



ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS



# Précurseurs

et produits chimiques fréquemment utilisés  
dans la fabrication illicite de stupéfiants  
et de substances psychotropes

2013



NATIONS UNIES

## EMBARGO

---

Respectez la date de publication:  
Ne pas publier ou radiodiffuser avant  
le mardi 4 mars 2014, à 12 heures (HEC)

---

ATTENTION

## **Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants en 2013**

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013* (E/INCB/2013/1) est complété par les rapports suivants:

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2014 — Statistiques pour 2012* (E/INCB/2013/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2012 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes* (E/INCB/2013/3)

*Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2013 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (E/INCB/2013/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels (“Liste jaune”, “Liste verte” et “Liste rouge”) publiées également par l'OICS.

### **Comment contacter l'Organe international de contrôle des stupéfiants**

Il est possible d'écrire au secrétariat de l'OICS à l'adresse suivante:

Centre international de Vienne  
Bureau E-1339  
B.P. 500  
1400 Vienne  
Autriche

Le secrétariat peut aussi être contacté par:

Téléphone: (+43-1) 26060  
Télécopieur: (+43-1) 26060-5867 ou 26060-5868  
Courrier électronique: [secretariat@incb.org](mailto:secretariat@incb.org)

Le texte du présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS

# Précurseurs

## et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

Rapport de l'Organe international de contrôle  
des stupéfiants pour 2013 sur l'application de  
l'article 12 de la Convention des Nations Unies  
contre le trafic illicite de stupéfiants  
et de substances psychotropes de 1988



NATIONS UNIES  
New York, 2014

E/INCB/2013/4

PUBLICATION DES NATIONS UNIES

Numéro de vente: F.14.XI.4

ISBN: 978-92-1-248184-5

eISBN: 978-92-1-056487-8

## Avant-propos

Depuis 20 ans, conformément au mandat qui lui a été confié par la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 ainsi que par les résolutions adoptées par le Conseil de sécurité, le Conseil économique et social et la Commission des stupéfiants, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) suit et promeut les mesures nationales et internationales de contrôle visant les précurseurs et les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite de drogues. Il s'acquitte également de nombreuses tâches dont la communauté internationale l'a chargé, comme administrer le système international de contrôle des précurseurs permettant de surveiller les mouvements licites des produits chimiques placés sous contrôle et faire rapport sur le sujet, et surveiller les activités de trafic, les analyser et en rendre compte.

L'efficacité du système international de contrôle des précurseurs est telle que les 23 précurseurs placés sous contrôle sont peu détournés du commerce international. Le mérite en revient en partie aux divers outils et techniques mis à disposition par l'OICS. Ainsi, le système électronique d'échange de notifications préalables à l'exportation (PEN Online), par exemple, a-t-il permis aux gouvernements, depuis 2006, d'empêcher le détournement de milliers de tonnes de produits chimiques sans en perturber le commerce légitime.

En outre, les activités opérationnelles souples et proactives que l'OICS a lancées dans le cadre du Projet "Prism" et du Projet "Cohesion" ont contribué à la lutte contre les problèmes urgents liés au contrôle international des précurseurs, comme le recours accru à des substances non placées sous contrôle à des fins illicites. À cet égard, le système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS) s'avère être un nouvel outil en ligne prometteur en ce qu'il permet aux gouvernements d'échanger des informations sur les détournements, tentatives de détournement et saisies de précurseurs, et d'ouvrir des enquêtes.

Chaque année, dans son rapport sur les précurseurs, l'OICS fait le point sur le commerce international licite et les besoins en produits chimiques placés sous contrôle. Il analyse également les activités illicites liées au détournement et au trafic de précurseurs qui sont menées en vue de contourner le régime de contrôle. Ces dernières années, il a inclus dans ce rapport un chapitre thématique. Dans son rapport pour 2011, le thème traité était "Vingt ans de contrôle international des précurseurs: progrès et défis"; l'OICS y décrivait l'évolution du dispositif de contrôle des produits chimiques et en tirait le bilan. Dans son rapport pour 2012, il présentait les "Difficultés rencontrées dans le cadre du contrôle international des précurseurs", exposant le degré d'application des textes juridiques en vigueur à l'échelle nationale, les mesures de contrôle en place à l'échelle internationale, et les précurseurs et autres substances non placées sous contrôle qui faisaient leur apparition, ainsi que le rôle d'Internet à cet égard.

Le chapitre thématique du rapport sur les précurseurs pour 2013 s'intitule "Mesures visant à renforcer le contrôle international des précurseurs" et comprend une analyse des priorités par région. Le rapport contient les conclusions et recommandations les plus notables pour 2014 et appelle particulièrement l'attention sur les deux évolutions récentes les plus importantes: le détournement et le trafic de produits chimiques placés sous contrôle au niveau national; et le recours accru à des produits chimiques non placés sous contrôle pour la fabrication illicite de drogues. Il importe au plus haut point que les membres de la communauté internationale

prennent des mesures concrètes pour s'attaquer rapidement à ces deux problèmes, à l'aide des différents outils et techniques mis à leur disposition par l'OICS.

Ensemble, les rapports de l'OICS sur les précurseurs constituent une source essentielle d'informations sur toutes les questions ayant trait à l'évolution de la situation en matière de contrôle des précurseurs, en particulier aux faits les plus récents. Cela étant, la véritable valeur de ces rapports tient non seulement à la qualité des analyses qui y sont présentées mais aussi aux orientations pratiques qui y sont offertes aux autorités gouvernementales quant aux moyens de s'attaquer aux questions que pose le contrôle des produits chimiques.

Par conséquent, et en particulier dans la perspective de l'examen de haut niveau de l'application de la Déclaration politique et du Plan d'action sur la coopération internationale en vue d'une stratégie intégrée et équilibrée de lutte contre le problème mondial de la drogue, j'invite les Parties à la Convention de 1988 et les organisations internationales intéressées à se référer aux rapports de l'OICS sur les précurseurs, qui brossent ensemble un tableau complet du commerce licite et des schémas de trafic des précurseurs, ainsi que des mesures qui doivent être prises pour priver plus efficacement les organisations criminelles des produits chimiques dont elles ont besoin pour fabriquer des drogues dangereuses.

Le Président de l'Organe international  
de contrôle des stupéfiants

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a long horizontal stroke extending to the right.

**Raymond Yans**

## Préface

La Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 dispose que l'Organe international de contrôle des stupéfiants présente chaque année à la Commission des stupéfiants un rapport sur l'application de l'article 12 de la Convention et que la Commission examine périodiquement si les Tableaux I et II sont adéquats et pertinents.

Outre son rapport annuel et d'autres publications techniques (sur les stupéfiants et les substances psychotropes), l'OICS établit un rapport sur l'application de l'article 12 de la Convention de 1988, conformément aux dispositions suivantes de l'article 23 de cette Convention:

1. L'OICS établit un rapport annuel sur ses activités, dans lequel il analyse les renseignements dont il dispose en rendant compte, dans les cas appropriés, des explications éventuelles qui sont données par les Parties ou qui leur sont demandées et en formulant toute observation et recommandation qu'il souhaite faire. L'OICS peut établir des rapports supplémentaires s'il le juge nécessaire. Les rapports sont présentés au Conseil [économique et social] par l'intermédiaire de la Commission, qui peut formuler toute observation qu'elle juge opportune.
2. Les rapports de l'OICS sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties doivent permettre leur distribution sans restriction.





## Table des matières

|  | <i>Page</i> |
|--|-------------|
| Avant-propos .....   | iii         |
| Préface .....  | v           |
| Notes explicatives .....   | xi          |
| <i>Chapitre</i>  |             |
| I. Introduction .....  | 1           |
| II. Mesures prises par les gouvernements et par l'Organe international de contrôle des stupéfiants .....                                   | 2           |
| A. Champ d'application du contrôle .....   | 2           |
| B. Adhésion à la Convention de 1988 .....  | 2           |
| C. Renseignements fournis à l'Organe en vertu de l'article 12 de la Convention de 1988 ...   | 2           |
| D. Mesures législatives et de contrôle .....   | 3           |
| E. Communication de données concernant le commerce, les utilisations et les besoins licites de précurseurs .....                           | 4           |
| F. Besoins légitimes annuels d'importations de précurseurs des stimulants de type amphétamine .....  | 4           |
| G. Mesures de contrôle du commerce international .....   | 5           |
| H. Activités et résultats dans le domaine du contrôle international des précurseurs .....  | 8           |
| I. Système de notification des incidents concernant les précurseurs .....  | 8           |
| III. Ampleur du commerce licite de précurseurs et tendances les plus récentes du trafic de précurseurs .....                               | 9           |
| A. Substances utilisées dans la fabrication illicite de stimulants de type amphétamines ...  | 10          |
| Substances utilisées dans la fabrication illicite d'amphétamines .....   | 10          |
| Substances utilisées dans la fabrication illicite de 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine et ses analogues .....                              | 18          |
| Utilisation de substances non placées sous contrôle et autres tendances de la fabrication illicite de stimulants de type amphétamine ..... | 20          |
| B. Substances utilisées dans la fabrication illicite de cocaïne .....  | 23          |
| C. Substances utilisées dans la fabrication illicite d'héroïne .....   | 27          |
| D. Substances utilisées dans la fabrication illicite d'autres stupéfiants et substances psychotropes .....                                 | 32          |
| E. Substances utilisées dans la fabrication de substances non placées sous contrôle dont il est fait abus .....                            | 32          |
| IV. Mesures visant à renforcer le contrôle international des précurseurs .....   | 32          |
| A. Priorités régionales en matière de précurseurs: Afrique .....   | 34          |
| B. Priorités régionales en matière de précurseurs: Amérique centrale et Caraïbes .....   | 34          |
| C. Priorités régionales en matière de précurseurs: Amérique du Nord .....  | 35          |
| D. Priorités régionales en matière de précurseurs: Amérique du Sud .....   | 35          |
| E. Priorités régionales en matière de précurseurs: Asie de l'Est et du Sud-Est et Asie du Sud .....  | 35          |
| F. Priorités régionales en matière de précurseurs: Asie occidentale .....  | 36          |

|  |     |
|--|-----|
| G. Priorités régionales en matière de précurseurs: Europe .....  | 36  |
| H. Priorités régionales en matière de précurseurs: Océanie.....  | 36  |
| I. Priorité mondiale en matière de précurseurs .....   | 37  |
| V. Conclusions et recommandations.....   | 37  |
| Glossaire .....  | 41  |
| Annexes*   |     |
| I. Parties et non-Parties à la Convention de 1988 par région, au 1 <sup>er</sup> novembre 2013 .....   | 45  |
| II. Besoins légitimes annuels en éphédrine, pseudoéphédrine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone et phényl-1 propanone-2, substances fréquemment utilisées dans la fabrication de stimulants de type amphétamine .....          | 51  |
| III. Substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 .....  | 57  |
| IV. Utilisation de substances inscrites aux Tableaux dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes .....   | 58  |
| V. Dispositions conventionnelles aux fins du contrôle des substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes .....   | 62  |
| VI. Groupes régionaux .....  | 63  |
| VII. Présentation de renseignements par les gouvernements en application de l'article 12 de la Convention de 1988 (formulaire D) pour la période 2008-2012.....  | 64  |
| VIII. Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2008-2012 .....  | 69  |
| IX. Liste des pays et territoires faisant rapport à l'OICS sur le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 pour la période 2008-2012 ..... | 105 |
| X. Gouvernements ayant demandé l'envoi d'une notification préalable à l'exportation en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988 .....  | 112 |
| XI. Utilisations licites des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 .....  | 117 |
| Tableaux   |     |
| 1. Gouvernements n'ayant pas communiqué les renseignements requis en vertu du paragraphe 12 de l'article 12 de la Convention de 1988, 2012 .....   | 3   |
| 2. Opérations de fabrication illicite de cocaïne démantelées dans les pays producteurs de coca, par type d'opération, 2008-2012 .....  | 25  |
| 3. Acides et solvants inscrits au Tableau II de la Convention de 1988: pourcentage des saisies mondiales déclarées par les pays producteurs de coca, 2008-2012 .....   | 26  |
| 4. Saisies de chlorure d'ammonium déclarées par les gouvernements dans le formulaire D, 2008-2012.....   | 31  |
| 5. Pays utilisant les principaux outils du contrôle international des précurseurs, par région, au 1 <sup>er</sup> novembre 2013 .....  | 33  |
| 6. Mesures visant à renforcer le contrôle international des précurseurs: priorités régionales .....  | 37  |

\* Les annexes ne figurent pas dans le texte imprimé du présent rapport, mais sont disponibles dans la version cédérom et sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

## Figures

|       |   |    |
|-------|---|----|
| I.    | Proportion des saisies et des importations d'éphédrine et de pseudoéphédrine communiquées par les gouvernements dans le formulaire D, par région, 2008-2012 . . . . .   | 11 |
| II.   | Saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine déclarées par les gouvernements dans le formulaire D, 2008-2012 . . . . .   | 12 |
| III.  | Analyse de la méthamphétamine saisie aux États-Unis pour identifier la méthamphétamine fabriquée par des méthodes qui ne reposent pas sur l'utilisation d'éphédrines; et saisies d'éphédrines au Mexique, 2006-2012 . . . . . | 18 |
| IV.   | Saisies de 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone déclarées par les gouvernements sur le formulaire D, 2003-2012 . . . . .  | 19 |
| V.    | Incidents relatifs à des <i>alpha</i> -phénylacétoacétonitrile communiqués via le Système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS), par trimestre, 2012-2013 . . . . .                                 | 22 |
| VI.   | Saisies de permanganate de potassium déclarées par les gouvernements dans le formulaire D, 2008-2012 . . . . .  | 24 |
| VII.  | Saisies d'acides et de solvants inscrits au Tableau II de la Convention de 1988 déclarées par les pays producteurs de coca, 2008-2012 . . . . .   | 27 |
| VIII. | Prix de l'anhydride acétique au marché noir en Afghanistan, 2006-2013 . . . . .   | 30 |
| IX.   | Saisies d'anhydride acétique et d'acide phénylacétique (y compris ses esters) déclarés par le Mexique dans le formulaire D, 2008-2012 . . . . .   | 30 |

## Cartes

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1. | Gouvernements ayant invoqué le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988 et exigeant des notifications préalables à l'exportation pour certaines substances . . . . .                           | 6  |
| 2. | Gouvernements inscrits au système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS) et utilisant ce système. . . . .  | 9  |
| 3. | Éphédrine et pseudoéphédrine: saisies déclarées par les gouvernements, et principaux itinéraires de trafic . . . . .  | 12 |
| 4. | Phényl-1 propanone-2 et acide phénylacétique: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2008-2013 . . . . .  | 17 |
| 5. | 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, isosafrole, pipéronal et safrole et huiles riches en safrole: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2008-2013. . . . . | 21 |
| 6. | Permanganate de potassium: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2008-2013 . . . . .   | 24 |
| 7. | Anhydride acétique: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de transit, 2008-2013 . . . . .   | 29 |



## Notes explicatives

Les frontières et noms indiqués sur les cartes qui figurent dans la présente publication n'impliquent aucune reconnaissance ou acceptation officielles de la part de l'Organisation des Nations Unies.

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Les noms des pays ou régions mentionnés dans le texte sont ceux qui étaient utilisés officiellement au moment où les données ont été recueillies.

Les données utilisées pour l'établissement du présent rapport proviennent de multiples sources gouvernementales et notamment des informations fournies chaque année dans le formulaire D (renseignements sur les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes), des notifications échangées au moyen du système électronique d'échange de notifications préalables à l'exportation (PEN Online), le système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS) et d'autres communications officielles avec les autorités nationales compétentes. Sauf indication contraire, les données communiquées sur le formulaire D portent sur l'année civile, et elles doivent être communiquées avant le 30 juin de l'année suivante. Les données provenant des systèmes PEN Online et PICS portent sur la période allant du 1<sup>er</sup> novembre 2012 au 1<sup>er</sup> novembre 2013, sauf indication contraire. Lorsque les données provenant du système PEN Online portent sur plusieurs années, c'est l'année civile qui est utilisée. D'autres informations ont également été communiquées par des organisations internationales et régionales partenaires, comme indiqué dans le rapport.

Sauf indication contraire, les références en "tonnes" s'entendent de tonnes métriques.

Abréviations employées dans le présent rapport:

|                 |  |
|-----------------|--|
| APAAN           | <i>alpha</i> -phénylacétoacétonitrile                                      |
| GBL             | <i>gamma</i> -butyrolactone  |
| INTERPOL        | Organisation internationale de police criminelle                           |
| MDMA            | 3,4-méthylènedioxyamphétamine  |
| 3,4-3,4-MDP-2-P | 3,4-méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2                                  |
| OICS            | Organe international de contrôle des stupéfiants                           |
| P-2-P           | 1-phényl-1 propanone-2   |
| PEN Online      | Système électronique d'échange de notifications préalables à l'exportation |
| PICS            | Système de notification des incidents concernant les précurseurs           |
| STA             | stimulants de type amphétamine   |



## Résumé

Le présent rapport donne un aperçu complet des tendances et les défis les plus récents dans le domaine du contrôle des précurseurs. L'OICS compte sur la coopération des gouvernements pour communiquer les informations qui sont essentielles pour établir le rapport et assurer le bon fonctionnement du régime international de contrôle des précurseurs.

Le système électronique d'échange de notifications préalables à l'exportation (PEN Online) demeure la pierre angulaire du contrôle international des précurseurs pour ce qui est de la surveillance du commerce licite et de la prévention du détournement de précurseurs. Il est actuellement utilisé par 146 États et territoires et plus de 2 000 notifications préalables à l'exportation sont communiquées par ce moyen chaque mois. Par ailleurs, depuis son lancement en mars 2012, le système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS) s'est rapidement imposé comme un outil important pour communiquer des renseignements exploitables et renforcer le régime international de contrôle des précurseurs. Ce système permet aux services nationaux de détection et de répression concernés et aux autorités de réglementation d'échanger des informations sur les saisies de précurseurs, notamment les divers incidents concernant des nouveaux produits chimiques dont on ignorait précédemment qu'ils étaient utilisés dans la fabrication illicite de drogues. Au 1<sup>er</sup> novembre 2013, le système PICS comptait 350 usagers enregistrés, dont 78 gouvernements et 8 organismes régionaux et internationaux. Il a permis de signaler près de 850 incidents concernant 86 pays et territoires différents.

Il y a de moins en moins de détournements de précurseurs placés sous contrôle du commerce international licite, car les trafiquants détournent des circuits commerciaux nationaux des substances qui sont ensuite acheminées clandestinement à l'extérieur du pays, comme c'est souvent le cas pour l'anhydride acétique. Les trafiquants se tournent également vers des substances non placées sous contrôle, comme en témoigne la hausse des saisies d'*alpha*-phénylacétoacétonitrile (APAAN), produit chimique de remplacement pouvant être utilisé dans les laboratoires de fabrication illicite d'amphétamine et de méthamphétamine avec les méthodes reposant sur l'utilisation du 1-phényl-2-propanone (P-2-P). Les saisies de précurseurs utilisés dans la fabrication illicite de 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA, communément appelée "ecstasy"), semblent reprendre, ce qui fait craindre que la MDMA pourrait bientôt être facilement disponible sur les principaux marchés illicites. Dans le même temps, la fabrication de cocaïne menace de s'étendre en Amérique centrale et d'autres régions à l'extérieur de l'Amérique du Sud.

Il est encourageant de constater que les pays réagissent à ces menaces en introduisant de nouvelles mesures au niveau national et en recourant davantage aux mécanismes de coopération internationale pour une plus grande efficacité. C'est ce qui a été constaté en Australie, en Chine, en Inde, au Pérou et au Viet Nam, où la législation nationale a été renforcée, et en Europe, où la Commission européenne continue de combler les lacunes de la législation. De nombreuses opérations internationales, ainsi que des activités de formation visant à lutter contre les détournements, ont eu lieu, notamment dans le cadre du Projet "Prism" et du Projet "Cohesion" et sous les auspices des partenaires internationaux de l'Organe international de contrôle des stupéfiants tels que l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes. On note également le recours croissant à des accords bilatéraux, comme ce fut le cas entre la Chine et le Mexique.

Néanmoins, s'il est vrai que l'utilisation des systèmes PEN Online et PICS est élevée et que les gouvernements prennent des mesures pour remédier aux faiblesses du régime de contrôle des précurseurs, il n'en reste pas moins que les principaux outils existants pour lutter contre le détournement de précurseurs ne sont pas universellement appliqués, en particulier en Afrique. Plusieurs pays d'Amérique centrale et des Caraïbes devraient également utiliser certains (ou la plupart) de ces outils et améliorer le contrôle de l'importation et de l'exportation de précurseurs. Le renforcement des contrôles internes devrait être une priorité en Amérique du Nord, en particulier en ce qui concerne les limites fixées pour la vente ou la coopération avec l'industrie et les fournisseurs au détail, afin de réduire la disponibilité des précurseurs chimiques à des fins illicites. Dans les pays d'Amérique du Sud, il faudrait appliquer pleinement la législation existante et améliorer l'échange d'informations opérationnelles transfrontalières sur les incidents concernant les précurseurs. En Asie du Sud et en Asie de l'Est et du Sud-Est, le manque d'informations de base sur les incidents concernant des précurseurs a eu un effet négatif sur les enquêtes dans ces régions, qui continuent d'éprouver d'importants problèmes d'abus de stimulants de type amphétamine. Les pays d'Asie occidentale devraient s'efforcer de mieux comprendre leurs marchés nationaux et le rôle des fabricants et des utilisateurs finaux de précurseurs placés sous contrôle. En Europe, l'utilisation de substances non inscrites dans la fabrication illicite de stimulants de type amphétamine représente à présent un problème majeur. Enfin, en Océanie, les petits États insulaires du Pacifique devraient tous devenir parties à la Convention de 1988; d'une manière générale, les pays de cette région devraient également renforcer la coopération aux niveaux national et international.



## I. Introduction

1. La Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988<sup>1</sup> contient des mesures pour prévenir le détournement de précurseurs fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de drogues. L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) suit le contrôle exercé par les gouvernements sur ces précurseurs et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite.

2. Le présent rapport sur les précurseurs a été établi par l'OICS en application de l'article 23 de la Convention de 1988. Le rapport proprement dit commence au chapitre II, qui contient des données statistiques et d'autres informations touchant les mesures adoptées par les gouvernements et par l'OICS conformément aux dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988. Ces données sont tirées de plusieurs sources, dont les suivantes: le formulaire D; le système électronique d'échange de notifications préalables à l'exportation (PEN online); le système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS); les résultats de l'appui opérationnel fourni par les équipes spéciales chargées des projets Prism<sup>2</sup> et "Cohesion"; et des rapports nationaux officiels sur la situation du contrôle des drogues et des précurseurs.

3. Le chapitre III renferme des informations sur l'ampleur du commerce légitime de précurseurs; sur les dernières grandes tendances que font apparaître le trafic et l'usage illicites de ces produits chimiques; sur les cas représentatifs d'envois suspects stoppés; sur les détournements ou tentatives de détournement de ces produits du commerce international; et sur les saisies de précurseurs.

4. Le chapitre IV, intitulé "Mesures visant à renforcer le contrôle international des précurseurs", s'appuie sur les chapitres thématiques figurant dans les rapports de l'OICS sur les précurseurs pour 2011 et 2012<sup>2</sup>. Le présent chapitre

donne un aperçu des priorités régionales dont les gouvernements doivent tenir compte face à l'évolution rapide de la situation du trafic de précurseurs aux niveaux national et international.

5. Le chapitre V présente des conclusions des recommandations à l'adresse des gouvernements, sur le contrôle efficace des précurseurs aux niveaux national et international et, notamment sur les moyens de relever les défis posés par l'utilisation de substances non placées sous contrôle dans la fabrication illicite de drogues.

6. Les annexes I à XI<sup>3</sup> renferment des informations pratiques actualisées visant à aider les autorités nationales compétentes à s'acquitter de leurs tâches, notamment des informations concernant les évaluations des besoins légitimes annuels de certaines substances importées, qui sont fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stimulants de type amphétamine (STA), une liste des gouvernements ayant demandé que leur soient adressées des notifications préalables à l'exportation, des informations concernant l'utilisation des substances placées sous contrôle dans la fabrication illicite de drogues, ainsi qu'un résumé des dispositions applicables des traités. Les annexes sont disponibles dans la version cédérom du présent rapport et la version en ligne sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)). Les gouvernements peuvent obtenir une version imprimée des annexes en contactant le secrétariat de l'OICS par courriel ([secretariat@incb.org](mailto:secretariat@incb.org)).

7. Le présent rapport, conjugué aux chapitres thématiques figurant dans les rapports de l'OICS sur les précurseurs pour 2011 et 2012, fournit une évaluation de l'efficacité du contrôle des précurseurs, comme suite au débat de haut niveau sur les progrès accomplis en matière de contrôle des précurseurs, conformément à la Déclaration politique et au Plan d'action sur la coopération internationale en vue d'une stratégie intégrée et équilibrée de lutte contre le problème mondial de la drogue<sup>4</sup>, et constituera une partie des données pour l'examen de haut niveau de la Déclaration politique et du Plan d'action, qui sera effectué par la Commission des stupéfiants à sa cinquante-septième session, en 2014, et par l'Assemblée générale à sa session extraordinaire qui aura lieu en 2016.

<sup>1</sup> Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 1582, n° 27627.

<sup>2</sup> *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2011 sur l'application de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E.12.XI. 4), chap. IV; et *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012 sur l'application de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances*

*psychotropes de 1988* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E.13. XI. 4), chap. IV.

<sup>3</sup> Les annexes ne figurent pas dans le texte imprimé du présent rapport, mais sont disponibles dans la version cédérom et sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

<sup>4</sup> Voir *Documents officiels du Conseil économique et social, 2009, Supplément n° 8 (E/2009/28)*, chap. I, sect. C.

## II. Mesures prises par les gouvernements et par l'Organe international de contrôle des stupéfiants

### A. Champ d'application du contrôle

8. En réponse à la détection et la saisie d'importantes quantités d'*alpha*-phénylacétoacétonitrile (APAAN), qui est un précurseur immédiat de la phényl-1 propanone-2 (P-2-P) et donc un "préprécurseur" de l'amphétamine et de la méthamphétamine, l'OICS a adressé une communication au Secrétaire général pour engager officiellement la procédure de classement de l'APAAN en mars 2013. Le Secrétaire général a invité les gouvernements à communiquer leurs observations concernant le classement proposé par le biais d'un questionnaire rédigé et distribué par la Commission des stupéfiants.

9. Au total, 42 gouvernements ont répondu au questionnaire, fournissant des informations sur la fabrication et l'usage licites, ainsi que le commerce d'APAAN sur leur territoire, son utilisation dans la fabrication illicite de drogues et les incidences que le classement de la substance pourrait avoir sur le commerce et l'industrie légitimes. Sur la base des réponses reçues, l'OICS a présenté à la Commission des stupéfiants une recommandation visant à inscrire la substance au Tableau I de la Convention de 1988<sup>5</sup>. Cette recommandation doit être examinée par la Commission à sa cinquante-septième session, en mars 2014.

### B. Adhésion à la Convention de 1988

10. Au 1<sup>er</sup> novembre 2013, 187 États avaient ratifié ou approuvé la Convention de 1988 ou y avaient adhéré, et l'Union européenne l'avait officiellement confirmée (étendue de la compétence: article 12)<sup>6</sup>. Parmi les neuf États qui ne sont pas encore parties à la Convention de 1988<sup>7</sup>, cinq se trouvent en Océanie (voir annexe I). L'OICS engage instamment les neuf États qui ne sont pas encore

parties à la Convention de 1988 à appliquer les dispositions de l'article 12 et à adhérer à la Convention sans plus tarder.

### C. Renseignements fournis à l'Organe en vertu de l'article 12 de la Convention de 1988

11. Les gouvernements sont tenus de présenter chaque année à l'OICS des informations sur les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes. Ces informations, qui sont communiquées dans le formulaire D, sont utilisées par la suite pour déterminer les tendances et caractéristiques régionales et mondiales. L'OICS a prié les gouvernements de soumettre le formulaire D avant le 30 avril 2013, afin de lui donner un délai suffisant pour évaluer les informations communiquées. Au 1<sup>er</sup> novembre 2013, 123 États et territoires avaient soumis le formulaire D pour l'année 2012 (voir l'annexe VII). Certains gouvernements ne présentent toujours pas le formulaire dans les délais fixés, ne le soumettent pas du tout, soumettent un formulaire non rempli ou ne fournissent que des informations partielles sur les précurseurs. Les gouvernements qui n'ont pas communiqué d'informations à l'OICS pour l'année 2012, comme l'exige le paragraphe 12 de l'article 12 de la Convention de 1988, sont énumérés au tableau 1. L'OICS tient à rappeler à tous les États parties que la communication d'informations en vertu de la Convention de 1988 n'est pas facultative mais obligatoire. Tous les États parties sont tenus de remplir et de présenter la version la plus récente du formulaire D<sup>8</sup> dans les délais fixés.

12. Parmi les 123 gouvernements qui avaient présenté le formulaire D pour 2012, 49 % ont signalé avoir saisi des substances inscrites aux Tableaux I ou II de la Convention de 1988 pour l'année considérée. (Pour plus d'informations sur les substances inscrites aux Tableaux I et II ayant été saisies par région, voir annexe VIII.). Trente pour cent des gouvernements ont également déclaré pour 2012 avoir saisi des substances non inscrites aux Tableaux I ou II. Dans plusieurs cas, des saisies importantes de précurseurs chimiques déclarées par certains gouvernements dans leurs rapports nationaux n'ont jamais été signalées dans le formulaire D. L'OICS souligne qu'il est important que tous

<sup>5</sup> On trouvera une liste des substances inscrites aux Tableaux I et II à l'annexe III de la présente publication.

<sup>6</sup> La Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972 et la Convention de 1971 sur les substances psychotropes comptent chacune 183 États parties.

<sup>7</sup> Guinée équatoriale, Îles Salomon, Kiribati, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Somalie, Soudan du Sud, Timor-Leste et Tuvalu.

<sup>8</sup> La dernière version en date du formulaire D est disponible dans les six langues officielles de l'Organisation des Nations Unies sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

les gouvernements s'acquittent de leur obligation de communiquer dans le formulaire D des données complètes et détaillées sur les saisies de produits chimiques précurseurs.

13. Les gouvernements qui communiquent des informations dans le formulaire D ne donnent souvent pas de précisions, notamment sur les méthodes de détournement, les envois stoppés ou la fabrication illicite de substances, de sorte qu'il est difficile pour l'OICS d'identifier et d'analyser les tendances nouvelles du trafic de précurseurs et de la fabrication illicite de drogues. L'OICS tient à rappeler aux gouvernements de fournir, dans toute la mesure du possible, des informations détaillées sur les méthodes de détournement, les envois stoppés et la fabrication illicite.

## D. Mesures législatives et de contrôle

14. Conformément à la résolution 1992/29 du Conseil économique et social, l'OICS rassemble des informations sur les mesures de contrôle spécifiques appliquées aux substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 et tient un répertoire des mesures de contrôle requises auquel les gouvernements peuvent se référer pour surveiller le commerce des produits chimiques placés sous contrôle. Depuis novembre 2012, plusieurs modifications, apportées par les gouvernements aux mesures de contrôle, ont été portées à son attention.

**Tableau 1. Gouvernements n'ayant pas communiqué les renseignements requis en vertu du paragraphe 12 de l'article 12 de la Convention de 1988, 2012**

|  |  |  |
|--|--|--|
| Afrique du Sud                                     | Inde                                       | Niger                                  |
| Angola   | Îles Marshall <sup>b</sup>                 | Norvège                                |
| Antigua-et-Barbuda <sup>a</sup>                    | Îles Salomon <sup>a</sup>                  | Oman                                   |
| Bahamas <sup>a</sup>                               | Iran (République islamique d')             | Palaos <sup>a</sup>                    |
| Bahreïn  | Jamaïque                                   | Papouasie-Nouvelle-Guinée <sup>a</sup> |
| Barbade <sup>a</sup>                               | Kenya                                      | République centrafricaine              |
| Belize   | Kiribati <sup>a</sup>                      | République dominicaine                 |
| Botswana   | Koweït <sup>a</sup>                        | Rwanda                                 |
| Burundi <sup>b</sup>                               | Lesotho <sup>a</sup>                       | Saint-Kitts-et-Nevis <sup>a</sup>      |
| Cabo Verde   | Libéria                                    | Sénégal                                |
| Comores <sup>a</sup>                               | Libye <sup>a</sup>                         | Sierra Leone <sup>a</sup>              |
| Congo  | Madagascar                                 | Somalie <sup>b</sup>                   |
| Djibouti <sup>a</sup>                              | Malawi                                     | Soudan <sup>a</sup>                    |
| Dominique <sup>a</sup>                             | Mali <sup>a</sup>                          | Suriname <sup>a</sup>                  |
| ex-République yougoslave de Macédoine <sup>a</sup> | Mauritanie                                 | Swaziland <sup>a</sup>                 |
| Gabon <sup>b</sup>                                 | Micronésie (États fédérés de) <sup>a</sup> | Tchad                                  |
| Grenade <sup>a</sup>                               | Monaco <sup>a</sup>                        | Timor-Leste <sup>b</sup>               |
| Guinée <sup>a</sup>                                | Mozambique                                 | Tonga <sup>a</sup>                     |
| Guinée-Bissau                                      | Namibie                                    | Zambie <sup>a</sup>                    |
| Guinée équatoriale <sup>a</sup>                    | Nauru <sup>a</sup>                         | Zimbabwe                               |
| Guyana   | Népal <sup>a</sup>                         |  |

<sup>a</sup> Gouvernement n'ayant pas présenté de formulaire D pour une année quelconque au cours de la période 2008-2012.

<sup>b</sup> Gouvernement n'ayant jamais communiqué de formulaire D.

15. En novembre 2012, le Pérou a adopté une nouvelle réglementation par voie de décret législatif sur les mesures de contrôle des produits chimiques, des équipements et des produits utilisés dans la fabrication illicite de drogues. Ce décret prévoit des mesures pour l'enregistrement, le contrôle et l'inspection des biens susceptibles de servir directement ou indirectement à la fabrication illicite de drogues, et définit le rôle des divers organismes publics en la matière.

16. L'Inde a adopté un décret sur les stupéfiants et les substances psychotropes (Réglementation des substances placées sous contrôle), qui en mars 2013 a placé 12 nouvelles substances sous contrôle national, à savoir: l'ergométrine et ses sels; l'ergotamine et ses sels; l'isosafrole; l'acide lysergique et ses sels; le méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2 (3,4-MDP-2-P); la noréphédrine, ses sels et les préparations à base de ces substances; l'acide phénylacétique et ses sels; le phényl-1 propanone-2 (P-2-P); le pipéronal; le permanganate de potassium; le safrole et les huiles riches en safrole; et le méthyléthylcétone; ainsi que les préparations contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine.

17. En Australie, la réglementation de 1956 des douanes (importations interdites) a été modifiée pour ajouter l'*Ephedra sinica* au Tableau 4, afin de mieux contrôler son importation. Depuis avril 2013, il est interdit d'importer cette matière végétale, à moins que l'importateur n'ait obtenu une licence pour l'importer.

18. Pour lutter contre la fabrication illicite de méthamphétamine à l'aide d'éphédrine dérivée de plantes du genre *Ephedra*, la Cour populaire suprême de Chine a renforcé la réglementation concernant l'éphédra, source naturelle de l'éphédrine. Depuis juin 2013, toute personne qui récolte ou achète de l'éphédra afin de fabriquer des drogues peut être accusée d'infraction liée à la drogue.

19. En septembre 2013, le Gouvernement vietnamien a classé 41 substances dans la catégorie des précurseurs soumis à des mesures de contrôle renforcées. Il demande à présent aux organismes, aux organisations et aux individus qui étudient, examinent, produisent, transportent, conservent, stockent, achètent, vendent, distribuent, utilisent, traitent, échangent, importent, exportent ou assurent le transit de ces précurseurs chimiques de respecter les nouvelles dispositions légales strictes relatives à la prise en charge de ces produits.

20. Des mesures correctives ont été adoptées pour contrôler le commerce d'anhydride acétique auquel participent des États membres de l'Union européenne. La Commission européenne a proposé de nouvelles mesures législatives concernant la surveillance du commerce international de préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine.

## E. Communication de données concernant le commerce, les utilisations et les besoins licites de précurseurs

21. Conformément à la résolution 1995/20 du Conseil économique et social, les Parties à la Convention de 1988 communiquent des informations concernant leur commerce, leurs utilisations et leurs besoins licites de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention. Au 1<sup>er</sup> novembre 2013, 112 États et territoires avaient communiqué des informations concernant le commerce licite et 108 avaient communiqué des informations concernant les utilisations licites et les besoins légitimes d'une ou plusieurs de ces substances (voir annexe IX). La communication volontaire de ces données confidentielles permet à l'OICS d'aider à prévenir le détournement de précurseurs en surveillant les flux du commerce international légitime et en identifiant les caractéristiques des activités illicites présumées. L'OICS félicite les États parties qui fournissent des données détaillées et confidentielles sur le commerce des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention et demande instamment à toutes les autres parties à la Convention de 1988 de fournir ces données conformément à la résolution 1995/20 du Conseil.

## F. Besoins légitimes annuels d'importations de précurseurs des stimulants de type amphétamine

22. Dans sa résolution 49/3, la Commission des stupéfiants a prié les États Membres de communiquer à l'OICS des évaluations de leurs besoins légitimes annuels en importation de quatre substances fréquemment utilisées dans la fabrication de stimulants de type amphétamine, à savoir la 3,4 méthylènedioxyphényl-2-propanone (3,4-MDP-2-P), la pseudoéphédrine, l'éphédrine et la P-2-P, ainsi que, dans la mesure du possible, des évaluations de leurs besoins en importation de préparations contenant de telles substances.

23. Au 1<sup>er</sup> novembre 2013, 153 gouvernements avaient fourni des évaluations pour au moins une des substances susmentionnées – 749 évaluations au total. Après la publication du rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2012, l'Arménie et le Cameroun ont, pour la première fois, communiqué les informations demandées. Les évaluations des besoins annuels légitimes communiquées par les États et territoires au 1<sup>er</sup> novembre 2013 sont présentées à l'annexe II, qui est régulièrement mise à jour sur le site Web de l'OICS.

24. L'OICS a constaté que 42 gouvernements qui avaient fourni des évaluations n'avaient pas donné d'évaluations de leurs besoins légitimes annuels pour l'importation de 3,4-MDP-2-P. L'utilisation et le commerce international légitimes de ce précurseur étant presque inexistant (une seule notification préalable à l'exportation portant sur 0,5 litre de 3,4-MDP-2-P a été envoyée par le système PEN Online pendant la période considérée), l'OICS a décidé que, pour les gouvernements qui fournissaient des évaluations de leurs besoins légitimes annuels dans lesquelles ne figurait pas la 3,4-MDP-2-P, une valeur par défaut de zéro (0) kilogramme serait saisie en leur nom (voir annexe II). Une note de bas de page relative à l'entrée par défaut indique que l'OICS ne savait pas qu'il y avait un besoin légitime justifiant l'importation de cette substance dans le pays.

25. L'OICS reste préoccupé par les besoins légitimes annuels relativement élevés d'importations d'éphédrine et de pseudoéphédrine, ainsi que par le risque connexe de détournement de ces substances vers les circuits illicites dans de nombreux pays d'Asie occidentale. Par exemple, le Pakistan a poursuivi ses enquêtes de grande envergure sur des cas de détournement d'éphédrine passés. Dans ce pays, la législation nationale prévoit, pour chaque entreprise pharmaceutique, un quota annuel maximal de 500 kg pour la fabrication de préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine. Toutefois, selon des documents détenus par les autorités judiciaires, des quotas supérieurs auraient été alloués à certaines entreprises, qui étaient incapables d'expliquer clairement ce qui était advenu de ces précurseurs. Ces allégations, si elles étaient confirmées, soulèveraient la question de l'exactitude des évaluations des besoins légitimes annuels du pays pour les éphédrines.

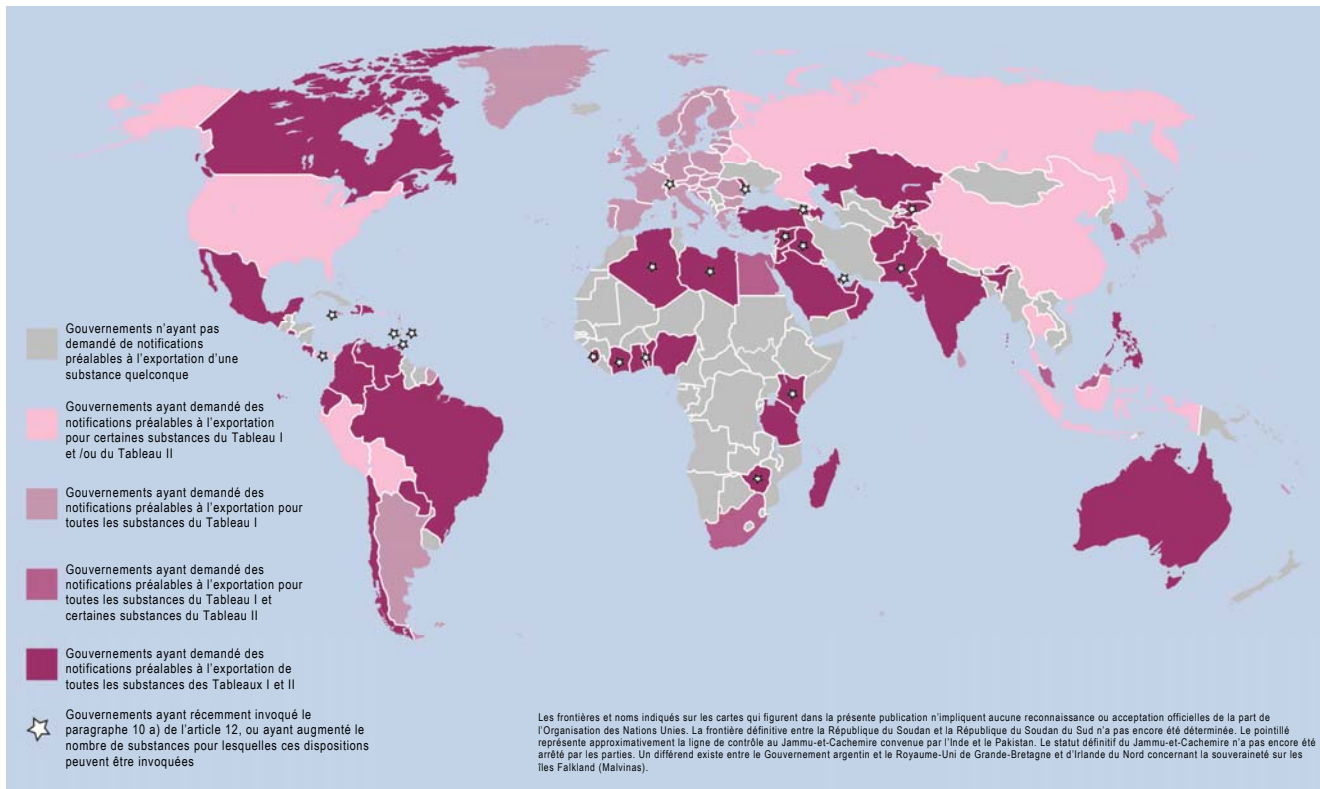
## G. Mesures de contrôle du commerce international

### 1. Notifications préalables à l'exportation

26. Les gouvernements des pays importateurs peuvent exiger que les pays exportateurs les informent des exportations avant de les expédier, en invoquant le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988. Au 1<sup>er</sup> novembre 2013, 98 États et 3 territoires avaient officiellement demandé à recevoir des notifications préalables à l'exportation (voir carte 1 et annexe X). Depuis la publication du rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2012, 13 gouvernements supplémentaires ont invoqué les articles de la Convention de 1988. L'Arménie, la Barbade, l'Iraq, le Kenya, le Kirghizistan, la Libye, le Qatar, Saint-Vincent-et-les Grenadines, la Sierra Leone, Tonga, la Trinité-et-Tobago et le Zimbabwe ont invoqué le paragraphe 10 a) de l'article 12 pour toutes les substances des Tableaux I et II de la Convention de 1988 et exigé une notification préalable à l'exportation pour des préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine et pour les huiles riches en safrole. L'Algérie, la Côte d'Ivoire, la République arabe syrienne et le Togo ont également invoqué l'article 12 pour toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II. La Jamaïque a demandé une notification pour toutes les substances inscrites au Tableau I, ainsi qu'une notification préalable à l'exportation pour les préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine et pour les huiles riches en safrole. Le Panama a demandé une notification pour l'éphédrine, l'ergométrine, l'ergotamine, la noréphédrine et la pseudoéphédrine. La République de Moldova, qui avait déjà exigé des notifications pour toutes les substances des Tableaux I et II, a demandé d'inclure également les préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine et les huiles riches en safrole. L'OICS appelle tous les autres gouvernements à renforcer sans plus tarder le système de notifications préalables à l'exportation en invoquant le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988.



**Carte 1. Gouvernements ayant invoqué le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988 et exigeant des notifications préalables à l'exportation pour certaines substances**  
(Au 1<sup>er</sup> novembre 2013)



## 2. Système électronique d'échange de notifications préalables à l'exportation

27. Le système PEN Online, lancé en mars 2006, offre aux autorités nationales compétentes des pays exportateurs et importateurs un outil leur permettant de communiquer en toute sécurité des informations sur le commerce international de précurseurs chimiques. Les informations échangées par l'intermédiaire de ce système permettent de surveiller le commerce licite à l'échelle d'un pays et d'une entreprise. Ces renseignements aident en outre les autorités nationales compétentes et l'OICS à déterminer et confirmer la légitimité des envois de précurseurs et à suspendre ou stopper des envois suspects efficacement et rapidement. En moyenne, plus de 2 000 notifications préalables à l'exportation sont communiquées chaque mois par l'entremise du système PEN Online. Depuis la publication du rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2012, 11 autres États ou territoires<sup>9</sup> se sont inscrits pour utiliser le système, portant le nombre total à 146. Un total de 52 États ne reçoivent pas de notifications

<sup>9</sup> Algérie; Burkina Faso; Cabo Verde; Côte d'Ivoire; Îles Marshall; Îles Salomon; Îles Vierges britanniques; Libéria; Libye; Macao (Chine) et Tadjikistan.

automatiques préalables à l'exportation<sup>10</sup> et sont donc vulnérables aux trafiquants de précurseurs chimiques. L'OICS prie instamment ces États de s'inscrire pour utiliser le système et encourage les gouvernements déjà inscrits à utiliser le système.

28. Les gouvernements doivent savoir qu'en s'inscrivant au système PEN Online, ils n'invoquent pas le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988. Quarante-cinq pays qui se sont inscrits pour utiliser PEN-Online n'ont pas invoqué

<sup>10</sup> Angola, Antigua-et-Barbuda, Bahreïn, Bosnie-Herzégovine, Botswana, Burundi, Cambodge, Cameroun, Comores, Djibouti, Dominique, ex-République yougoslave de Macédoine, Fidji, Gabon, Gambie, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Guyana, Kiribati, Koweït, Lesotho, Liechtenstein, Malawi, Maldives, Mauritanie, Monaco, Mongolie, Mozambique, Nauru, Niger, Ouzbékistan, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République populaire démocratique de Corée, Rwanda, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Marin, Samoa, Sao Tomé-et-Principe, Somalie, Soudan du Sud, Swaziland, Timor-Leste, Togo, Tonga, Tunisie, Turkménistan, Tuvalu et Vanuatu.

l'article 12<sup>11</sup>; ainsi, les pays exportateurs ne sont pas tenus de notifier ces utilisateurs du système PEN Online avant d'expédier des précurseurs chimiques placés sous contrôle. L'OICS invite les 45 gouvernements qui se sont inscrits pour utiliser le système PEN Online mais qui n'ont pas encore invoqué les dispositions du paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988 de le faire sans plus tarder.

29. L'OICS rappelle qu'il est fondamental pour le bon fonctionnement du système PEN Online que tous les gouvernements veillent à ce que les notifications soient envoyées opportunément et qu'il y soit répondu sans tarder. Dans certains cas, cependant, les produits chimiques sont expédiés en dépit des objections soulevées par l'intermédiaire du système PEN Online ou sans laisser suffisamment de temps au pays importateur pour examiner la notification, même si le gouvernement du pays exportateur a été plusieurs fois invité par l'OICS et d'autres gouvernements à remédier à ce problème. En vertu de la législation nationale, qui prévoit le statut de "client régulier", les États-Unis d'Amérique continuent d'exporter des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 sans notification préalable ni délai suffisant. Comme l'a indiqué l'OICS dans son rapport sur les précurseurs pour 2012<sup>12</sup>, cette pratique n'est pas conforme aux obligations du Gouvernement qui découlent de la Convention de 1988. Plusieurs gouvernements se sont officiellement opposés à la pratique des autorités des États-Unis qui consiste à envoyer des notifications lorsque les envois ont déjà quitté le territoire. La pratique recommandée est de laisser aux autorités du pays importateur un délai de 5 à 14 jours pour vérifier la légitimité d'un envoi. Les gouvernements de tous les pays qui exportent des produits chimiques placés sous contrôle vers des pays qui ont invoqué le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988 ont l'obligation d'informer les autorités du pays importateur de l'exportation prévue avant l'expédition desdits produits vers le pays importateur. L'OICS recommande en outre aux gouvernements de s'inscrire au système PEN Online et de l'utiliser activement pour communiquer leurs notifications.

<sup>11</sup> Albanie, Andorre, Bahamas, Bangladesh, Belize, Bhoutan, Brunéi Darussalam, Burkina Faso, Cabo Verde, Congo, Cuba, Érythrée, Géorgie, Grenade, Guatemala, Honduras, Îles Marshall, Îles Salomon, Iran (République islamique d'), Islande, Israël, Libéria, Mali, Maroc, Maurice, Micronésie (États fédérés de), Monténégro, Myanmar, Namibie, Népal, Nouvelle-Zélande, Ouganda, République démocratique populaire lao, Sainte-Lucie, Sénégal, Serbie, Seychelles, Soudan, Suriname, Tchad, Ukraine, Uruguay, Viet Nam, Yémen et Zambie.

<sup>12</sup> *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012*, par. 31.

30. Il y a eu des cas où les gouvernements des pays importateurs n'ont pas systématiquement examiné les notifications préalables à l'exportation reçues et n'y ont pas répondu dans le délai habituel de 5 à 14 jours. Si elles ont besoin de plus de temps pour vérifier la légitimité d'une transaction donnée, les autorités compétentes du pays importateur doivent en informer le pays exportateur et lui demander de retarder la livraison de l'envoi en attendant que les vérifications requises soient achevées. Les gouvernements des pays importateurs sont encouragés à répondre avant la limite fixée pour la procédure de vérification lorsqu'ils refusent d'autoriser une expédition. Lorsqu'il existe des motifs de suspicion, les gouvernements des pays exportateurs sont encouragés à n'autoriser les envois qu'après avoir reçu une confirmation officielle de l'autorité compétente du pays importateur.

31. Au cours de la période considérée, environ 1,5 % des réponses reçues via le système PEN Online par les gouvernements des pays importateurs étaient des demandes d'arrêter ou de suspendre les envois. Dans de nombreux cas, l'entreprise importatrice n'était pas autorisée à faire commerce de la substance en question ou il n'y n'avait aucune autorisation d'importation valide pour l'envoi en question. Dans les cas où l'objection est envoyée après la date limite pour les réponses, l'OICS collabore avec les autorités du pays exportateur et du pays importateur pour s'assurer que les mesures nécessaires sont prises afin de suspendre la livraison de l'envoi au niveau local et/ou d'ouvrir des enquêtes. L'OICS félicite les gouvernements des pays importateurs qui utilisent le système PEN Online et encourage ceux qui ne l'utilisent pas encore de le faire.

32. Certains pays exportent des produits chimiques sans envoyer de notification préalable à l'exportation via le système PEN Online. Par exemple, selon les informations fournies dans le formulaire D pour 2012, les Gouvernements du Brésil, de la Chine et de la République de Corée – qui exigent une notification préalable à l'exportation d'anhydride acétique – ont indiqué avoir reçu des envois d'anhydride acétique de l'Arabie saoudite en 2012; cependant, aucune notification préalable à l'exportation des envois originaires d'Arabie saoudite ne figurait dans le système PEN Online, ce qui permettait difficilement de contrôler la chaîne d'approvisionnement. L'OICS tient à rappeler aux gouvernements des pays exportateurs qu'ils ont l'obligation, en vertu de l'article 12 de la Convention de 1988, de donner notification des exportations de produits chimiques avant que ces exportations ne quittent leur territoire. Le recours au système PEN Online est la façon la plus efficace de délivrer de telles notifications.

33. La province chinoise de Taiwan est un acteur important sur le marché international de certains précurseurs placés sous contrôle. Selon les statistiques commerciales publiées dans

l'édition 2013 de l'International Narcotics Control Strategy Report des États-Unis, elle était, en 2011, le troisième importateur d'éphédrine et le troisième exportateur de pseudoéphédrine. La province chinoise de Taiwan, qui échappe encore au système de surveillance du commerce international, fait également commerce d'un certain nombre d'autres substances placées sous contrôle international, notamment l'anhydride acétique. Dans ses précédents rapports sur les précurseurs, l'OICS a constaté d'importantes saisies de précurseurs originaires de la province chinoise de Taiwan. Selon les informations publiées en ligne par l'Agence de réglementation des produits alimentaires et des médicaments de la province chinoise de Taiwan, les saisies de précurseurs produits localement demeurent importantes: plus de 6,6 tonnes de pseudoéphédrine et 1,9 tonne d'éphédrine ont été saisies depuis 2004. L'OICS n'a pas connaissance d'un quelconque territoire ou État ayant saisi davantage de noréphédrine que la province chinoise de Taiwan: 329 kg depuis 2004. La situation actuelle représente un maillon faible dans le système de contrôle international: le détournement de produits chimiques vers les circuits illicites est une réalité, mais l'OICS ignore les résultats des (éventuelles) enquêtes de suivi. L'OICS encourage de nouveau le Gouvernement chinois à collaborer avec lui en vue de trouver des moyens concrets de régler les questions qui se posent dans la province chinoise de Taiwan concernant les notifications préalables à l'exportation, les envois suspects et les détournements de précurseurs.

## H. Activités et résultats dans le domaine du contrôle international des précurseurs

### 1. Projet "Prism" et Projet "Cohesion"

34. Deux initiatives internationales de l'OICS, le projet "Cohesion" (en vigueur depuis 2006) et le Projet "Prism" (en vigueur depuis 2003), servent de plates-formes de communication internationales pour la surveillance des transactions de produits chimiques et le lancement d'opérations ciblées et ponctuelles de collecte de renseignements. Les participants à ces projets sont avertis des envois suspects, des détournements ou tentatives de détournements et de l'apparition de nouveaux précurseurs. Lors d'une réunion de l'Équipe spéciale de l'OICS chargée des précurseurs dans le cadre du Projet "Cohesion" et du Projet "Prism", tenue à Adelboden (Suisse) en septembre 2013, les participants ont examiné la situation du trafic d'anhydride acétique à destination de l'Afghanistan et analysé les informations issues d'enquêtes récentes.

35. Pour s'attaquer aux modes opératoires utilisés par les trafiquants d'anhydride acétique ces dernières années, l'Équipe spéciale de l'OICS chargée des précurseurs a lancé, en 2013,

une opération internationale, l'opération "Eagle Eye", axée sur la vérification de la légitimité du commerce national d'anhydride acétique et son utilisation finale. Il s'agit notamment d'examiner les mesures de contrôle pour identifier le trafic transfrontalier de cette substance. Quarante pays participent à cette opération, dont les résultats seront évalués par les membres de l'Équipe spéciale et pris en compte dans le rapport de l'OICS sur les précurseurs de 2014. L'OICS encourage les gouvernements à participer activement à de telles opérations de collecte de renseignements dans le cadre du Projet "Prism" et du Projet "Cohesion".

### 2. Autres initiatives internationales axées sur le contrôle des précurseurs

36. L'Organisation mondiale des douanes, en étroite coopération avec les autorités douanières chinoises, a mené une opération, l'opération SKY-NET, du 10 septembre au 28 octobre 2012. Des participants de 68 États membres de l'Organisation mondiale des douanes, ses bureaux régionaux de liaison chargés du renseignement et l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) ont stoppé plus de 940 colis postaux et colis postaux express contenant plusieurs tonnes de drogues et 3 tonnes de précurseurs, notamment de la pseudoéphédrine et de l'éphédrine, ainsi que de l'APAAN, précurseur non placé sous contrôle.

37. En 2012, INTERPOL a lancé l'opération "Icebreaker", ciblant la fabrication illicite et le trafic de méthamphétamine dans les Amériques. Plus de 360 tonnes de produits chimiques ont été saisies, 4 laboratoires clandestins ont été démantelés et 25 suspects ont été arrêtés dans les pays participants au cours de l'initiative regroupant plusieurs organismes, qui s'est déroulée de septembre à décembre 2012 et à laquelle ont participé 11 pays<sup>13</sup>, en partenariat avec l'Organisation mondiale des douanes et l'OICS. Les principaux objectifs étaient de détecter et de saisir les envois de précurseurs chimiques destinés à la fabrication illicite de méthamphétamine, de démanteler les organisations criminelles responsables de ce trafic et de localiser et de détruire les laboratoires clandestins impliqués dans cette fabrication illicite.

## I. Système de notification des incidents concernant les précurseurs

38. Le système PICS a été lancé par l'OICS en mars 2012. Il est rapidement devenu un outil indispensable pour les gouvernements, offrant une plate-forme de communication

<sup>13</sup> Belize, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Équateur, Guatemala, Honduras, Jamaïque, Mexique, Nicaragua et Panama.

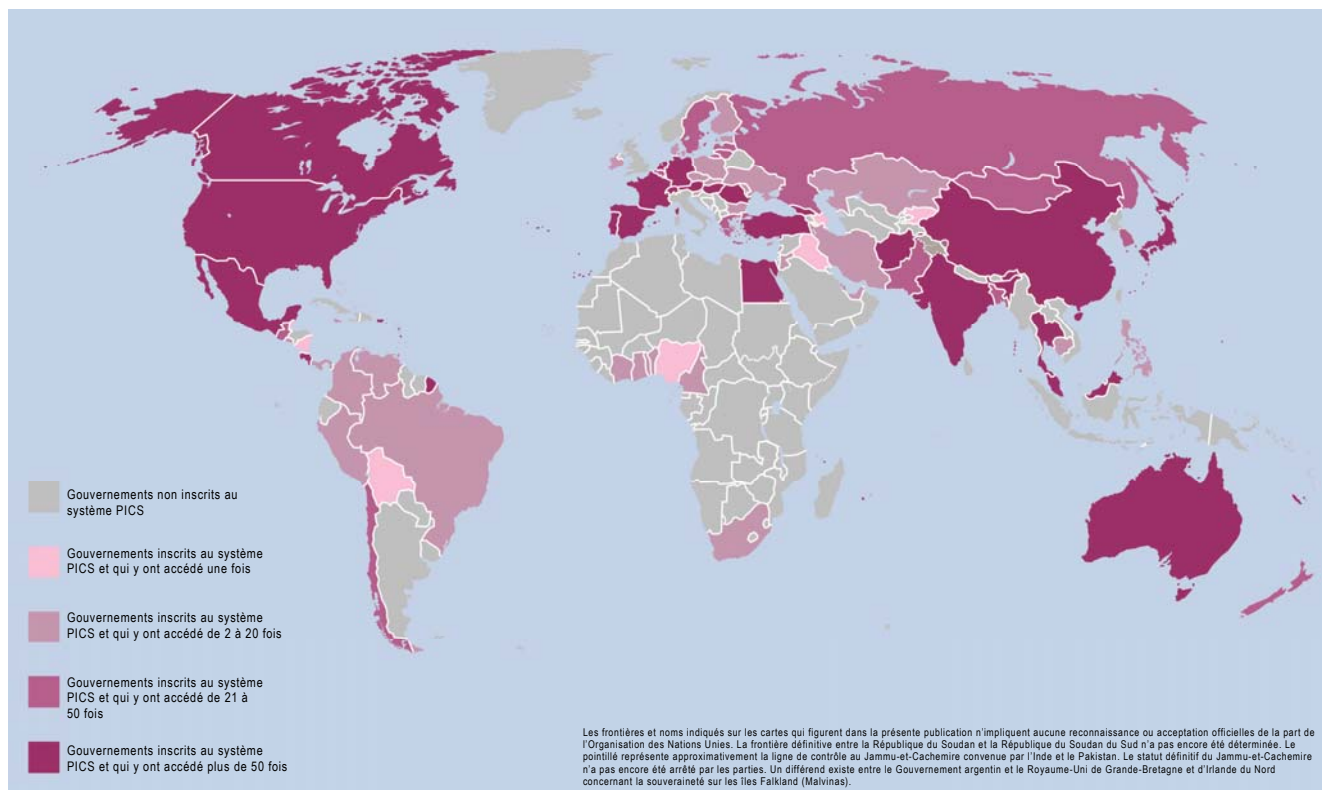


sécurisée permettant d'échanger rapidement, avec les organes nationaux de réglementation et les services de détection et de répression des pays intéressés, des informations sur les envois suspects, les saisies, les détournements et tentatives de détournements de précurseurs, les envois de précurseurs stoppés en transit et les saisies de laboratoires clandestins et de matériel. Le système facilite l'échange de renseignements en temps réel et permet de lancer sans retard des enquêtes bilatérales et régionales.

39. Au 1<sup>er</sup> novembre 2013, le système PICS comptait plus de 350 utilisateurs inscrits, représentant 80 gouvernements et

8 organismes internationaux et régionaux (voir carte 2). Il a été mis à profit pour notifier plus de 850 incidents concernant 84 pays et territoires. L'OICS encourage tous les États à inscrire au système PICS des chargés de liaison pour tous les organismes nationaux qui participent au contrôle des précurseurs, tels que les organes de réglementation, les services de détection et de répression, les douanes et les organismes de lutte contre les drogues, et à utiliser activement le système pour signaler tous les incidents liés aux précurseurs chimiques en vue d'améliorer l'échange de renseignements.

**Carte 2. Gouvernements inscrits au système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS) et utilisant ce système**  
(Au 1<sup>er</sup> novembre 2013)



### III. Ampleur du commerce licite de précurseurs et tendances les plus récentes du trafic de précurseurs

40. Plusieurs substances des Tableaux I et II de la Convention de 1988 ont de nombreux usages licites et en conséquence, de grandes quantités de ces substances font l'objet d'échanges internationaux (une liste de leurs usages courants figure à l'annexe XI). La proportion de substances

inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 saisies est souvent faible par rapport à l'ampleur des échanges internationaux de ces substances signalés par les gouvernements. Par exemple, comme indiqué dans le rapport de l'OICS de 2012 sur les précurseurs<sup>14</sup>, les saisies d'anhydride acétique ou de permanganate de potassium représentent moins de 1 % des échanges internationaux signalés par les

<sup>14</sup> *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012*, par. 40.

gouvernements. Dans le cas de certaines substances, les saisies représentent au total une plus grande proportion du commerce international; par exemple, les saisies d'éphédrine, en vrac ou sous forme de préparations pharmaceutiques, représentent environ 15 % de l'ensemble du commerce de cette substance. Par contre, il n'existe quasiment pas de commerce licite de 3,4-MDP-2-P; et les saisies totales de cette substance sont, en proportion du commerce licite, très élevées.

## A. Substances utilisées dans la fabrication illicite de stimulants de type amphétamine

### Substances utilisées dans la fabrication illicite d'amphétamines

41. Nombre des précurseurs utilisés dans la fabrication d'amphétamines, dont l'amphétamine et la méthamphétamine, font l'objet d'un important commerce international. Plusieurs précurseurs continuent d'être détournés du commerce international pour servir à la fabrication illicite de drogues. Pendant la période considérée, les autorités de 36 pays exportateurs ont utilisé le système PEN Online pour notifier plus de 5 300 expéditions de substances du Tableau I de la Convention de 1988 qui sont des précurseurs de stimulants de type amphétamine.

#### 1. Éphédrine et pseudoéphédrine

42. L'éphédrine et la pseudoéphédrine, utilisées dans la fabrication illicite de méthamphétamine, font partie des substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 les plus commercialisées. Des cas de détournement d'éphédrines des circuits commerciaux internationaux, souvent sous forme de préparations pharmaceutiques, continuent d'être signalés, mais en moins grand nombre. Alors que d'importantes quantités d'éphédrines continuent d'être saisies dans des régions où la fabrication illicite de méthamphétamine est considérable, le recours à ces précurseurs a diminué car d'autres produits chimiques, tels que des esters de l'acide phénylacétique, sont de plus en plus utilisés, en particulier en Amérique du Nord. Des pays d'Asie de l'Est et du Sud-Est ont signalé d'importantes saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine, tandis que des communications via le système PICS indiquent des détournements de préparations pharmaceutiques des circuits nationaux dans les pays

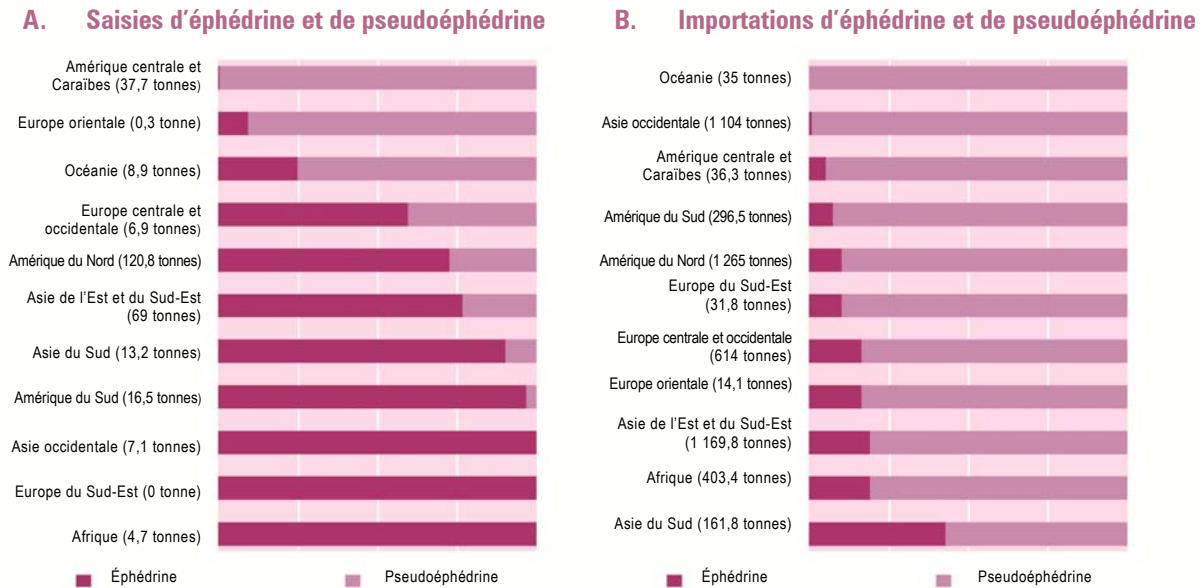
fabricants d'Asie de l'Est et du Sud-Est et d'Asie du Sud voisine. Plusieurs pays d'Asie occidentale ont des besoins légitimes annuels inhabituellement élevés s'agissant de l'importation d'éphédrines, et les saisies signalées de ces substances donnent à penser qu'il faudrait améliorer les contrôles visant la distribution et l'utilisation de précurseurs dans ces pays. L'augmentation du nombre de laboratoires clandestins de méthamphétamine démantelés en Afrique autorise à penser qu'il est facile de se procurer des précurseurs détournés dans toute la région.

43. Le type d'éphédrines saisies déclaré par les gouvernements dans le formulaire D varie considérablement d'une région à l'autre. Par exemple, en Afrique, en Europe du Sud-Est, en Asie du Sud, en Asie occidentale et en Amérique du Sud, les saisies d'éphédrines se composent presque entièrement d'éphédrine (voir fig. 1), alors qu'en Amérique centrale et dans les Caraïbes et en Europe orientale, elles se composent presque entièrement de pseudoéphédrine. Par ailleurs, les saisies mondiales d'éphédrine étaient supérieures à celles de pseudoéphédrine, tandis que le commerce légitime de pseudoéphédrine dépassait largement le commerce légitime d'éphédrine. Ces informations constituent un point de départ important pour enquêter sur les sources, le mode opératoire et les points de détournement possibles des substances saisies. Toutefois, il est possible que les gouvernements des pays dans les régions qui ne signalent que des saisies d'éphédrine ne soient pas en mesure d'établir correctement la distinction entre éphédrine et pseudoéphédrine ou que les gouvernements considèrent tout simplement ces deux substances comme étant de l'éphédrine lorsqu'ils communiquent leurs données. L'OICS engage les gouvernements à indiquer avec précision dans le formulaire D le type spécifique et la forme des éphédrines saisies sur leur territoire.

#### Commerce licite

44. Au cours de la période considérée, les pays exportateurs ont communiqué, par le biais du système PEN Online, des informations concernant 4 010 notifications d'envois d'éphédrine et de pseudoéphédrine, aussi bien en vrac que sous forme de préparations pharmaceutiques. Les notifications d'expédition pour la pseudoéphédrine s'élevaient à 1 202 tonnes. Des envois d'une quantité totale de 176 tonnes d'éphédrine ont été notifiés via le système PEN Online. Ces envois d'éphédrine et de pseudoéphédrine provenaient de 35 pays et territoires exportateurs et étaient destinés à 144 pays et territoires importateurs.

**Figure I. Proportion des saisies et des importations d'éphédrine et de pseudoéphédrine communiquées par les gouvernements dans le formulaire D, par région, 2008-2012**



### Éphédrine et pseudoéphédrine: quelles sont les quantités destinées à une utilisation finale légitime

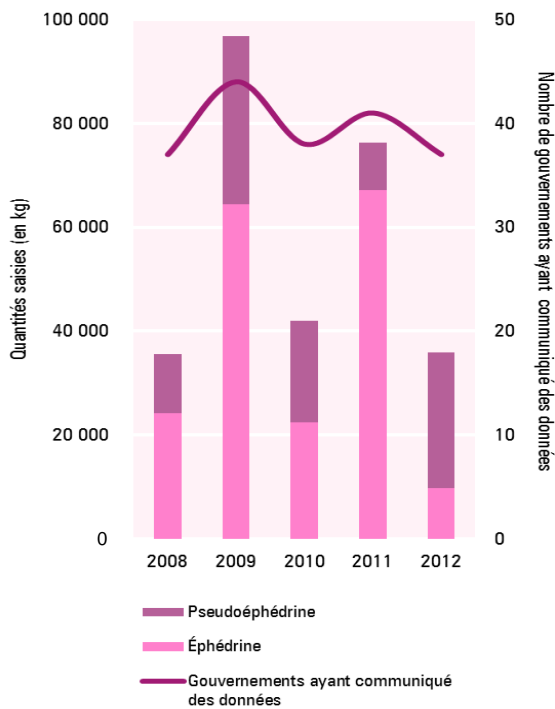
Les éphédrines (éphédrine et pseudoéphédrine) font l'objet d'un vaste commerce international. Elles figurent également parmi les précurseurs les plus couramment utilisés dans la fabrication illicite de méthamphétamine. Comme indiqué dans le rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2012, 48,6 tonnes d'éphédrines ont été saisies en moyenne chaque année entre 2007 et 2011<sup>a</sup>. Selon les données compilées par l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, les saisies mondiales de méthamphétamine se sont établies en moyenne à 43 tonnes par an au cours de la même période. Les échantillons de précurseurs saisis et les informations sur la fabrication clandestine donnent à penser que la méthamphétamine est essentiellement fabriquée en utilisant des éphédrines comme matière de base, malgré l'augmentation importante de la fabrication de méthamphétamine à partir de P-2-P depuis 2007 au Mexique (voir fig. III). Compte tenu de cette évolution, 32 tonnes de méthamphétamine auraient été saisies en moyenne chaque année entre 2007 et 2011, quantité qui, pour être fabriquée, nécessiterait environ 47 tonnes d'éphédrines chaque année (à l'exclusion de divers autres produits chimiques). Ainsi, chaque année, un minimum de 96 tonnes d'éphédrine sont détournées pour servir à la fabrication illicite de méthamphétamine dans le monde entier.

<sup>a</sup> Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (publication des Nations Unies, numéro de vente: E.13.XI. 4), Tableau 1.

### Trafic

45. Trente-sept gouvernements ont indiqué dans le formulaire D qu'ils avaient saisi une quantité totale de 36 tonnes d'éphédrine et de pseudoéphédrine en vrac et sous forme de préparations pharmaceutiques; de nombreux gouvernements ont signalé un trafic international de ces précurseurs depuis 2008 (voir cartes 3.A et 3.B). La figure II montre une diminution tant du nombre de gouvernements ayant communiqué des données que du volume total saisi, qui s'explique en partie par l'évolution des procédés de fabrication illicite de méthamphétamine et par le fait que les pays suivants, qui avaient signalé d'importantes saisies de ces substances les années précédentes, n'ont pas communiqué de données sur les saisies pour 2012 dans le formulaire D: Guatemala, Inde et Iran (République islamique d'). Sur les 36 tonnes saisies, 7 tonnes (19 %) étaient de l'éphédrine en vrac; 2,7 tonnes, de l'éphédrine sous forme de préparations pharmaceutiques; 24,8 tonnes (69 %), de la pseudoéphédrine en vrac; et 1,3 tonne, de la pseudoéphédrine sous forme de préparations pharmaceutiques. Par ailleurs, 2,3 millions de comprimés de préparations contenant de la pseudoéphédrine et 273 000 comprimés contenant de l'éphédrine de concentrations inconnues ont également été saisis.

**Figure II. Saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine déclarées par les gouvernements dans le formulaire D, 2008-2012**

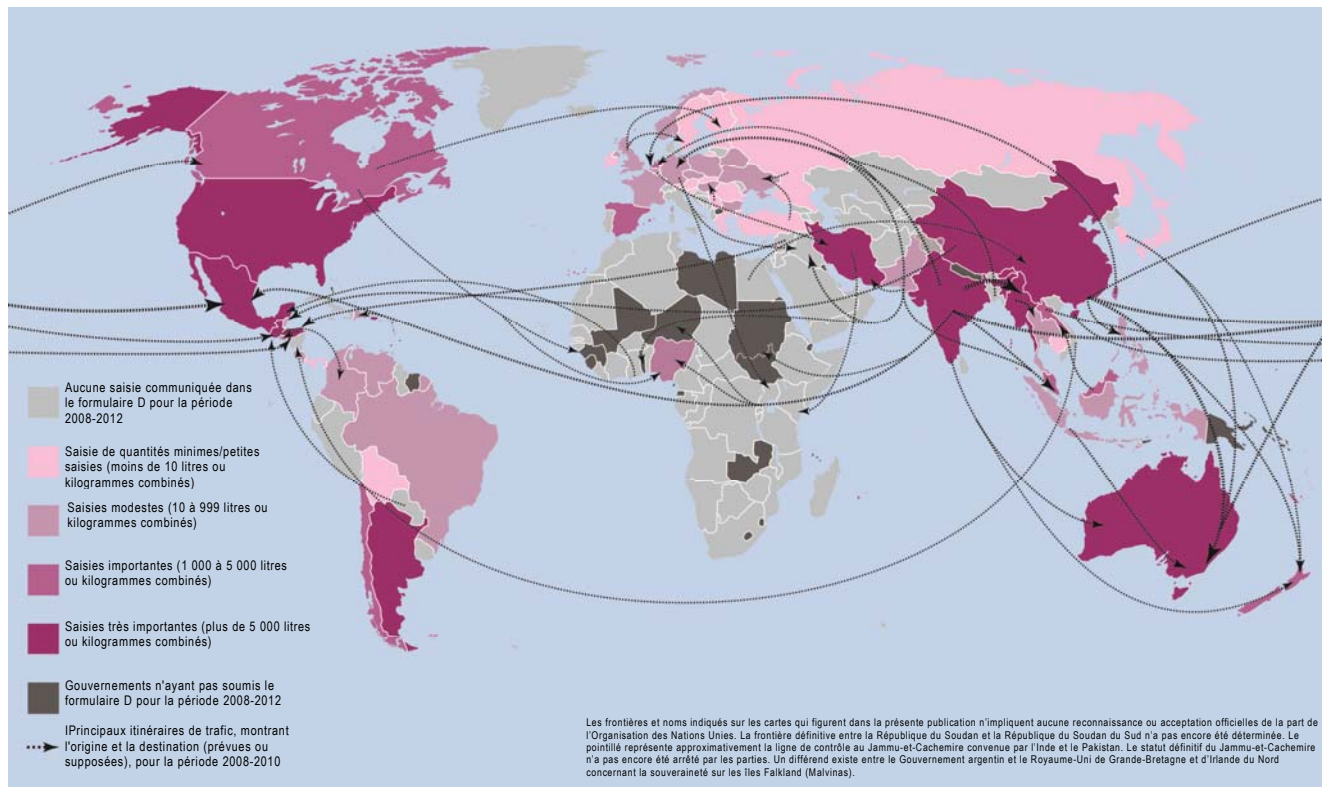


46. En 2012, la région d'Amérique centrale et des Caraïbes (63 %) a enregistré la majeure partie des saisies mondiales d'éphédrines, suivie par l'Asie de l'Est et du Sud-Est (20 %) et l'Europe occidentale et centrale (6 %). En Amérique du Nord, les saisies d'éphédrines se sont élevées à 1 616 kg à peine, soit la plus faible quantité jamais déclarée à l'OIICS dans cette région. L'Australie, le Canada, la Chine, l'Espagne et le Honduras ont signalé chacun des saisies de plusieurs tonnes d'éphédrines. Des saisies d'éphédrine ont été signalées pour la première fois à Macao (Chine) et en Serbie; ces saisies ont représenté au total 167 kg.

47. La carte 3.A montre les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine et les itinéraires de trafic récemment utilisés pour ces précurseurs. La carte 3.B indique, outre les informations présentées sur la carte 3.A, les emplacements des saisies de produits chimiques de remplacement utilisés pour la fabrication illicite de méthamphétamine. L'OIICS fait remarquer que les incidents concernant la contrebande de grandes quantités d'éphédrines vers le Mexique et les pays voisins ont presque tous disparu depuis 2010, la fabrication illicite de méthamphétamine ne reposant plus uniquement sur ces substances. On trouve de plus en plus d'informations sur les différents itinéraires de trafic en Afrique et à travers la région, plusieurs incidents plus récents ayant eu lieu au sud-est du continent. Les itinéraires de trafic passant par l'Asie de l'Est et du Sud-Est, ainsi que l'Océanie, sont demeurés largement inchangés depuis 2008.

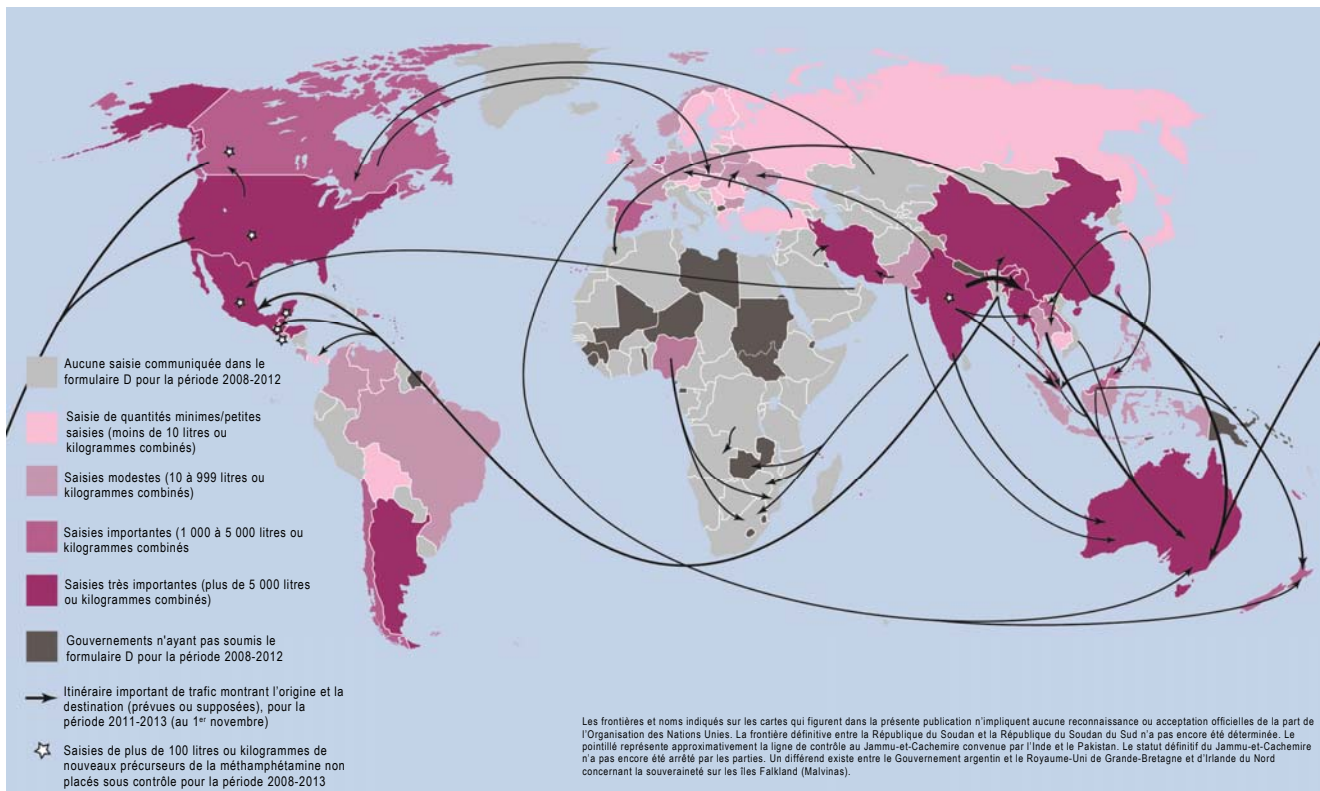
**Carte 3. Ephédrine et pseudoéphédrine: saisies déclarées par les gouvernements, et principaux itinéraires de trafic**

**A. Éphédrine et pseudoéphédrine: saisies, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2008-2010**





**B. Éphédrine et pseudoéphédrine: saisies, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2011-2013**



48. Les autorités de la Chine, l'un des plus importants acteurs du commerce d'éphédrines, détectent chaque année des détournements importants de ces substances. En 2012, 6,5 tonnes d'éphédrines ont été saisies en Chine, y compris dans ses provinces et ses régions administratives spéciales. Le nombre d'affaires pénales concernant la fabrication illicite de drogues synthétiques a augmenté ces trois dernières années. En Chine, 326 laboratoires clandestins de fabrication illicite de drogues, situés dans presque toutes les provinces, ont été démantelés en 2012, parmi lesquels 228 étaient destinés à la fabrication illicite de méthamphétamine<sup>15</sup>. La quantité de méthamphétamine saisie dans le pays a augmenté pour s'établir à 16,2 tonnes en 2012, soit une augmentation de 13 % par rapport à 2011. Le Gouvernement estime que 55 % des précurseurs utilisés dans la fabrication illicite de méthamphétamine dans le pays sont obtenus à partir de préparations pharmaceutiques. En 2012, 797 600 personnes étaient inscrites au registre des usagers de drogues synthétiques, soit 36 % de plus qu'en 2011, et 80 % d'entre elles avaient consommé des STA, principalement de la méthamphétamine.

<sup>15</sup> Chine, Commission nationale de contrôle des stupéfiants, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Beijing, Ministère de la sécurité publique, 2013), p. 55.

49. Les gouvernements de 18 pays européens ont indiqué dans le formulaire D des saisies totales d'éphédrines de 2,3 tonnes en 2012. La plus grosse saisie a été effectuée en Espagne: un envoi contenant 1 500 kg d'éphédrine provenant de Chine à destination du Maroc. Les autorités qui ont enquêté sur les incohérences relevées dans les documents ont identifié une société écran établie au Maroc qui importait d'importantes quantités d'éphédrine pour ensuite les acheminer clandestinement vers les Amériques. L'Espagne a signalé l'incident via le système PICS et les enquêteurs canadiens ont ensuite contacté les autorités espagnoles par l'intermédiaire du système PICS pour échanger des informations sur une affaire similaire de trafic d'éphédrine qui semblait concerner le Canada. Le Gouvernement du Luxembourg a déclaré dans le formulaire D avoir saisi 300 kg de pseudoéphédrine, ce qui représente la plus grosse saisie de cette substance jamais signalée par ce pays.

50. Plusieurs pays d'Asie de l'Ouest dont les besoins légitimes annuels d'éphédrine et de pseudoéphédrine sont anormalement élevés continuent de faire état d'importantes saisies de ces substances, ainsi que la disponibilité accrue de méthamphétamine. Cette situation, qui demeure très préoccupante, a déjà été épinglée par l'OICS par le passé. D'après les conclusions de l'analyse médico-légale des échantillons

de méthamphétamine saisis par les autorités iraniennes en 2010, la pureté du chlorhydrate de méthamphétamine contenu dans les échantillons était de 33 à 95 %. De l'éphédrine ou de la pseudoéphédrine semblerait avoir été utilisée comme matière de base; dans 14 % des échantillons analysés, le précurseur avait été obtenu à partir de préparations pharmaceutiques<sup>16</sup>. Les autorités iraniennes ont signalé avoir saisi 3,9 tonnes de méthamphétamine en 2011; il s'agissait de la plus grosse quantité de méthamphétamine saisie jamais signalée dans un pays dans le monde – il faudrait près de 6 tonnes d'éphédrine et de pseudoéphédrine, ainsi que des quantités importantes d'acides et solvants, pour synthétiser cette quantité de méthamphétamine.

51. Plusieurs pays d'Afrique ont signalé la saisie de quantités modestes d'éphédrine au cours de la période considérée. Le Nigéria a signalé avoir saisi 461 kg d'éphédrine en 2012. Des laboratoires de fabrication illicite de méthamphétamine continuent d'être démantelés au Nigéria: cinq laboratoires clandestins de ce genre (dont certains mettaient en cause des ressortissants étrangers) et un entrepôt de produits chimiques ont été démantelés depuis février 2012. Entre novembre et décembre 2012, la saisie de trois installations associées à la fabrication à moyenne ou grande échelle de méthamphétamine a été signalée via le système PICS; des quantités minimales d'éphédrine et de phosphore rouge, ainsi que d'autres substances, ont été détectées dans ces installations. Bien que la plupart des laboratoires clandestins ont été détectés à Lagos ou à proximité, la découverte d'un laboratoire dans l'État d'Anambra, dans la partie centrale sud du pays, donne à penser que la fabrication illicite de méthamphétamine s'est déplacée vers des régions plus éloignées, afin d'éviter la surveillance accrue dans la région de Lagos, ou que la fabrication illicite de cette substance est beaucoup plus répandue que ce que l'on soupçonnait. En avril 2013, les autorités béninoises ont saisi 226 kg d'éphédrine, ce qui représente la première saisie de cette substance au Bénin dont l'OICS a connaissance.

52. Lors de la mission de l'OICS au Kenya en 2013, les autorités kényanes ont signalé avoir démantelé un laboratoire de fabrication illicite de précurseurs situé dans la banlieue de Nairobi. Les suspects avaient déclaré qu'ils fabriquaient de l'éthanol; cependant, la combinaison des produits chimiques saisis semble indiquer qu'ils fabriquaient illicitement de l'éphédrine. Des poursuites ont été engagées en vertu de la loi sur la

coordination et la gestion de l'environnement, car la législation sur le contrôle des drogues ne permet pas d'engager des poursuites à l'encontre de suspects au motif qu'ils avaient l'intention de fabriquer une substance placée sous contrôle. Plus récemment, les autorités kényanes ont également signalé, pour la première fois, avoir démantelé un laboratoire illicite de méthamphétamine, mais n'avaient pas communiqué de précisions à ce sujet au moment de la publication du présent rapport.

53. Pendant la période considérée, deux incidents confirmés concernant le Zimbabwe et des envois d'éphédrine d'un volume total de 40 kg ont été signalés par le biais du système PICS. De nombreux incidents non confirmés de trafic d'éphédrine ont également été signalés via le système: ces incidents concernaient le Botswana, la République démocratique du Congo, la Namibie et le Zimbabwe. Ces pays n'étant actuellement pas inscrits au système PICS, l'OICS encourage les gouvernements de ces pays à y inscrire les services de détection et de répression et les organismes de réglementation pertinents et à confirmer les incidents survenus sur leur territoire sans plus tarder.

54. La fabrication locale de méthamphétamine au Canada et aux États-Unis résulte essentiellement du contournement des limites d'achat frappant les préparations pharmaceutiques et les produits de santé diététiques contenant de l'éphédrine ou de la pseudoéphédrine. Les fabricants de méthamphétamine illicite opérant au Canada exploitent une faille dans la réglementation des produits de santé naturels, qui permet l'achat illimité de flacons de 50 comprimés de produit de santé diététiques contenant un maximum de 8 mg d'éphédrine par comprimé (400 mg par flacon). En 2012, on a trouvé, dans la moitié des 18 laboratoires démantelés au Canada, des preuves que de l'éphédrine provenant de comprimés de produits de santé diététiques était utilisée pour fabriquer illicitement de la méthamphétamine à moyenne ou grande échelle.

55. Bien qu'il semble que 80 % de la méthamphétamine introduite aux États-Unis provienne du Mexique<sup>17</sup>, les États-Unis signalent davantage d'incidents concernant la fabrication illicite de cette substance sur son territoire que tout autre pays dans le monde. En 2012, 13 767 incidents concernant des laboratoires de drogues illicites ont été signalés aux États-Unis; ces incidents portaient sur la saisie des petits laboratoires clandestins, de produits chimiques, de

<sup>16</sup> Ali Reza Khajeamiri *et al.*, "Determination of impurities in illicit methamphetamine samples seized in Iran", *Forensic Science International*, vol. 217, n<sup>os</sup> 1-3 (avril 2013), p. 204 à 206.

<sup>17</sup> États-Unis d'Amérique, Ministère de la justice, National Drug Intelligence Center, *National Drug Threat Assessment 2011* (août 2011), figure 1.

verrière ou de matériel associé à la fabrication illicite de drogues. Toutefois, seuls 511 kg d'éphédrines ont été saisis dans le pays en 2012, soit l'une des saisies les plus faibles jamais signalées. Une étude récente du Gouvernement des États-Unis a montré que des États comme l'Oregon et le Mississippi, qui avaient mis en œuvre des lois faisant obligation aux patients de présenter une ordonnance pour obtenir des préparations pharmaceutiques contenant des éphédrines, ont signalé une réduction sensible du nombre d'incidents concernant des laboratoires de fabrication illicite de méthamphétamine<sup>18</sup>.

56. Au Mexique, les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine ont été presque inexistantes en 2012, le procédé de fabrication à base de P-2-P étant devenu la principale méthode utilisée par les cartels de la drogue. Le Mexique a indiqué dans le formulaire D avoir saisi en 2012 seulement 62 kg d'éphédrine et de pseudoéphédrine, soit la quantité la plus faible saisie pour ces précurseurs jamais signalée à l'OICS. Toutefois, la saisie de 7 tonnes de pseudoéphédrine dans un entrepôt dans l'État de Sinaloa, dans l'Ouest du Mexique, en juillet 2013, donne à penser que des stocks existent encore.

57. Le Honduras a indiqué dans le formulaire D avoir saisi 22,6 tonnes de pseudoéphédrine d'origine inconnue, soit une quantité nettement supérieure aux saisies les plus importantes jamais déclarées par le Mexique, pays dans lequel a lieu l'essentiel de la fabrication illicite de méthamphétamine dans les Amériques. Compte tenu de l'importance de la saisie de pseudoéphédrine déclarée par le Honduras et de la diminution de la demande d'éphédrines dans cette partie du monde, il est probable que la quantité saisie (22,6 tonnes) représente le poids brut de la saisie et non la quantité de pseudoéphédrine pure.

58. En Océanie, la fabrication illicite de méthamphétamine repose sur la contrebande d'éphédrine et de pseudoéphédrine en vrac et sous forme de préparations pharmaceutiques. En 2012, l'Australie a indiqué avoir saisi 1,3 tonne d'éphédrines, tandis que la Nouvelle-Zélande a signalé en avoir saisi 432 kg. En Australie et en Nouvelle-Zélande, la plupart des saisies d'éphédrines continuent d'être effectuées à la frontière, souvent sous la forme de ContacNT, granulés pharmaceutiques contenant de la pseudoéphédrine.

L'Australie a signalé avoir démantelé 809 laboratoires de fabrication clandestine de drogues, essentiellement de méthamphétamine, pendant l'exercice financier 2011/12<sup>19</sup>, soit le plus grand nombre jamais signalé.

59. La Nouvelle-Zélande a déclaré avoir démantelé 123 laboratoires de fabrication illicite de drogues en 2012, ce qui représente une diminution de 41 % par rapport à 2010. Le prix du ContacNT sur le marché illicite a baissé de 33 % depuis 2009. La diminution du nombre de laboratoires clandestins et la réduction des prix pourraient être le signe d'un recul de la demande illicite de méthamphétamine chez les néo-zélandais, la prévalence annuelle de l'usage de méthamphétamine parmi la population générale (de 16 à 64 ans) étant passée de 2,2 % en 2008 à moins de 1 % en 2011.

## 2. Noréphédrine et éphédra

60. Le commerce international de noréphédrine, substance pouvant servir à la fabrication illicite d'amphétamine, est peu développé par rapport à celui d'autres précurseurs. L'OICS est conscient que les alcaloïdes d'éphédrine extraits de plantes du genre *Ephedra* sont utilisés dans la fabrication illicite de méthamphétamine, mais qu'il n'existe aucune obligation de déclarer le commerce d'éphédra ou de produits à base d'éphédra. S'il est vrai que de la noréphédrine et de l'éphédra ont été retrouvés dans des laboratoires illicites de drogues, il s'agit de cas inhabituels qui ne représentent qu'une toute petite partie des substances détectées dans ces laboratoires.

### Commerce licite

61. D'après le système PEN Online, au cours de la période considérée, 11 pays ont exporté de la noréphédrine dans 20 pays, à l'occasion de 126 transactions représentant au total 64 tonnes de noréphédrine.

### Trafic

62. Des saisies de noréphédrine (essentiellement en petites quantités) ont été signalées dans le formulaire D pour 2012 par les autorités de cinq pays: Australie, Grèce, Indonésie, Philippines et Ukraine. L'OICS est également conscient que de telles saisies sont effectuées dans la province chinoise de Taiwan. La plus importante saisie a été effectuée aux Philippines, où 273 kg de noréphédrine ont été récupérés dans un vaste laboratoire

<sup>18</sup> États-Unis d'Amérique, Government Accountability Office, *Drug Control: State Approaches Taken to Control Access to Key Methamphetamine Ingredient Show Varied Impact on Domestic Drug Labs*, GAO-13-204 (Washington, D.C., janvier 2013).

<sup>19</sup> En Australie, l'exercice financier commence le 1<sup>er</sup> juillet et se termine le 30 juin de l'année suivante.

de fabrication illicite de méthamphétamine dans la région métropolitaine de Manille.

63. Des saisies d'éphédra, d'un volume total de 28 tonnes, ont été déclarées pour 2011; aucune saisie d'éphédra n'a cependant été déclarée dans le formulaire D pour 2012. Par ailleurs, aucun incident concernant l'éphédra n'a été signalé via le système PICS pendant la période considérée.

### 3. Phényl-1 propanone-2 et acide phénylacétique

64. Le P-2-P, qui peut être utilisé dans la fabrication illicite d'amphétamine ou de méthamphétamine, peut être synthétisé à partir de l'acide phénylacétique et de ses esters, ainsi que d'autres "précurseurs". Le commerce international de P-2-P est limité tant en termes de volume que de pays concernés, alors que le commerce d'acide phénylacétique est beaucoup plus important. Les méthodes reposant sur le P-2-P sont utilisées par les groupes criminels pour la fabrication illicite de méthamphétamine au Mexique, et pour la fabrication illicite d'amphétamine dans les pays européens.

#### Commerce licite

65. Seuls 25 envois de P-2-P, pour un total de 18 700 litres, ont été notifiés via PEN Online pendant la période considérée. Trois quarts des gouvernements ont signalé qu'ils n'avaient aucune exigence concernant cette substance ou qu'ils avaient interdit son importation. Sept gouvernements ont indiqué des besoins légitimes annuels d'importation de cette substance supérieurs à 1 kg par an. Pendant la période considérée, 518 notifications d'envois d'acide phénylacétique, atteignant 395 tonnes, ont été soumises par le biais de PEN Online. L'acide phénylacétique ne figure pas parmi les quatre précurseurs pour lesquels la Commission des stupéfiants, dans sa résolution 49/3, priait les gouvernements de fournir à l'OIICS leurs besoins légitimes annuels pour les importations.

#### Trafic

66. Treize gouvernements ont déclaré dans le formulaire D la saisie d'une quantité totale de 6 818 litres de P-2-P. Les gouvernements de neuf pays européens ont déclaré la saisie d'une quantité totale de 836 kg (soit seulement 12 % des saisies mondiales de cette substance), des substances autres que le P-2-P étant de plus en plus souvent utilisées comme matière de base (voir par. 82). En 2012, la République arabe syrienne a signalé pour la première fois des saisies de P-2-P; ces saisies ont représenté au total 498 litres (voir carte 4).

67. En 2012, pour la troisième année consécutive, le Mexique a signalé les plus grosses saisies de P-2-P du monde: 4 699 litres. Ce chiffre ne reflète cependant pas l'ampleur, dans ce pays, de la fabrication illicite de méthamphétamine à l'aide de la méthode reposant sur le P-2-P, car les produits de base utilisés dans ce processus sont principalement des "précurseurs" du P-2-P, à savoir les esters et les dérivés de l'acide phénylacétique.

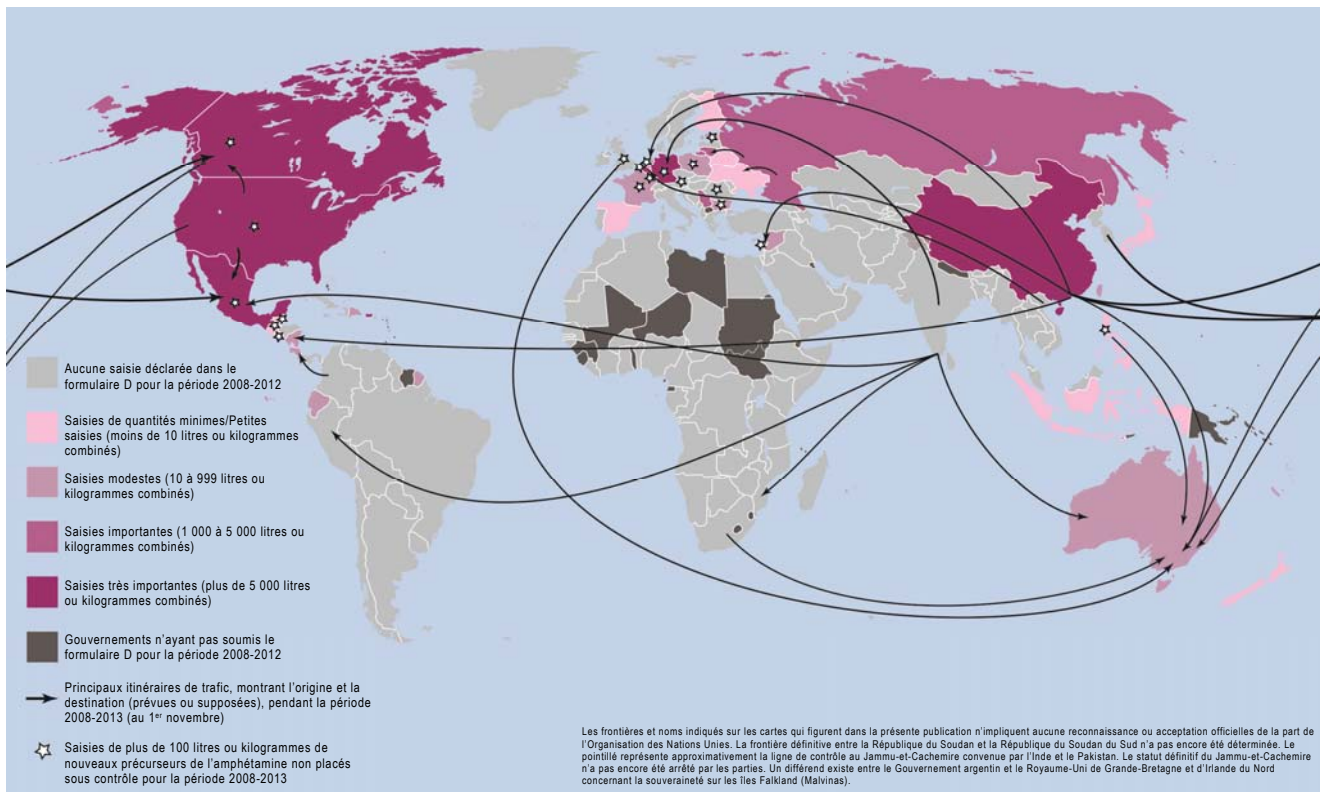
68. L'OIICS a été informé de la saisie de 5,8 tonnes de P-2-P, grâce à la coopération entre la Chine et la Belgique en 2012<sup>20</sup>. Trois saisies de P-2-P ont été signalées via le système PICS pendant la période considérée: des P-2-P ont été saisis lors du démantèlement de laboratoires clandestins d'amphétamines en Allemagne (70 litres) et en Pologne (1 400 litres); et, pour la première fois, l'Inde a signalé une saisie de P-2-P (même si elle n'a pas divulgué la quantité saisie).

69. En 2012, sept gouvernements ont indiqué dans le formulaire D des saisies d'acide phénylacétique pour un total de 1 700 kg. Il s'agit de la quantité la plus basse enregistrée depuis 2010, reflétant une diminution importante par rapport aux chiffres communiqués par la Chine, le Mexique et les États-Unis en 2011. En 2012, le Nicaragua a pour la première fois déclaré des saisies d'acide phénylacétique, d'une quantité totale de 54 kg.

<sup>20</sup> Chine, Commission nationale de contrôle des stupéfiants, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Beijing, Ministère de la santé publique, 2013).



**Carte 4. Phényl 1-propanone-2- et acide phénylacétique: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2008-2013**

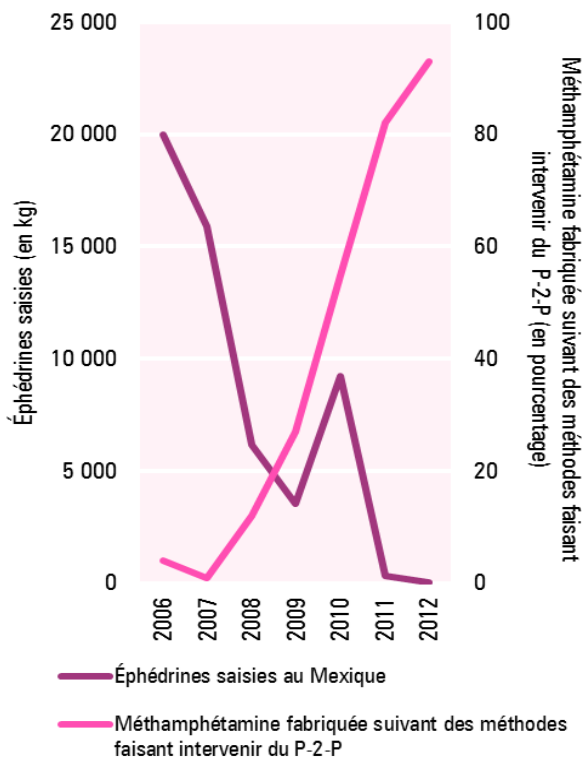


70. En 2012, 16 000 kg de phénylacétate d'éthyle, ester de l'acide phénylacétique non placé sous contrôle, ont été saisis dans un entrepôt au Guatemala. Comme pour les incidents précédents, la substance provenait de Chine. Les autorités guatémaltèques ont informé l'OIICS qu'elles n'avaient pas les ressources nécessaires pour traiter, stocker et éliminer les produits chimiques saisis.

71. La méthamphétamine entre aux États-Unis principalement par le Mexique. Le profilage, à des fins criminalistiques, est régulièrement effectué sur des échantillons de méthamphétamine saisis aux États-Unis. Les

analyses ont montré qu'après 2010, la méthamphétamine saisie était principalement fabriquée à l'aide de méthodes reposant sur le P-2-P; et qu'à la mi-2013, plus de 90 % de la méthamphétamine saisie avait été fabriquée à l'aide de P-2-P. Dans le même temps, les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine – précurseurs utilisés dans la méthode de fabrication illicite de méthamphétamine anciennement privilégiée – ont brutalement régressé au Mexique, les trafiquants de drogues étant passés à des méthodes reposant sur le P-2-P (voir fig. III).

**Figure III. Analyse de la méthamphétamine saisie aux États-Unis pour identifier la méthamphétamine fabriquée par des méthodes qui ne reposent pas sur l'utilisation d'éphédrines; et saisies d'éphédrines au Mexique, 2006-2012**



## Substances utilisées dans la fabrication illicite de 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine et ses analogues

### 1. 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone et pipéronal

72. Étant donné qu'il n'y a presque pas d'usage industriel légitime de la 3,4-MDP-2-P, le commerce international de cette substance est limité. Ce n'est pas le cas du pipéronal. Tant la 3,4-MDP-2-P que le pipéronal peuvent intervenir dans la fabrication illicite de 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA, appelée couramment "ecstasy") et de ses analogues. Parmi les gouvernements qui signalent un besoin légitime en ce qui concerne l'importation de 3,4-MDP-2-P, cinq seulement ont besoin d'une quantité supérieure à 1 kg par an (voir annexe II), pour une utilisation limitée à des fins de recherche, d'enseignement ou d'analyse chimique.

Le pipéronal ne figure pas parmi les quatre précurseurs pour lesquels la Commission des stupéfiants, dans sa résolution 49/3, priait les gouvernements de fournir à l'OICS leurs besoins légitimes annuels pour les importations.

### Commerce licite

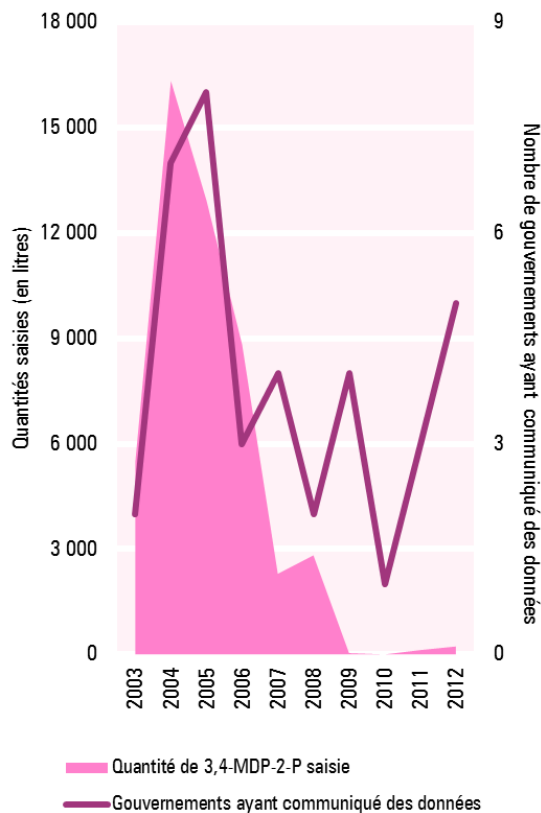
73. Seuls un envoi de 0,5 litre de 3,4-MDP-2-P et 590 envois de pipéronal, représentant une quantité totale de 2 015 tonnes, ont été signalés via PEN Online durant la période considérée. En application de la résolution 49/3 de la Commission des stupéfiants, 12 gouvernements ont informé l'OICS de leurs besoins légitimes annuels en ce qui concerne l'importation de 3,4-MDP-2-P (au total 131 kg annuellement) et 87 gouvernements ont déclaré ne pas avoir de besoin légitime de cette substance (voir par. 24 ci-dessus).

### Trafic

74. Après un recul persistant des saisies mondiales de 3,4-MDP-2-P entre 2009 et 2011, période pendant laquelle seuls 166 litres ont été saisis, il semblerait qu'il soit de plus en plus facile pour les trafiquants de se procurer du 3,4-MDP-2-P (voir fig. IV). En 2012, l'Australie, l'Irlande, Slovaquie et pour la première fois, le Nicaragua et les Philippines, ont signalé dans le formulaire D des saisies de 3,4-MDP-2-P, pour une quantité totale de 229 litres. Six gouvernements ont déclaré dans le formulaire D pour 2012 des saisies de pipéronal d'une quantité totale de 336 kg; deux de ces gouvernements – les Philippines et la Serbie – ont pour la première fois signalé des saisies de cette substance (total: 1 kg).

75. Au vu des incidents signalés en 2012 et 2013, il semblerait que les trafiquants utilisent l'Inde comme une nouvelle source de 3,4-MDP-2-P. Le Nicaragua a déclaré dans le formulaire D pour 2012 la saisie de 13,9 litres de 3,4-MDP-2-P, et l'Inde a été identifiée comme étant la source de la substance; il s'agissait d'une première pour les deux pays. En Inde, deux saisies de 3,4-MDP-2-P d'une quantité totale de 137 kg ont été signalées via le système PICS entre avril et mai 2013. Les gouvernements ont indiqué dans le formulaire D que la Chine était la source la plus fréquente des saisies de 3,4-MDP-2-P; il semblerait cependant que ces dernières années, le renforcement des contrôles en Chine et la disponibilité réduite de 3,4-MDP-2-P dans le monde (comme en témoigne le recul des saisies de la substance et de ses produits finaux (MDMA)), aient forcé les organisations de trafiquants de produits chimiques à se tourner vers de nouvelles sources de 3,4 MDP-2-P, ainsi que vers des produits chimiques de remplacement (voir carte 5).

**Figure IV. Saisies de 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone déclarées par les gouvernements sur le formulaire D, 2003-2012**



76. Au cours de la période considérée, d'autres incidents impliquant des 3,4 MDP-2-P ont été signalés par l'intermédiaire du système PICS. Un seul envoi de 1 000 litres de 3, 4-MDP-2-P, provenant de Chine et destiné aux Pays-Bas a été saisi en transit en Slovénie. La cargaison en question était acheminée clandestinement via le port maritime slovène de Koper, où elle a été saisie à l'intérieur d'un conteneur renfermant également du pipéronal. Aux Pays-Bas, les autorités ont saisi 100 litres de 3, 4-MDP-2-P dans un laboratoire clandestin qui avait été utilisé pour convertir la substance à partir de pipéronal ou de méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P. L'OIICS félicite les gouvernements d'avoir signalé des incidents via le système PICS et encourage les autorités des pays directement concernés par ces incidents à appuyer les enquêtes visant à remonter la filière ainsi que les livraisons surveillées de précurseurs.

## 2. Safrole, huiles à forte teneur en safrole et isosafrole

### Commerce licite

77. Au cours de la période considérée, l'OIICS a été informé par PEN Online de 50 envois de safrole, y compris sous la forme d'huiles riches en safrole, d'un volume total de 5 767 litres. Seul un envoi d'un litre d'isosafrole a été notifié via le système PEN Online. Aucune suspension d'envoi d'isosafrole n'a été signalée via le système PEN Online, ce qui témoigne de nouveau de la faible ampleur du commerce international de cette substance. Les gouvernements ne sont pas tenus de communiquer à l'OIICS leurs besoins légitimes annuels d'importation de ces substances.

78. Un envoi de 210 kg de safrole sous forme d'huile de sassafras, provenant des États-Unis, destiné à la Malaisie, a été stoppé. La notification visant à stopper l'envoi a été envoyée par le Système PEN Online, informant les autorités que l'importateur avait omis de demander une autorisation d'importation et que des incohérences avaient été constatées concernant l'adresse du destinataire final. Des enquêtes ont été lancées par les autorités des deux pays.

### Trafic

79. Quatre gouvernements ont déclaré sur le formulaire D pour 2012 des saisies de safrole, y compris sous la forme d'huiles riches en safrole pour un volume total de 2 028 litres; il semblerait qu'il y ait une recrudescence importante des saisies de safrole en 2013. L'Australie et les Pays-Bas ont également déclaré sur le formulaire D pour 2012 des saisies de petites quantités d'isosafrole, pour un volume total de seulement 10 litres. Les autorités chinoises, en coopération avec les autorités australiennes, auraient saisi 3,35 tonnes de safrole en avril 2012, après l'interception d'une cargaison à destination de l'Australie<sup>21</sup>.

80. Treize incidents faisant intervenir des saisies de safrole, pour un volume total de 15 970 litres et de 217 kg, ont été signalés par l'intermédiaire du système PICS au cours de la période considérée: l'Australie a signalé trois incidents, le Canada et l'Indonésie en ont chacun signalé un, les Pays-Bas, trois et les États-Unis, cinq. Les envois les plus importants de safrole ont été saisis en Europe de l'Ouest ou cette dernière était leur destination (voir carte 5). Les autorités des Pays-Bas ont effectué trois saisies de safrole (les deux plus grandes

<sup>21</sup> Chine, Commission nationale de contrôle des stupéfiants, *Annual Report on Drug Control in China 2013* (Beijing, Ministère de la santé publique, 2013), p. 55.

saisies ont été faites dans le port de Rotterdam): 12 000 litres dans un envoi mal étiqueté que l'on avait fait passer pour de l'huile de palme, provenant de Thaïlande; 1 800 litres dans un envoi provenant du Cambodge; et 25 litres provenant d'Indonésie, dans un colis envoyé par service de messagerie. Par ailleurs, des laboratoires de fabrication illicite de MDMA à échelle industrielle ont été démantelés en Belgique en 2013; les quantités de safrole saisies n'ont toutefois pas encore été communiquées. Ces saisies importantes réalisées en Europe occidentale donnent à penser que la demande illicite de MDMA demeure élevée, malgré l'apparition de nouvelles substances psychoactives dont il a été fait état à de nombreuses reprises.

### Utilisation de substances non placées sous contrôle et autres tendances de la fabrication illicite de stimulants de type amphétamine

81. La diminution des saisies de précurseurs placés sous contrôle international tient aux éléments suivants: a) les envois de précurseurs font l'objet d'une notification dans le système PEN Online et sont par la suite stoppés avant qu'ils ne puissent être détournés; b) les itinéraires de trafic s'orientent vers des régions vulnérables où les mécanismes de contrôle des précurseurs sont insuffisants ou inexistant; c) les détournements de préparations pharmaceutiques soumises à une réglementation insuffisante augmentent; et d) les trafiquants font de plus en plus appel à toute une série de précurseurs non placés sous contrôle.

#### 1. *alpha*-Phénylacétoacétonitrile

82. En Europe, l'APAAN, substance non inscrite aux Tableaux qui peut facilement être transformée en P-2-P avec

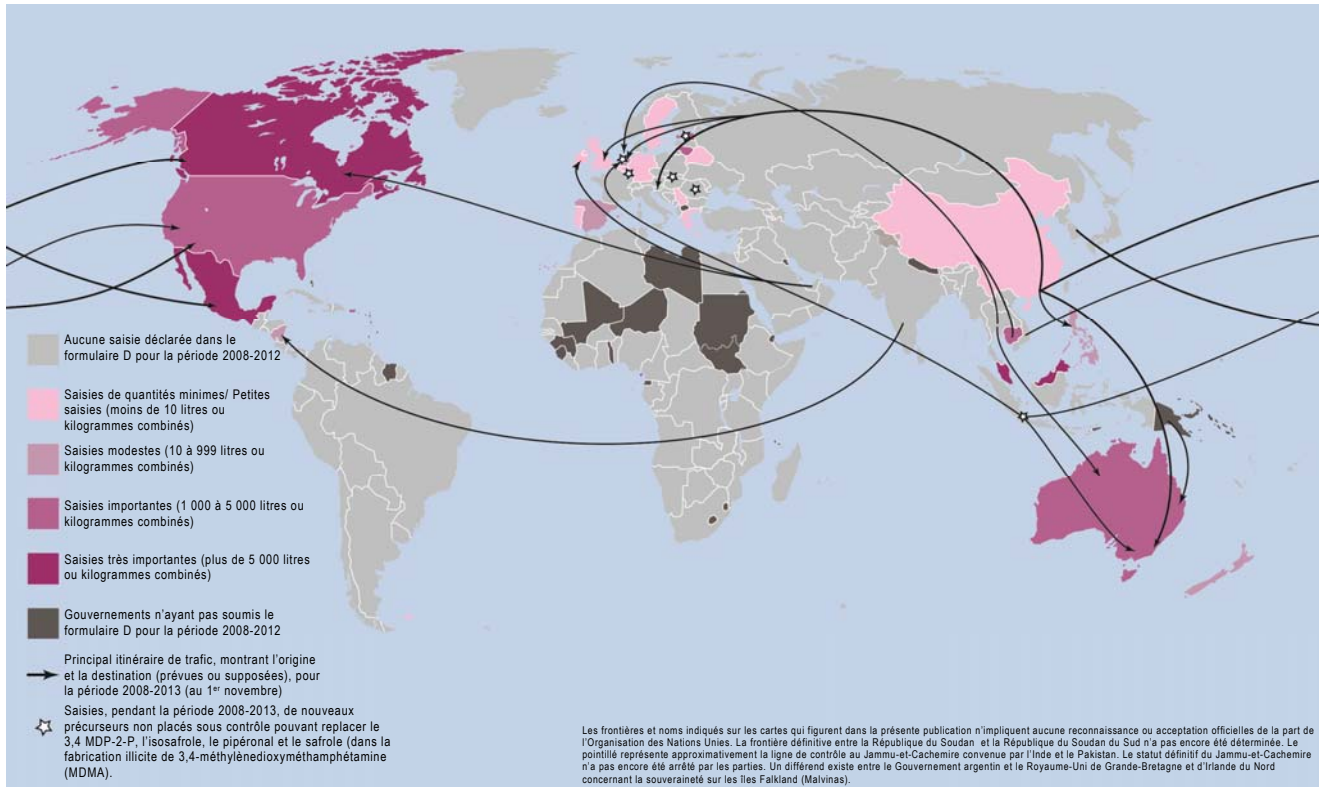
un rendement de 1,4 pour 1 environ, reste le produit de remplacement de prédilection dans les laboratoires de fabrication illicite d'amphétamine. En 2012, les gouvernements de six pays européens ont signalé dans le formulaire D la saisie d'envois d'APAAN pour une quantité totale de 17,5 tonnes. Ces saisies ont été de 7 tonnes en Belgique, 6,8 tonnes aux Pays-Bas et 3 tonnes en Hongrie.

83. Depuis le lancement du système PICS en mars 2012, 57 incidents concernant des envois d'APAAN, représentant une quantité totale de 79,4 tonnes, ont été signalés via le système. Ces incidents ont été signalés principalement par des pays européens, mais le Canada a également déclaré plusieurs importantes saisies de cette substance. Les incidents signalés via le système PICS portaient non seulement sur des saisies, mais aussi sur des envois suspects de précurseurs non placés sous contrôle qui ont été temporairement stoppés pour être ensuite autorisés car les pays concernés n'avaient pas mis en place de législation permettant aux autorités de saisir ces produits chimiques. Lorsque des produits chimiques de remplacement, tels que l'APAAN, sont stoppés ou saisis dans le cadre du commerce international, il est important pour les autorités concernées d'en communiquer largement les raisons afin d'alerter leurs homologues, pour que les futurs envois contenant ces produits chimiques acheminés via différents postes frontière, ports ou pays puissent être détectés.

84. Les envois d'APAAN proviennent généralement de Chine et transitent par de nombreux pays d'Europe, la destination finale étant les Pays-Bas. Les autorités chinoises s'emploient à lutter contre le problème des exportations de ce produit vers l'Europe. L'OICS a lancé le processus d'inscription de l'APAAN en février 2013, et la Commission des stupéfiants devrait se prononcer sur la question à sa cinquante-septième session, en mars 2014 (voir par. 9 ci-dessus).



**Carte 5. 3, 4-Méthylènedioxyphényl-2-propanone, isosafrole, pipéronal, safrole et huiles riches en safrole: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2008-2013**

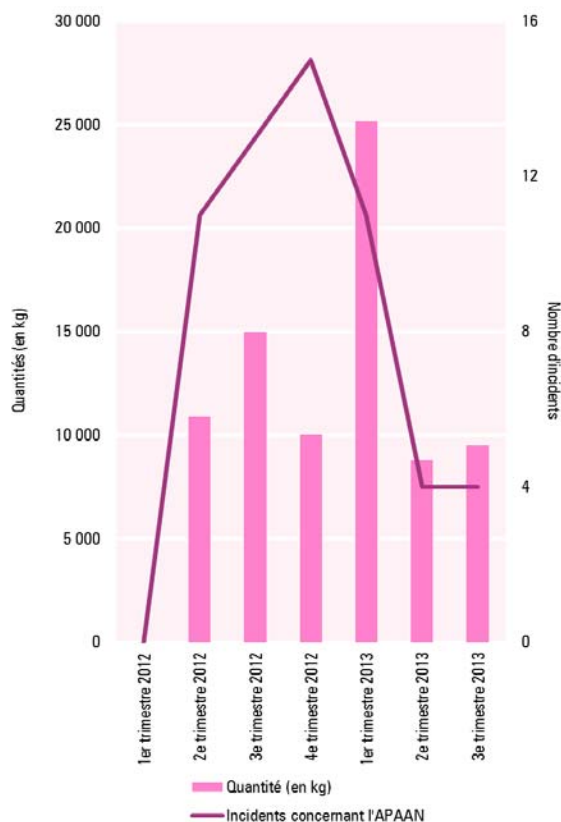


85. Bien que des saisies d'APAAN continuent d'être signalées par l'intermédiaire du système PICS, leur fréquence et les quantités totales ont diminué quelque peu après le premier trimestre de 2013 (voir fig. V). Depuis novembre 2012, 29 incidents concernant des envois d'APAAN ont été signalés par l'intermédiaire du système PICS par les gouvernements des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Estonie, France, Lettonie, Luxembourg et Pays-Bas (13 incidents). Les fausses déclarations et l'étiquetage frauduleux des cargaisons étaient les principaux modes opératoires utilisés par les trafiquants. L'Allemagne a indiqué avoir saisi la substance dans un laboratoire clandestin d'amphétamine. L'incident signalé par la France portait sur un envoi à destination des Pays-Bas. L'incident communiqué par le Luxembourg concernait un envoi dont le destinataire final était une entreprise établie en Lettonie; l'envoi était toutefois apparemment destiné aux Pays-Bas. L'OICS est également conscient de l'existence d'autres incidents non signalés via le système PICS portant sur des envois d'APAAN qui ont par la suite été autorisés parce qu'aucune législation nationale ne permettait de les saisir. Comme de tels incidents continuent de se produire, l'OICS tient à rappeler qu'il est important que les gouvernements signalent

rapidement leurs soupçons ou inquiétudes concernant un envoi, même si l'envoi ne peut être saisi en raison de l'absence de législation nationale adéquate. Ces communications permettent d'appeler l'attention des autorités des autres pays sur les modes opératoires utilisés et de constituer un dossier ou de prendre des mesures pour empêcher de tels envois à l'avenir. En outre, la communication précoce d'informations concernant une nouvelle substance jusqu'alors inconnue dans un pays pourrait aider à déterminer ou confirmer les nouvelles tendances et élaborer des mesures de lutte face à cette situation.

86. Si l'APAAN se présente généralement sous la forme d'une fine poudre blanche, blanc cassé ou jaune pâle, les autorités ont récemment trouvé cette substance sous forme liquide ou dans un mélange biphasique composé de cristaux d'APAAN non dissous dans de l'éthanol ou un mélange éthanol-eau. L'une des conséquences pratiques que cette évolution peut avoir pour les autorités de réglementation et les services de détection et de répression est que ce type d'APAAN liquide ne peut être identifié à l'aide des trousseaux d'analyse sur le terrain communément utilisés.

**Figure V. Incidents relatifs à des *alpha*-phénylacétoacétonitrile communiqués via le système de notification des incidents concernant les précurseurs (PICS), par trimestre, 2012-2013**



## 2. Sel de sodium de l'acide glycidique du P-2-P et de l'acide glycidique du 3, 4-MDP-2-P

87. En 2012, les autorités du Royaume de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord ont démantelé un laboratoire qui fabriquait illicitement du P-2-P à l'aide d'un "préprécurseur" jusqu'alors inconnu, le sel de sodium de l'acide glycidique du P-2-P, qui peut être converti en P-2-P à un rapport effectif d'environ 2 à 1. Lors de la perquisition effectuée dans le laboratoire, 100 kg de substance, qui avaient été importés de Chine, ont été récupérés. Cinq personnes, dont deux chimistes chinois, ont été arrêtés dans le cadre de cette affaire; ce laboratoire aurait finalement été en mesure de fabriquer illicitement des quantités importantes d'amphétamine. Le chef du groupe s'était rendu en Chine, où les deux chimistes expérimentés lui avaient fait une démonstration, et il avait par la suite parrainé leur demande de visa pour qu'ils puissent se rendre au Royaume-Uni et superviser la mise en place du laboratoire et la formation sur la manière de convertir le sel de sodium de l'acide glycidique du P-2-P en P-2-P, aux fins de la fabrication illicite d'amphétamine.

88. Les autorités luxembourgeoises ont signalé par l'intermédiaire du système PICS la saisie d'un nouveau "préprécurseur" de la MDMA, le sel de sodium de l'acide glycidique du 3,4-MDP-2-P, qui peut être converti en 3, 4-MDP-2-P à un rapport effectif d'environ 2 à 1. Un envoi contenant 420 kg de la substance provenant de Chine avait été acheminé au Luxembourg par avion depuis Hong Kong (Chine), la destination étant les Pays-Bas. Il avait été déclaré fallacieusement qu'il contenait un agent tensioactif organique. D'autres incidents mettant en cause cette substance ont par la suite été signalés par les autorités luxembourgeoises; d'autres incidents mettant en cause cette substance ont également été signalés en Estonie et en Roumanie. Les autorités nationales devraient être informées du fait que l'analyse chimique des sels de sodium de l'acide glycidique du P-2-P et de l'acide glycidique du 3,4-MDP-2-P peut poser problème en ce qui concerne l'identification, car il est possible que le P-2-P et le 3,4-MDP-2-P soient détectés de façon erronée comme étant le composant principal.

## 3. Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P

89. Le méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P, décrit pour la première fois dans le rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2010<sup>22</sup>, continue d'être saisi en Europe, bien qu'à des niveaux beaucoup plus faibles que ceux rapportés antérieurement. Au cours de la période considérée, les autorités néerlandaises ont signalé par l'intermédiaire du système PICS la saisie de seulement 690 grammes de méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P. La substance en question, découverte dans un coli envoyé de Chine par un service de messagerie, a été saisie à l'aéroport international à Amsterdam. Il avait été déclaré fallacieusement que ce paquet contenait de la cellulose de méthyle.

## 4. Méthylamine

90. Des saisies de précurseurs non placés sous contrôle continuent d'être effectuées dans les Amériques, même si les quantités déclarées en 2012 étaient inférieures à celles de 2011. La méthylamine, associée à du P-2-P, peut être utilisée dans la fabrication illicite de méthamphétamine et, associée à la

<sup>22</sup> Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2010 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.11. XI. 4), par. 62.

3,4-MDP-2-P, elle peut être utilisée dans la fabrication illicite de MDMA. En 2012, quatre gouvernements ont indiqué des saisies de méthylamine: le Honduras, qui a signalé des saisies de cette substance pour la première fois (51 000 litres); le Mexique (197 tonnes et 150 000 litres); la Pologne (403 litres) et les États-Unis (6 929 litres). D'autres incidents concernant la méthylamine ont été signalés par l'intermédiaire du système PICS, notamment la saisie de 800 litres de substance, ainsi que d'autres produits chimiques et du matériel de laboratoire, dans un camion au Mexique.

### 5. Esters de l'acide phénylacétique

91. Les saisies d'esters de l'acide phénylacétique se sont poursuivies en 2012. Les autorités du Mexique, pays où ces substances sont sous contrôle national depuis novembre 2009, ont déclaré dans le formulaire D la saisie de 72,8 tonnes et de 46 000 litres de phénylacétate de méthyle. La fréquence des saisies et les quantités d'esters de l'acide phénylacétique saisies dans les pays d'Amérique centrale et au Mexique ont diminué depuis 2011, année où des records avaient été atteints. Cela est probablement dû en partie aux efforts accrus déployés en coopération avec l'industrie dans les pays d'origine; cette coopération, tout en étant volontaire, vise à surveiller plus étroitement, ou à restreindre l'exportation des esters de l'acide phénylacétique dans les régions à risque. Toutefois, compte tenu de l'ampleur du commerce de ces substances et de la facilité avec laquelle elles peuvent être transformées en acide phénylacétique, une vigilance continue de la part des gouvernements et des industries concernées est justifiée.

### 6. Autres substances non placées sous contrôle utilisées dans la fabrication illicite de stimulants de type amphétamine

92. Le benzaldéhyde et le cyanure de benzyle sont deux autres "précurseurs" du P-2-P. Cinq gouvernements ont déclaré dans le formulaire D avoir saisi du benzaldéhyde en 2012: l'Allemagne (94 kg), l'Estonie (11 kg), la Fédération de Russie (6 kg), la Hongrie (5 kg) et la Pologne (15 kg). Les Philippines ont indiqué avoir saisi 2 400 litres de cyanure de benzyle et la Serbie a déclaré des quantités infimes de cette substance. Les autorités libanaises ont signalé par l'intermédiaire du système PICS plusieurs incidents ayant eu lieu en 2012 concernant des tentatives d'introduire en contrebande dans le pays des substances et du matériel utilisés pour la fabrication illicite d'amphétamine, notamment 520 litres de cyanure de benzyle.

93. Les autorités australiennes ont signalé dans le formulaire D la saisie de 11 tonnes d'acide hypophosphoreux, substance pouvant être utilisée dans la fabrication illicite de méthamphétamine. La saisie unique, qui a eu lieu en Nouvelle-Galles du Sud, a représenté la plus grande quantité d'acide hypophosphoreux saisi jamais signalée à l'OICS, éclipsant la saisie record de 1 941 litres opérée au Mexique en 2009<sup>23</sup>. Le Canada a également déclaré des saisies importantes d'acide hypophosphoreux d'une quantité totale de 9,8 tonnes; 9,6 tonnes d'acide hypophosphoreux ont été découvertes après avoir été acheminées en contrebande dans un conteneur provenant de Chine. Les États-Unis ont signalé la saisie d'un litre de substance.

## B. Substances utilisées dans la fabrication illicite de cocaïne

### 1. Permanganate de potassium

94. Le permanganate de potassium est un oxydant couramment utilisé dans la fabrication illicite de chlorhydrate de cocaïne. C'est également l'une des substances licites les plus commercialisées du Tableau I de la Convention de 1988. Les pays qui produisent de la coca se livrent au commerce licite international restreint de permanganate de potassium; dans le même temps, cependant, ces pays continuent de représenter la grande majorité des saisies signalées de cette substance (voir fig. VI). Des produits autres que le permanganate de potassium sont de plus en plus souvent utilisés dans la fabrication illicite de cocaïne. Du permanganate de potassium est détourné des circuits de distribution nationaux vers les circuits illicites; la substance est aussi fabriquée illicitement, souvent sur les mêmes sites que les laboratoires de fabrication de cocaïne.

### Commerce licite

95. Pendant la période considérée, 1 477 envois de permanganate de potassium, totalisant 22 740 tonnes, ont été signalés par l'intermédiaire de PEN Online. Trente-trois pays ont exporté du permanganate de potassium à destination de 127 pays. Les trois pays producteurs de coca d'Amérique du Sud (Bolivie (État plurinational de), Colombie et Pérou) continuent de participer au commerce international limité de permanganate de potassium, représentant moins de 1 % des importations mondiales signalées via PEN Online.

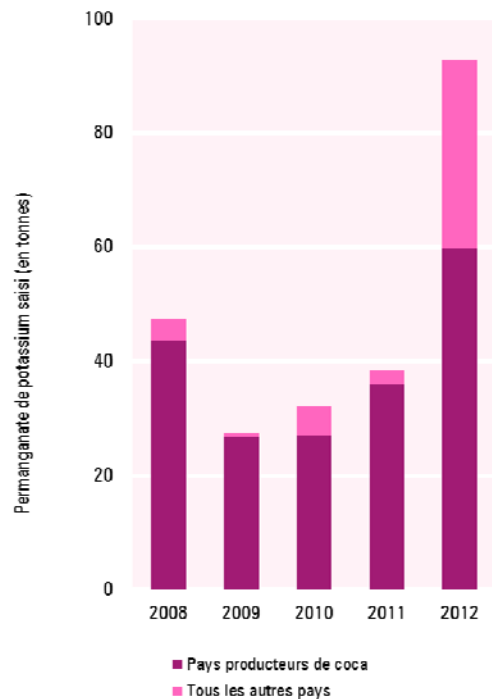
<sup>23</sup> Commission australienne contre le crime, *Illicit Drug Data Report, 2011-2012* (2012).

Toutefois, d'après les estimations de la fabrication de cocaïne, de 186 à 233 tonnes de permanganate de potassium sont utilisées annuellement dans les pays producteurs de coca pour fabriquer illicitement de la cocaïne.

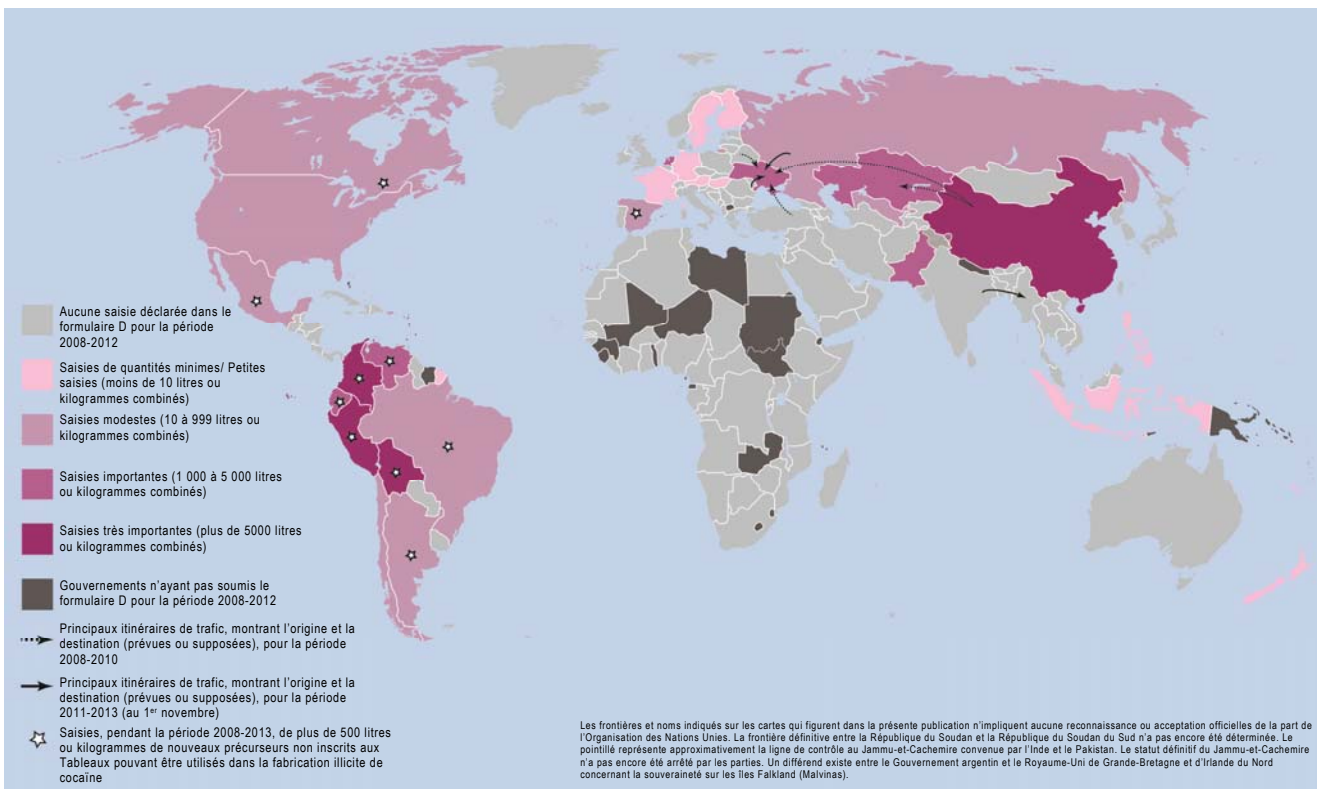
### Trafic

96. Quinze gouvernements ont signalé dans le formulaire D pour 2012 des saisies de permanganate de potassium pour une quantité totale de 92,7 tonnes, soit deux fois la moyenne annuelle enregistrée depuis 2008 (voir fig. VI). Cette augmentation est largement attribuable aux saisies importantes opérées en Chine (voir carte 6). La Colombie a de nouveau enregistré la plus grande quantité de permanganate de potassium saisi (56 tonnes), soit 60 % du total mondial; ce qui correspond à deux fois la quantité saisie par le pays l'année précédente. La Chine a saisi 30 tonnes de substance (quantité la plus élevée jamais signalée par un pays hors Amériques) mais n'a donné aucune précision quant à cette évolution inhabituelle. La Bolivie (État plurinational de) et le Pérou n'ont représenté que 4 % des saisies mondiales de permanganate de potassium en 2012.

Figure VI. Saisies de permanganate de potassium déclarées par les gouvernements dans le formulaire D, 2008-2012



Carte 6. Permanganate de potassium: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de trafic, 2008-2013





97. La coca est produite principalement en Bolivie (État plurinational de), en Colombie et au Pérou, les trois pays où se trouvait la majorité des laboratoires de cocaïne illicites démantelés dans le monde (voir tableau 2). Entre 2008 et 2012, le nombre de laboratoires de pâte de cocaïne, de cocaïne base et de cristallisation dont le démantèlement a été déclaré est resté relativement constant. On estime que 60 à 80 % du

permanganate de potassium saisi en Colombie ont été fabriqués illicitement en utilisant du dioxyde de manganèse comme matière de base, et non détournés des circuits commerciaux internationaux. La diminution du nombre de laboratoires illicites de fabrication de cocaïne démantelés dans l'État plurinational de Bolivie en 2012 correspond au recul de la culture du cocaïer plus tôt dans l'année.

**Table 2. Opérations de fabrication illicite de cocaïne démantelées dans les pays producteurs de coca, par type d'opération, 2008-2012**

| Pays                            | Type d'opération  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  |
|---------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bolivie (État plurinational de) | Pâte de cocaïne, cocaïne base et cristallisation de cocaïne | 4 995 | 4 880 | 5 946 | 5 299 | 4 508 |
| Colombie                        | Pâte de cocaïne et cocaïne base                             | 3 147 | 2 670 | 2 334 | 2 200 | 2 110 |
|                                 | Cristallisation de cocaïne                                  | 296   | 285   | 262   | 200   | 246   |
| Pérou                           | Pâte de cocaïne et cocaïne base                             | 1 205 | 1 217 | 1 296 | 1 498 | 1 146 |
|                                 | Cristallisation de cocaïne                                  | 19    | 25    | 21    | 19    | 26    |
| Total                           | Pâte de cocaïne, cocaïne base et cristallisation de cocaïne | 9 662 | 9 077 | 9 859 | 9 216 | 8 036 |

Sources: Office des Nations Unies contre la drogue et le crime et État plurinational de Bolivie, *Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de Cultivo de Coca 2012 (2013)*; Office des Nations Unies contre la drogue et le crime et Gouvernement colombien, *Colombie: Censo de Cultivos de Coca 2012 (2013)*; Office des Nations Unies contre la drogue et le crime et Pérou, *Pérou: Monitoreo de Cultivos de Coca 2011 (2012)*; et Observatorio Peruano de Drogas (2013).

Note: Les opérations peuvent varier considérablement en ampleur et en sophistication, allant des puits de macération à des laboratoires de cristallisation à grande échelle.

98. L'OIICS est préoccupé par la menace croissante de la fabrication illicite de cocaïne, qui s'étend en Amérique centrale et d'autres sous-régions inattendues à l'extérieur de l'Amérique du Sud. Comme indiqué dans le Rapport annuel de l'OIICS pour 2012<sup>24</sup>, des laboratoires de fabrication illicite de cocaïne sont de plus en plus souvent signalés le long des itinéraires de trafic établis en dehors des pays producteurs de coca traditionnels. En 2013, les Gouvernements de la République dominicaine et du Panama ont signalé avoir démantelé des laboratoires illicites de fabrication de la cocaïne et saisi divers précurseurs. À proximité d'un laboratoire illicite de cocaïne base découvert dans une région rurale du Panama, les autorités ont également découvert une plantation de cocaïers; c'était la première fois que l'OIICS avait été informé qu'une telle plantation avait été découverte dans ce pays. L'OIICS tient à appeler l'attention des autorités des pays d'Amérique centrale et des Caraïbes sur l'augmentation du nombre d'incidents concernant la fabrication illicite de cocaïne dans la région et

sur la nécessité de redoubler d'efforts pour lutter contre ce fléau avant qu'il ne s'installe.

99. Des laboratoires clandestins de permanganate de potassium continuent d'être signalés en Colombie. Huit laboratoires ont été démantelés en 2012, ce qui représente un chiffre similaire à celui de 2011<sup>25</sup>. Les sites utilisés pour la fabrication de permanganate de potassium se trouvent souvent à proximité de (ou dans les) laboratoires où la cocaïne base est réoxydée avant d'être cristallisée en chlorhydrate de cocaïne. Cette proximité permet d'éviter de déplacer les substances sur de grandes distances et d'éliminer les risques de saisies.

## 2. Autres substances utilisées dans la fabrication illicite de cocaïne

100. La plupart des saisies d'acides et de solvants inscrits au Tableau II de la Convention de 1988 (nécessaires à différentes étapes de la fabrication illicite de pratiquement toutes les substances) sont opérées dans les pays producteurs de coca de

<sup>24</sup> Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012, par. 104.

<sup>25</sup> Office des Nations Unies contre la drogue et le crime et Gouvernement colombien, *Colombie: Censo de Cultivos de Coca 2012 (2013)*.

la sous-région andine. Au cours de la période 2008-2012, la Bolivie (État plurinational de), la Colombie et le Pérou ont représenté en moyenne entre 27 et 54 % des saisies mondiales d'acide chlorhydrique, d'acide sulfurique, d'éther éthylique, de

méthyléthylcétone et de toluène. Près de 90 % des saisies mondiales d'acétone ont été effectuées dans les pays producteurs de coca (voir tableau 3 et annexe VIII).

**Table 3. Acides et solvants inscrits au Tableau II de la Convention de 1988: pourcentage des saisies mondiales déclarées par les pays producteurs de coca, 2008-2012**

| <i>Solvant ou acide</i> | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> | <i>Moyenne pour la période 2008-2012</i> |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Acétone                 | 93          | 90          | 85          | 79          | 88          | 87                                       |
| Acide chlorhydrique     | 47          | 57          | 45          | 37          | 34          | 44                                       |
| Acide sulfurique        | 58          | 77          | 64          | 21          | 52          | 54                                       |
| Éther éthylique         | 83          | 15          | 13          | 8           | 53          | 35                                       |
| Méthyléthylcétone       | 68          | 53          | 51          | 7           | 19          | 39                                       |
| Toluène                 | 12          | 6           | 52          | 35          | 32          | 27                                       |

Sources: Formulaire D et autres sources gouvernementales.

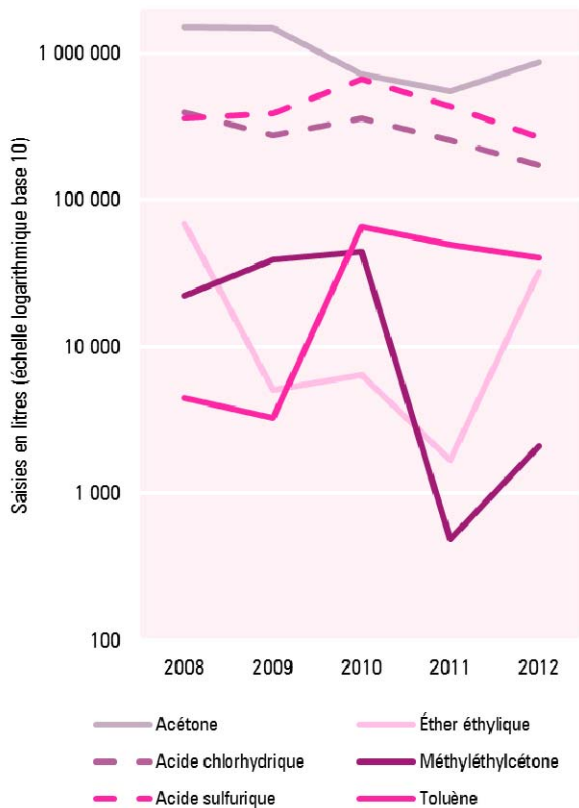
101. Les saisies déclarées par les pays producteurs de coca concernant la plupart des acides et solvants inscrits au Tableau II de la Convention de 1988 n'ont cessé de diminuer ces dernières années. Cette situation est en partie attribuable au fait que les solvants sont de plus en plus souvent recyclés et réutilisés plusieurs fois. En outre, les solvants non inscrits au Tableau, comme l'éthyle et l'acétate de *n*-propyle, le chlorure de méthylène et l'alcool isopropylique, sont plus en plus utilisés pour remplacer les solvants du Tableau II (voir fig. VII) dans la fabrication illicite de cocaïne, particulièrement dans la dernière étape de la fabrication, lors de laquelle la cocaïne base est convertie en chlorhydrate de cocaïne. L'analyse d'échantillons de cocaïne originaires de Colombie et saisis à la mi-2013 a confirmé l'utilisation de solvants à base d'acétate pour dissoudre la cocaïne base avant la cristallisation dans près des trois quarts des échantillons analysés<sup>26</sup>. En outre, l'utilisation et les quantités relatives de méthyléthylcétone semblent diminuer, et il y a une augmentation apparente de l'utilisation de l'acide chlorhydrique alcoolique par rapport à l'acide chlorhydrique concentré.

102. Le métabisulfite de sodium, antioxydant chimique, est un autre précurseur chimique non placé sous contrôle qui reflète l'évolution des pratiques de fabrication de cocaïne, en particulier en Colombie. La Bolivie (État plurinational de), l'Équateur, le Honduras, la Nouvelle-Zélande et le Venezuela (République bolivarienne du) ont indiqué dans le formulaire D pour 2012 des saisies de cette substance pour un total de 8,4 tonnes. Pendant la période considérée, trois incidents concernant un total de 2,5 tonnes de cette substance ont été signalés par l'intermédiaire du système PICS: deux incidents se sont produits en Colombie, un en Équateur.

103. Des incidents mettant en cause plusieurs autres précurseurs chimiques non placés sous contrôle ont également été signalés par l'intermédiaire du système PICS. Un incident concernait la première saisie de permanganate de sodium, produit qui peut être utilisé pour remplacer le permanganate de potassium dans la fabrication illicite de cocaïne. Une quantité totale de 443 kg de substance a été saisie dans un laboratoire clandestin en Colombie.

<sup>26</sup> L'analyse a été réalisée dans le cadre du Cocaïne Signature Programme des États-Unis.

**Figure VII. Saisies d'acides et de solvants inscrits au Tableau II de la Convention de 1988 déclarées par les pays producteurs de coca, 2008-2012**



## C. Substances utilisées dans la fabrication illicite d'héroïne

### 1. Anhydride acétique

104. L'anhydride acétique est l'une des substances les plus commercialisées du Tableau I de la Convention de 1988. Cette substance est combinée à de la morphine dérivée du pavot à opium pour faire de l'héroïne. L'anhydride acétique est également utilisé dans la fabrication illicite de P-2-P de l'acide phénylacétique et le P-2-P est utilisé dans la fabrication illicite d'amphétamines. La plus grande partie de l'héroïne produite dans le monde est fabriquée

illicitement en Afghanistan, dans les pays du Triangle d'Or, région du Sud-Est asiatique, au Mexique et, dans une moindre mesure, en Colombie. Chaque année, de 600 000 à 1 500 000 litres d'anhydride acétique sont utilisés pour la fabrication illicite d'héroïne, et la majeure partie de l'anhydride acétique nécessaire provient des circuits de commerce nationaux, et non internationaux. L'augmentation des saisies d'anhydride acétique au Mexique et aux alentours semble largement associée à l'augmentation de l'utilisation de P-2-P dans la fabrication illicite de la méthamphétamine; cependant, l'augmentation des saisies d'anhydride acétique peut également être due à la hausse de la fabrication d'héroïne, parallèlement à l'expansion de la culture illicite du pavot à opium, et le Mexique est actuellement le troisième plus gros cultivateur de pavot à opium<sup>27</sup>. L'OICS estime que moins de 17 % de l'anhydride acétique détourné pour la fabrication illicite d'héroïne sont saisis chaque année<sup>28</sup>.

### Commerce licite

105. Pendant la période considérée, les autorités de 24 pays et territoires exportateurs ont envoyé par le biais de PEN Online plus de 1 440 notifications préalables à l'exportation d'anhydride acétique. Ces envois étaient destinés à 86 pays et territoires importateurs et représentaient au total 266 millions de litres d'anhydride acétique.

106. Comme souligné dans le rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2012, il n'y a pas assez d'informations sur les tendances du commerce licite d'anhydride acétique et le champ d'application du contrôle de cette substance au plan national<sup>29</sup>; et les quelques informations disponibles sont contradictoires. L'OICS est d'avis que dans plusieurs pays, le commerce licite est la principale source de l'anhydride acétique détourné pour être ensuite introduit en contrebande en Afghanistan. Pour faire face à ce problème, l'OICS a prié tous les gouvernements, en 2013, d'identifier les lieux de fabrication de l'anhydride acétique et de déterminer l'ampleur de la fabrication de cette substance dans le monde. Parmi les 71 gouvernements ayant répondu, 13 (Argentine, Canada, Chine, États-Unis, Fédération de Russie, France, Inde, Japon, Mexique, Ouzbékistan, République de Corée, Royaume-Uni et Suisse) ont déclaré

<sup>27</sup> *Rapport mondial sur les drogues 2013* (publication des Nations Unies, numéro de vente: E.13.XI.6), annexe II.

<sup>28</sup> *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012*, par. 106.

<sup>29</sup> *Ibid.*, par. 109.

que de l'anhydride acétique était fabriqué sur leur territoire. Selon les données limitées communiquées, la fabrication d'anhydride acétique s'élèverait à environ 1,5 million de tonnes par an.

107. Dans certains cas, les gouvernements ayant répondu au questionnaire n'ont pas précisé l'ampleur de la fabrication d'anhydride acétique sur leur territoire. Dans d'autres cas, les gouvernements ont signalé que de l'anhydride acétique était fabriqué sur leur territoire uniquement si la substance fabriquée devait être exportée et pas si la substance était par la suite utilisée par l'entreprise productrice.

108. L'OICS déplore le faible taux de réponse et regrette que les gouvernements de certains pays dans lesquels on sait que de l'anhydride acétique est fabriqué ou l'a été par le passé, tels que l'Arabie saoudite et l'Iran (République islamique d'), n'aient pas répondu à sa demande d'informations. L'OICS encourage vivement les autorités à faire en sorte que toutes les entreprises qui fabriquent de l'anhydride acétique sur leur territoire soient enregistrées et incluses dans les informations communiquées, qu'elles fabriquent la substance pour leur propre utilisation ou à des fins commerciales, car toute quantité fabriquée et toute quantité commercialisée constituent une source potentielle de détournement. Les gouvernements des pays dans lesquels de l'anhydride acétique et d'autres substances placées sous contrôle sont fabriqués doivent communiquer des données exactes, complètes et à jour par les moyens de communication habituels<sup>30</sup>.

### Trafic

109. Dix-sept gouvernements ont utilisé le formulaire D pour signaler des saisies d'anhydride acétique pour 2012; ces saisies ont représenté au total 88 530 litres, soit moins de la moitié des saisies déclarées pour 2011. Seuls cinq gouvernements ont signalé pour 2012 des saisies supérieures à 1 000 litres: Afghanistan (31 451 litres); Brésil (1 878 litres); Chine (17 131 litres); Mexique (35 040 litres); et Pologne (1 755 litres). Selon les informations fournies à

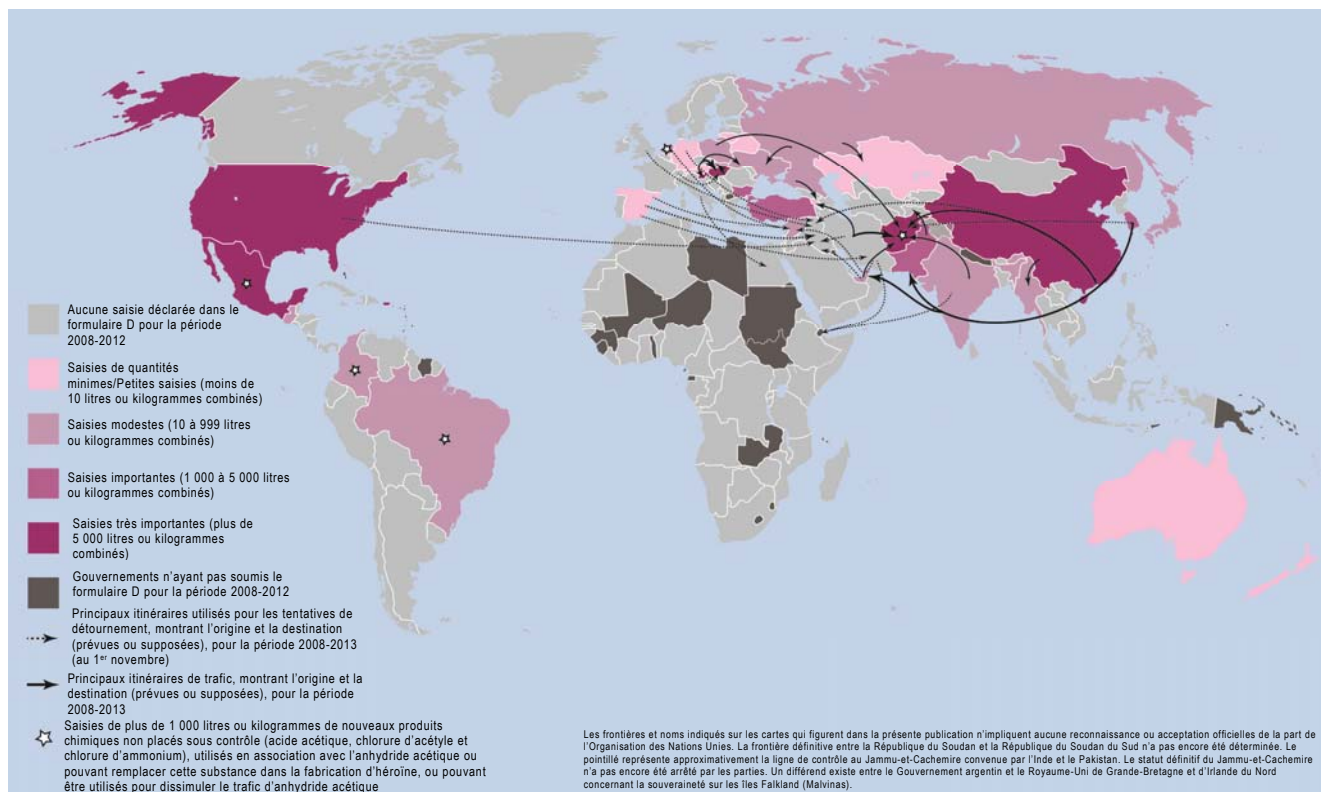
l'OICS, l'anhydride acétique saisi dans des pays autres que l'Afghanistan continue d'être détourné principalement des circuits de distribution nationaux – et non internationaux.

110. L'Iraq continue d'être la cible de trafiquants qui détournent l'anhydride acétique du commerce international, même si le Gouvernement iraquien n'a signalé à l'OICS aucune saisie de cette substance (voir carte 7). Depuis janvier 2012, des sociétés prétendument situées en Iraq ont passé des commandes d'anhydride acétique, d'une quantité totale de 35 000 litres, auprès d'entreprises sises en Chine. Étant donné que les besoins légitimes des entreprises importatrices en ce qui concerne cette substance ne pouvaient être justifiés, les livraisons ont été suspendues dans le pays exportateur. L'OICS se félicite de cette pratique et demande à nouveau à tous les gouvernements d'empêcher l'exportation d'anhydride acétique à des entreprises en Iraq, sauf si l'exportation a été dûment autorisée par les autorités nationales compétentes.

111. Vingt-cinq incidents confirmés liés à l'anhydride acétique, pour un total de 33 tonnes et 15 000 litres, ont été communiqués par l'intermédiaire du système PICS au cours de la période considérée. Les incidents se sont produits en Afghanistan, en Inde, en Iran (République islamique d'), au Mexique et au Pakistan. Les autorités afghanes ont signalé avoir saisi 13 300 litres d'anhydride acétique au total, substance qui était généralement introduite dans le pays par la République islamique d'Iran. En juin 2013, les autorités iraniennes ont saisi 17,8 tonnes d'anhydride acétique qui avaient été acheminées clandestinement dans un conteneur en provenance de Chine à destination de l'Afghanistan. En 2013, la Force de la lutte contre les stupéfiants du Pakistan a signalé la saisie d'une cargaison contenant plus de 103 tonnes d'anhydride acétique et d'acide chlorhydrique, ce qui pourrait représenter l'une des plus importantes saisies d'anhydride acétique en une seule opération jamais signalée; la quantité d'anhydride acétique intervenant dans cette saisie n'a pas toutefois été précisée. Les autorités pakistanaises ont également signalé la saisie de 15 tonnes d'anhydride acétique à la mi-2013.

<sup>30</sup> Questionnaire destiné aux rapports annuels.  
Disponible à l'adresse [www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/10-GlobalData.html](http://www.unodc.org/unodc/en/commissions/CND/10-GlobalData.html).

**Carte 7. Anhydride acétique: saisies déclarées par les gouvernements, 2008-2012, et principaux itinéraires de transit 2008-2013**



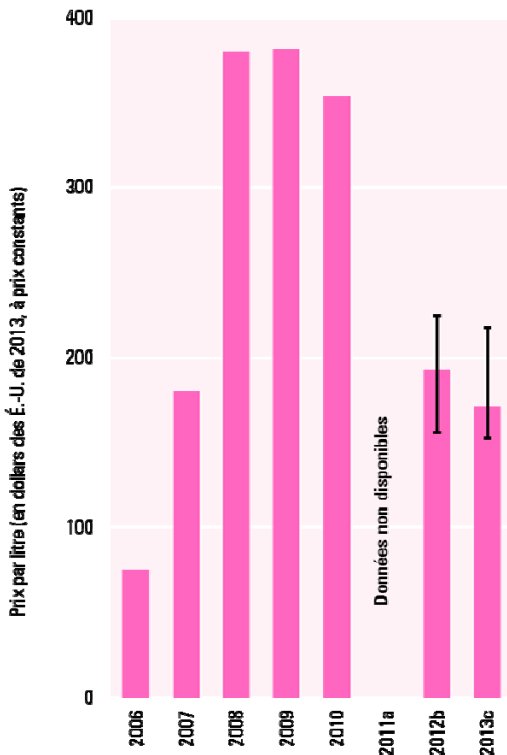
112. L'Afghanistan suit de manière systématique les prix de l'anhydride acétique au marché noir, ce qui, entre autres, donne une indication de la disponibilité de ce précurseur essentiel dans le pays<sup>31</sup>. Les prix ont continué de chuter pour s'établir entre 114 et 224 dollars des États-Unis par litre en octobre 2013, en fonction de la qualité perçue du produit (voir fig. VIII). En revanche, l'anhydride acétique obtenu auprès de grossistes licites revient à environ 1,5 dollar le litre. La baisse continue du prix de l'anhydride

acétique indique une possible augmentation de l'offre d'anhydride acétique dans le pays ou un accès plus facile à cette substance. Le prix de l'héroïne fabriquée illicitement, principalement en Afghanistan, a suivi un schéma similaire à celui du prix de l'anhydride acétique au marché noir dans ce pays, enregistrant une forte hausse entre 2006 et 2008 pour ensuite diminuer.

<sup>31</sup> *Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012*, encadré 2.



**Figure VIII. Prix de l’anhydride acétique au marché noir en Afghanistan, 2006-2013**



Sources: Ministère afghan de la lutte contre les stupéfiants et Office des Nations Unies contre la drogue et le crime.

Note: Les barres d'erreur représentent la fourchette moyenne des prix illicites sur la base de la qualité supposée de l'anhydride acétique, qui ont été déclarés à partir de mars 2012. Les valeurs représentent la moyenne non pondérée de tous les échantillons.

<sup>a</sup> Les données pour 2011 ne sont pas disponibles.

<sup>b</sup> Les données pour 2012 portent sur la période de mars à décembre.

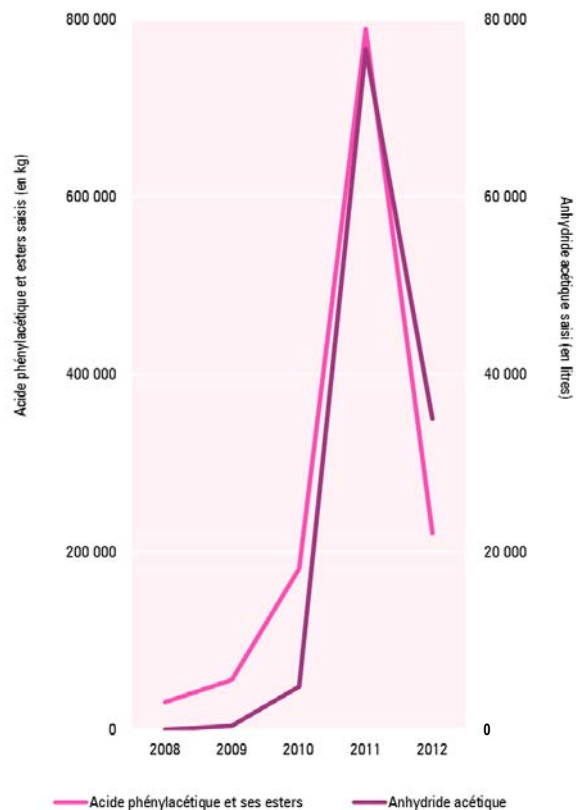
<sup>c</sup> Les données pour 2013 portent sur la période de janvier à octobre

113. Les saisies déclarées d’anhydride acétique au Mexique ont sensiblement augmenté entre 2008 et 2012, passant de 4 à 35 000 litres. Selon les chiffres communiqués par l’Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, la culture illicite du pavot à opium au Mexique a augmenté à un point tel que le pays occupe désormais la troisième place dans le monde – selon les estimations, la superficie totale de culture illicite du pavot à opium dans ce pays aurait atteint 12 000 hectares en 2011<sup>32</sup>. Il y a toutefois une corrélation très étroite entre les saisies d’anhydride acétique au Mexique et les saisies, dans ce pays, d’acide phénylacétique et ses esters, substances qui nécessitent de l’anhydride acétique dans

la fabrication illicite de P-2-P et, par la suite, de méthamphétamine (voir fig. IX).

114. Si les saisies constituent un indicateur important du trafic de drogues, un autre indicateur de ce trafic – peut-être plus important, mais sans doute plus difficile à déterminer – est l’évaluation du nombre de tentatives de détournement (détournements qui ont été empêchés). Comme indiqué dans le rapport de l’OICS sur les précurseurs pour 2012<sup>33</sup>, la quantité d’anhydride acétique dans les envois stoppés, suspendus ou identifiés comme suspects par l’intermédiaire du Système PEN Online était pratiquement le double de la quantité effectivement saisie par les autorités de détection et de répression. Autrement dit, la quantité d’anhydride acétique qui n’a pu être détournée grâce au Système PEN Online était beaucoup plus importante que la quantité d’anhydride acétique saisie par les autorités de détection et de répression après avoir été détournée des circuits légitimes.

**Figure IX. Saisies d’anhydride acétique et d’acide phénylacétique (y compris ses esters) déclarées par le Mexique dans le formulaire D, 2008-2012**



<sup>33</sup> Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l’Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2012, par. 115.

<sup>32</sup> Rapport mondial sur les drogues 2013 (publication des Nations Unies, numéro de vente: E.13.XI. 6), annexe II.

## 2. Utilisation de substances non placées sous contrôle et tendances de la fabrication illicite d'héroïne

115. Le chlorure d'ammonium est une substance non placée sous contrôle couramment utilisée pour extraire de la morphine à partir de l'opium. Les gouvernements, en particulier les gouvernements des pays dans lesquels on sait que la fabrication illicite d'héroïne a lieu font état de saisies plus en plus importantes de chlorure d'ammonium. Entre 2008 et 2012, il a été déclaré que quelque 94 tonnes de cette substance avaient été saisies, les plus grosses prises ayant été déclarées en l'Afghanistan et, ces dernières années, au

Mexique (voir tableau 4). Pendant la période considérée, le Gouvernement afghan a signalé sept saisies de chlorure d'ammonium, d'une quantité totale de quelque 1,8 tonne. La plus importante, effectuée dans un entrepôt dans la province du Badakhshan, a porté sur 1 057 kg de chlorure d'ammonium provenant du Pakistan. Compte tenu de l'évolution récente de la situation, l'OICS encourage le Gouvernement afghan: à évaluer ses besoins légitimes de chlorure d'ammonium et autres substances non placées sous contrôle international pouvant être utilisées dans la fabrication illicite d'héroïne; et conformément à l'article 24 de la Convention de 1988, à surveiller le commerce de ces substances.

**Tableau 4. Saisies de chlorure d'ammonium déclarées par les gouvernements dans le formulaire D, 2008-2012 (en kilogrammes)**

| Gouvernement | 2008   | 2009 | 2010   | 2011   | 2012   | Total  |
|--------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| Afghanistan  | 10 188 | 348  | 32 663 | 13 154 | 32 453 | 88 806 |
| Espagne      | 0      | 250  | 0      | 0      | 0      | 250    |
| Hongrie      | 0      | 0    | 0      | 1      | 0      | 1      |
| Mexique      | 8      | 0    | 0      | 1 418  | 3 034  | 4 459  |
| Total        | 10 196 | 598  | 32 663 | 14 572 | 87 553 | 93 516 |

## D. Substances utilisées dans la fabrication illicite d'autres stupéfiants et substances psychotropes

### 1. Alcaloïdes de l'ergot et acide lysergique

#### *Commerce licite*

116. Les alcaloïdes de l'ergot (ergométrine, ergotamine et leurs sels) sont utilisés pour le traitement des migraines et comme produits ocytociques en obstétrique, mais le commerce international en est relativement limité. Pendant la période considérée, 337 envois d'alcaloïdes de l'ergot, représentant au total 145 kg, ont été déclarés, en provenance de 17 pays exportateurs et à destination de 53 pays importateurs. En outre, pendant cette même période, on a dénombré 3 envois d'acide lysergique, d'une quantité totale de 0,5 kg.

#### *Trafic*

117. Les gouvernements de cinq pays (Australie, Canada, États-Unis, Mexique et Ukraine) ont utilisé le formulaire D pour déclarer des saisies d'alcaloïdes de l'ergot en 2012. Le Gouvernement mexicain a déclaré la plus grosse saisie:

1,6 kg d'ergotamine; il s'agissait de la saisie la plus importante signalée depuis 2007; c'était la première fois que ce pays informait l'OICS d'une saisie de cette substance. En avril 2012, les autorités douanières de l'aéroport international de Mexico ont saisi un bidon contenant 1,63 kg d'ergotamine; aucune information n'a été fournie sur l'origine de la substance saisie. En 2012, l'Australie a informé l'OICS de saisies d'acide lysergique, pour un total de 0,69 kg (qui constituent les saisies les plus importantes de cette substance jamais signalées à l'OICS).

### 2. Acide N-acétylanthranilique et acide anthranilique

#### *Commerce licite*

118. L'acide N-acétylanthranilique et l'acide anthranilique sont utilisés dans la fabrication illicite de méthaqualone, sédatif-hypnotique dont l'utilisation illicite est particulièrement fréquente dans certaines régions d'Afrique. Pendant la période considérée, deux envois d'acide N-acétylanthranilique, représentant au total un peu plus de 1 kg, ont été déclarés; deux pays ont exporté cette substance à destination de deux pays. En outre, toujours au cours de la même période, on a dénombré 277 envois d'acide anthranilique, représentant 1 120 tonnes au total.

### Trafic

119. Les saisies d'acide *N*-acétylanthranilique ou d'acide anthranilique sont peu fréquentes. En 2012, seule une saisie d'acide *N*-acétylanthranilique a été déclarée; cette saisie, d'une quantité totale de 1 kg, a été signalée par le Royaume-Uni. Il n'a été signalé par l'intermédiaire du système PICS aucun incident lié à l'acide *N*-acétylanthranilique ou à l'acide anthranilique. Jusqu'à récemment, des indications concernant la fabrication illicite de méthaqualone à grande échelle venaient de l'Afrique du Sud, où les comprimés contenant de la méthaqualone sont communément appelés Mandrax (nom de marque d'un produit pharmaceutique interdit dans les années 1970); malheureusement, le Gouvernement sud-africain n'a pas fourni d'informations à l'OICS sur les saisies de précurseurs chimiques depuis 2008.

### E. Substances utilisées dans la fabrication de substances non placées sous contrôle dont il est fait abus

120. Les gouvernements utilisent le formulaire D pour donner des informations sur les saisies ou la fabrication illicite de plusieurs autres substances. Ces dernières années, de plus en plus d'informations ont été fournies sur les nouvelles substances non placées sous contrôle international faisant l'objet d'abus, couramment désignées par l'expression générique "nouvelles substances psychoactives". Ces substances sont parfois appelées "designer drugs" (nouvelles drogues de synthèse), "herbal highs" (euphorisants végétaux) ou "research chemicals" (produits chimiques de recherche). Les nouvelles substances psychoactives étant des substances non placées sous contrôle, elles sont souvent fabriquées à la demande dans les milieux industriels, vendues en vrac pour ensuite être transformées dans leur forme définitive dans les laboratoires clandestins signalés à l'OICS. Au cours de ce processus, des solvants placés sous contrôle et des solvants non placés sous contrôle sont nécessaires.

121. Le Gouvernement roumain a signalé, dans le formulaire D, le démantèlement, en 2012, de deux laboratoires clandestins (l'un à Bucarest, l'autre dans le comté de Buzău) utilisés pour la transformation (raffinage, confection de comprimés, coupage et conditionnement, par exemple) de nouvelles substances psychoactives. Dans ces laboratoires, des composants végétaux avaient été mélangés avec des nouvelles substances psychoactives et conditionnés pour la distribution. De nombreuses substances non placées sous contrôle ont été saisies dans ces deux laboratoires.

122. Le *gamma*-butyrolactone (GBL), l'une des substances parfois appelées drogues du "viol", est également utilisé dans la fabrication illicite d'acide *gamma*-hydroxybutyrique. En 2012, on a enregistré une augmentation significative de la quantité de GBL saisie par les gouvernements: les gouvernements de 10 pays, la plupart en Europe, ont déclaré dans le formulaire D la saisie d'une quantité totale de 47 394 litres (ou kilogrammes) de GBL – près de 10 fois la quantité record enregistrée précédemment (4 924 litres, signalés à l'OICS en 2008). Les Pays-Bas ont indiqué avoir saisi 43 000 litres de GBL, essentiellement découverts dans un entrepôt en provenance de Chine. Le Canada a déclaré avoir saisi 3 157 litres de cette substance qui avait été acheminée en contrebande dans un conteneur en provenance de Chine.

123. La kétamine, anesthésique non placé sous contrôle international, est communément consommée dans toute l'Asie de l'Est et du Sud-Est, mais son usage est également signalé dans des pays d'autres régions, notamment en Europe. La Chine a signalé avoir saisi, en 2012, 4,7 tonnes de kétamine et indiqué que près de 8 % des toxicomanes enregistrés dans le pays en consommaient. L'hydroxylamine est le nom commun d'un précurseur immédiat de la kétamine. Le Gouvernement chinois a signalé dans le formulaire D avoir saisi 6,8 tonnes d'"hydroxylamine" en 2012, soit une baisse par rapport à la quantité déclarée pour 2011. Le Canada a signalé avoir saisi 50 kg de cette substance en 2012. Il est rappelé aux gouvernements qu'il est important de signaler par l'intermédiaire du système PICS les incidents concernant les produits chimiques qui ne sont pas actuellement placés sous contrôle international et d'utiliser chaque année le formulaire D pour communiquer des données globales sur les saisies de précurseurs chimiques.

## IV. Mesures visant à renforcer le contrôle international des précurseurs

124. Le rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2011 décrivait plus particulièrement les succès et progrès relevés dans la mise en œuvre des exigences fondamentales prévues par la Convention de 1988 et des résolutions connexes; et le rapport de l'OICS sur les précurseurs pour 2012 portait sur les difficultés rencontrées dans le cadre du contrôle international des précurseurs. Dans ces rapports, l'OICS constatait que les principaux outils de lutte contre les détournements n'étaient pas utilisés par tous les pays, les lacunes les plus importantes étant observées dans les pays à



faible revenu; dans certains cas, des régions entières étaient en retard. L'OICS appelait également l'attention sur les nouvelles difficultés qui étaient apparues et n'avaient pas été suffisamment traitées dans le cadre juridique existant ou qui devenaient de plus en plus importantes.

125. Ces nouvelles difficultés étaient notamment a) le fait que les organisations de trafiquants de produits chimiques s'adaptait rapidement à l'évolution des systèmes de réglementation et à l'action efficace menée par les services de détection et de répression; b) la sophistication croissante dans la fabrication illicite de drogues et de leurs précurseurs; et c) la diversité des produits chimiques de remplacement utilisés pour la fabrication illicite de drogues.

126. Le présent chapitre s'inscrit dans le prolongement de la série de chapitres thématiques du rapport de l'OICS sur les précurseurs. Se fondant sur une analyse de l'utilisation des principaux outils du contrôle international des précurseurs (voir tableau 5) et les conclusions de rapports antérieurs, il expose brièvement les mesures à privilégier dans différentes régions. Les mesures recensées ne s'appliquent pas toutes dans la même mesure à tous les pays de la région. Dans certains cas, les mesures prioritaires dans une région peuvent s'appliquer à des pays d'autres régions. Toutefois, comme il n'est pas réaliste de s'attendre à ce que toutes les mesures soient prises simultanément, le présent chapitre vise à aider les autorités des régions concernées à mieux cibler leurs efforts de contrôle des précurseurs (voir tableau 6).

**Tableau 5. Pays utilisant les principaux outils du contrôle international des précurseurs, par région, au 1<sup>er</sup> novembre 2013**  
(Pourcentage et nombre de pays)

| Région<br>(nombre de pays)                  | Invocation de<br>l'article 12,<br>paragraphe 10 a),<br>de la Convention<br>de 1988 | Inscription<br>à PEN Online | Communication du<br>formulaire D<br>pour 2012 <sup>a</sup> | Présentation<br>d'évaluations<br>annuelles des<br>besoins licites en<br>précurseurs | Inscription<br>au système PICS |
|---|--|-----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Afrique (54 pays)                           | 26 % (14)  | 54 % (29)                   | 31 % (17)  | 52 % (28)   | 9 % (5)                        |
| Amérique centrale et<br>Caraïbes (20 pays)  | 50 % (10)  | 85 % (17)                   | 45 % (9)   | 70 % (14)   | 40 % (8)                       |
| Amérique du Nord<br>(3 pays)                | 100 % (3)  | 100 % (3)                   | 100 % (3)  | 100 % (3)   | 100 % (3)                      |
| Amérique du Sud<br>(12 pays)                | 75 % (9)   | 92 % (11)                   | 75 % (9)   | 92 % (11)   | 58 % (7)                       |
| Asie de l'Est et du Sud-Est<br>(22 pays)    | 50 % (11)  | 77 % (17)                   | 82 % (18)  | 86 % (19)   | 50 % (11)                      |
| Asie occidentale (24 pays)                  | 67 % (16)  | 83 % (20)                   | 75 % (18)  | 79 % (19)   | 50 % (12)                      |
| Europe orientale et du<br>Sud-Est (12 pays) | 50 % (6)   | 83 % (20)                   | 92 % (11)  | 92 % (11)   | 42 % (5)                       |
| Europe occidentale et<br>centrale (33 pays) | 79 % (26)  | 88 % (29)                   | 88 % (29)  | 88 % (29)   | 73 % (24)                      |
| Océanie (16 pays)                           | 13 % (2)   | 31 % (5)                    | 19 % (3)   | 31 % (5)  | 19 % (3)                       |

Note: L'adhésion à la Convention de 1988 ne fait pas partie des principaux outils du contrôle international des précurseurs, seuls neuf États n'étant pas encore parties à cette Convention.

<sup>a</sup> Pour chacune des régions, le pourcentage (et nombre) de pays ayant communiqué le formulaire D, sans tenir compte du caractère détaillé ou de la qualité des données fournies dans ce formulaire.

127. D'autres conclusions générales et des recommandations sont présentées au chapitre V ci-dessous. Le présent chapitre, ainsi que le chapitre V, a été établi en vue d'apporter une contribution pour

l'examen de haut niveau de l'application de la Déclaration politique et du Plan d'Action de 2009, qui sera mené par la Commission des stupéfiants à sa cinquante-septième session, en mars 2014.

## A. Priorités régionales en matière de précurseurs: Afrique

128. La difficulté primordiale dans les pays d'Afrique, à quelques exceptions près, est d'améliorer l'échange d'informations aux niveaux national (c'est-à-dire entre toutes les autorités de réglementation et les services de détection et de répression concernés), régional et international, afin de dresser un tableau plus précis de la situation générale en ce qui concerne le détournement de précurseurs. De fait, un meilleur partage des informations est essentiel pour garantir que les enquêtes sur les sources des précurseurs détournés et les organisations de trafiquants responsables de ces détournements s'appuient sur tous les éléments de preuve disponibles.

129. Afin de faciliter l'échange d'informations dans le monde, plusieurs outils essentiels sont mis gratuitement à la disposition des gouvernements. C'est pourquoi les gouvernements des pays africains qui ne l'ont pas encore fait doivent sans plus tarder:

a) Invoquer le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention de 1988 pour créer les conditions voulues afin d'être informés des exportations de précurseurs chimiques (la liste des gouvernements qui ont invoqué le paragraphe 10 a) de l'article 12 et le champ d'application, figure à l'annexe X et est mise à jour régulièrement sur le site Web de l'OICS; les formulaires de demande de notification sont aussi disponibles sur ce site);

b) S'inscrire – et utiliser – les deux systèmes disponibles pour le partage en temps réel des informations sur les précurseurs chimiques: PEN Online, pour la notification préalable à l'exportation d'envois de précurseurs chimiques (<https://www.incb.org/pen>); et le système PICS, pour signaler les incidents concernant les précurseurs, tels que les saisies d'envois, les envois stoppés en transit, les envois suspects et les saisies de laboratoires clandestins (<https://pics.incb.org>);

c) Soumettre le formulaire D ponctuellement, en fournissant pour chaque année des informations globales sur les saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988, de substances non inscrites aux Tableaux I ou II mais identifiées comme ayant été utilisées dans la fabrication illicite de drogues, et les méthodes de détournement et de fabrication illicite, ainsi que des informations sur les envois stoppés et des informations sur

le commerce, les utilisations et les besoins licites pour les substances des Tableaux I et II (pour la liste des pays ayant soumis le formulaire D et le caractère détaillé des informations fournies, voir les annexes VII et IX);

d) Fournir des évaluations actualisées des besoins annuels légitimes (fondées sur l'utilisation finale légitime) pour certains précurseurs de STA, conformément à la résolution 49/3 de la Commission des stupéfiants (pour la liste des évaluations nationales de ces besoins, voir l'annexe II; pour une version régulièrement mise à jour de la liste, voir le site Web de l'OICS).

## B. Priorités régionales en matière de précurseurs: Amérique centrale et Caraïbes

130. Plusieurs pays d'Amérique centrale et des Caraïbes<sup>34</sup> ont besoin d'utiliser certains ou la plupart des principaux outils du contrôle international des précurseurs utilisés par les pays d'Afrique. Lorsque les principaux outils sont utilisés, les pays doivent examiner l'adéquation de leurs mesures de contrôle des importations et des exportations, et, si nécessaire, les améliorer. Plus précisément, l'OICS (et donc la communauté internationale) ignore si plusieurs pays de la région<sup>35</sup> appliquent un régime d'autorisation des exportations de substances inscrites au Tableau I et/ou II de la Convention de 1988, en vertu de l'article 12 de la Convention.

131. En outre, des pays d'Amérique centrale ont précédemment été utilisés par les trafiquants comme pays de transit ou pays de destination pour les envois de produits chimiques non inscrits aux tableaux de la Convention de 1988, notamment les préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine et, plus récemment (après l'interdiction, dans plusieurs pays, de ces préparations ou l'application de mesures de contrôle plus strictes visant ces préparations), les esters et autres dérivés de l'acide phénylacétique. Les rapports sur les transbordements et les saisies de ces produits chimiques en Amérique centrale ont diminué de manière significative au cours de la période 2012-2013; toutefois, rien ne donne à penser que l'offre de méthamphétamine diminue sur les marchés illicites d'Amérique du Nord et les autorités des pays d'Amérique centrale sont donc priées de rester vigilantes et d'échanger

<sup>34</sup> Antigua-et-Barbuda, Bahamas, Dominique, Grenade et Saint-Kitts-et-Nevis.

<sup>35</sup> Antigua-et-Barbuda, Barbade, Belize, Grenade, Honduras, Nicaragua, Sainte Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les Grenadines et Trinité-et-Tobago.

avec les autorités des pays concernés tout détail pouvant être utile aux enquêtes.

### C. Priorités régionales en matière de précurseurs: Amérique du Nord

132. Dans les trois pays en Amérique du Nord, les problèmes liés à la fabrication illicite de drogues ont des caractéristiques communes, notamment l'application de seuils quantitatifs ou de limites en dessous desquels une surveillance n'est pas nécessaire. Au Canada et aux États-Unis, le contournement de la réglementation limitant à la vente les quantités de préparations pharmaceutiques ou de produits de santé alimentaire contenant de la pseudoéphédrine ou de l'éphédrine continue d'alimenter la fabrication illicite locale massive de méthamphétamine.

133. Au Mexique, les problèmes de contrôle des précurseurs sont peut-être également en partie liés à une question de seuil. Ce pays, où le seuil pour la surveillance des importations et des exportations de l'anhydride acétique est de 1 000 kg, a opéré la deuxième saisie la plus importante d'anhydride acétique du monde pendant la période 2008-2012 (seul l'Afghanistan a enregistré des saisies plus importantes). Le Mexique a par ailleurs enregistré des importations et des détournements massifs de dérivés de l'acide phénylacétique non placés sous contrôle, utilisés en conjonction avec de l'anhydride acétique – et d'autres produits chimiques nécessaires pour la fabrication de méthamphétamine. L'adoption de mesures de contrôle de ces substances en 2009 a mis en lumière l'ampleur de ces importations et de la fabrication illicite de méthamphétamine dans le pays: les saisies de dérivés de l'acide phénylacétique ont atteint des niveaux sans précédent au cours de la période 2010-2011; depuis lors, le nombre d'envois saisis et les quantités en cause ont cependant diminué. Les indicateurs du marché illicite de méthamphétamine en Amérique du Nord demeurent intacts (voir par. 131 ci-dessus).

134. L'amélioration, au niveau national, des mesures de contrôle et de la coopération avec les fournisseurs de l'industrie et les commerçants au détail, en vue de réduire la disponibilité des précurseurs chimiques concernés sur le marché illicite de la méthamphétamine, figure par conséquent parmi les priorités de l'Amérique du Nord en matière de contrôle des précurseurs.

### D. Priorités régionales en matière de précurseurs: Amérique du Sud

135. Bien qu'il semble que la disponibilité et la consommation de drogues de synthèse, plus précisément de substances de type "ecstasy", augmente dans les pays en Amérique du Sud, la principale préoccupation (et priorité) des gouvernements des pays de la région demeure la fabrication et la disponibilité de la cocaïne. Dans le même temps, les sources ou les points de détournement des produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite de cocaïne sont souvent méconnus. Si certains produits chimiques sont fabriqués illicitement, et certains produits chimiques sous contrôle international sont remplacés par des produits chimiques non placés sous contrôle, une part importante des produits chimiques nécessaires continue néanmoins de provenir des détournements dans le pays. Les points de détournement et la dynamique des mouvements illicites de ces produits chimiques au sein de la région sont largement méconnus.

136. Pour les raisons indiquées plus haut, les pays d'Amérique du Sud devraient redoubler d'efforts pour appliquer pleinement la législation en vigueur et améliorer l'échange d'informations opérationnelles transfrontalières sur les incidents se rapportant aux précurseurs (saisies, détournements, tentatives de détournement et envois stoppés), ainsi que la communication de renseignements utiles avec tous les services compétents aux niveaux national, régional et international. L'un des principaux outils consiste à mener des enquêtes pour remonter la filière, notamment en coopérant avec les gouvernements des pays voisins des trois pays producteurs de coca. Cela implique la participation active et la volonté politique de la Colombie, membre sud-américain de l'Équipe spéciale de l'OICS chargée des précurseurs du projet "Prism" et du projet "Cohesion".

### E. Priorités régionales en matière de précurseurs: Asie de l'Est et du Sud-Est et Asie du Sud

137. Les pays d'Asie de l'Est et du Sud-Est et d'Asie du Sud continuent de faire face à des problèmes majeurs d'abus de STA, en particulier de méthamphétamine. Plusieurs pays de ces deux régions sont aussi connus pour la fabrication illicite de méthamphétamine et/ou les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine (y compris sous forme de préparations pharmaceutiques). Le nombre de saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine produites localement semble augmenter dans des pays comme la Chine et l'Inde. En Chine, des composés d'éphédra sont aussi détournés vers les circuits de fabrication illicite de drogues.

138. Dans le même temps, on manque d'informations élémentaires sur les incidents concernant des précurseurs, en particulier en Asie de l'Est et du Sud-Est; il est difficile de connaître l'ampleur et la profondeur des enquêtes sur les incidents de ce genre dans les pays où la fabrication illicite de méthamphétamine est importante. Pour remédier à la situation, les autorités des pays et territoires concernés doivent redoubler d'efforts pour renforcer la coopération et l'échange d'informations pertinentes aux niveaux national, régional et international en vue d'appuyer les enquêtes sur des incidents concernant des produits chimiques précurseurs et prévenir les détournements de ces produits chimiques. Certains pays de ces deux régions doivent en outre renforcer la coopération avec les industries concernées et inviter les autorités concernées à accroître leur vigilance et faire en sorte de prendre des décisions éclairées lorsqu'elles autorisent des importations et des exportations, plutôt que d'appliquer simplement les procédures administratives.

### F. Priorités régionales en matière de précurseurs: Asie occidentale

139. La majorité des pays d'Asie occidentale doivent encore mettre en œuvre les principaux outils de contrôle des précurseurs et améliorer la communication et la coopération entre leurs autorités nationales, ainsi qu'entre ces autorités et leurs homologues aux niveaux régional et international. Il est en particulier nécessaire d'améliorer le suivi des enquêtes relatives aux envois suspects et aux tentatives de détournement pour identifier les personnes ayant passé les commandes et prévenir les futurs détournements. Malgré quelques succès récemment enregistrés, la quantité d'anhydride acétique saisie reste faible dans les pays de la région, notamment dans les pays voisins de l'Afghanistan, compte tenu de la quantité d'héroïne fabriquée illicitement dans la région, signe qu'il faudrait investir davantage pour augmenter les capacités de surveillance des frontières.

140. Il est important que plusieurs pays d'Asie améliorent leur méthodologie d'évaluation de leurs besoins légitimes annuels pour certains précurseurs. Les pays de la région comptent parmi ceux qui ont les besoins annuels légitimes les plus élevés d'éphédrine et de pseudoéphédrine. D'une manière générale, de nombreux pays d'Asie occidentale devraient s'efforcer de mieux connaître les marchés de précurseurs chimiques à l'échelle nationale, ainsi que les entreprises de fabrication concernées, leurs capacités, les utilisateurs finaux et les utilisations finales légitimes.

### G. Priorités régionales en matière de précurseurs: Europe

141. Certains pays en Europe orientale et du Sud-Est<sup>36</sup> n'appliquent toujours pas une disposition de la Convention de 1988, qui constitue le principal outil du contrôle international des précurseurs: invoquer le paragraphe 10 a) de l'article 12, qui rend l'envoi de notifications préalables à l'exportation obligatoire. Ces pays favorisent ainsi le maintien d'un écart important au sein du système de contrôle international des précurseurs.

142. Le principal problème qui se pose en matière de précurseurs dans de nombreuses régions d'Europe est l'apparition de nouvelles substances non placées sous contrôle utilisées dans la fabrication illicite de STA. Le partage précoce et systématique des informations opérationnelles disponibles, y compris par le biais du système PICS, ainsi que la coopération concrète entre les pays de la région, permettent d'empêcher des quantités importantes de ces substances d'atteindre les laboratoires clandestins. Ces dernières années, l'Europe, en particulier l'Europe occidentale et centrale, a été l'une des régions où le plus grand nombre et la plus grande variété de nouveaux précurseurs ont été observés; elle possède également les capacités nécessaires pour identifier les nouvelles substances et constituer des dossiers concernant les substances non placées sous contrôle. Les autorités des pays européens ont par conséquent la possibilité d'améliorer la coopération et le partage des connaissances avec leurs homologues dans d'autres régions. Les États membres de l'Union européenne devraient en outre faire en sorte que des informations détaillées sur les saisies de substances utilisées dans la fabrication illicite de drogues continuent d'être communiquées à l'OICS, conformément aux obligations qui leur incombent en vertu des traités. Par ailleurs, il faudrait que les autorités des États membres de l'Union européenne surveillent de manière adéquate les mouvements des précurseurs nécessaires sur le territoire de l'Union afin de vérifier la légitimité de leur utilisation finale.

### H. Priorités régionales en matière de précurseurs: Océanie

143. Il y a deux priorités pour l'Océanie. La première consiste à utiliser les principaux outils de contrôle des précurseurs dans l'ensemble des petits États insulaires du Pacifique. Parmi les neuf États qui ne sont pas encore parties à la Convention de 1988, cinq sont des États

<sup>36</sup> Albanie, Bosnie-Herzégovine, ex-République yougoslave de Macédoine, Monténégro, Serbie et Ukraine.

insulaire du Pacifique<sup>37</sup>; Tonga est le seul État insulaire du Pacifique à avoir invoqué le paragraphe 10 a) de l'article 12 de la Convention; seuls trois États insulaires du Pacifique se sont inscrits pour utiliser PEN Online, et un seul (Samoa) s'est inscrit pour utiliser le système PICS.

144. La deuxième priorité consiste à améliorer la coopération aux niveaux national et international, en Australie et en Nouvelle-Zélande. Il est particulièrement important pour les pays utilisés comme sources de précurseurs chimiques de s'attaquer au problème de l'acheminement clandestin des précurseurs de la

méthamphétamine en Australie et en Nouvelle-Zélande, au moyen d'initiatives mondiales telles que le Projet "Prism".

## I. Priorité mondiale en matière de précurseurs

145. Outre les priorités régionales identifiées en matière de précurseurs et dans un esprit de responsabilité partagée, les pays qui sont en mesure de le faire sont invités à aider les autres pays à combler leurs lacunes en ce qui concerne le contrôle des précurseurs et à appliquer les mesures énoncées dans le présent chapitre.

**Tableau 6. Mesures visant à renforcer le contrôle international des précurseurs: priorités régionales**

| Région                                | Invocation de l'article 12, paragraphe 10 a), de la Convention de 1988 | Inscription à PEN Online | Communication régulière du formulaire D | Présentation d'évaluations annuelles des besoins licites en précurseurs | Inscription au système PICS | Coopération internationale, y compris les activités des projets "Prism" et "Cohesion" |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| Afrique                               | X  | X                        | X                                       | X   | X                           | X   |
| Amérique centrale et Caraïbes         | X  |                          | X                                       | X   | X                           | X   |
| Amérique du Nord                      |  |                          |   |   |                             | X   |
| Amérique du Sud                       |  |                          |   |   | X                           | X   |
| Asie de l'Est et du Sud-Est           | X  |                          |   |   | X                           | X   |
| Asie occidentale                      | X  |                          | X                                       | X   | X                           | X   |
| Europe orientale et Europe du Sud-Est | X  |                          |   |   | X                           | X   |
| Europe occidentale et centrale        |  |                          |   |   | X                           | X   |
| Océanie                               | X  | X <sup>a</sup>           | X <sup>a</sup>                          | X <sup>a</sup>  | X <sup>a</sup>              | X <sup>a</sup>  |

<sup>a</sup> Principalement parmi les petits États insulaires du Pacifique.

## V. Conclusions et recommandations

146. Le présent chapitre contient des conclusions générales et des recommandations visant à combler les lacunes existantes au sein du système de contrôle ayant des implications au niveau mondial; à faire face aux difficultés qui se posent; et à mieux adapter le système de contrôle international des précurseurs à l'avenir.<sup>37</sup>

147. La Convention de 1988 et les résolutions ultérieures offrent un cadre général de coopération internationale pour la prévention des détournements de précurseurs. En outre, les différents outils juridiques et pratiques à la disposition

des États constituent la base pour le contrôle international des précurseurs chimiques. Ces outils ne sont toutefois pas utilisés dans la même mesure dans tous les pays ou régions (voir tableaux 5 et 6), ce qui d'une part, permet aux organisations de trafiquants de contourner la législation existante et d'autre part, entrave les efforts des autres membres de la communauté internationale. L'utilisation intégrale et systématique des outils disponibles par les gouvernements permettrait de réduire considérablement les chances qu'auraient les trafiquants de satisfaire la demande illicite de ces substances chimiques.

148. Malgré l'entrée en vigueur de la Convention de 1988 il y a plus de 20 ans, les gouvernements d'un certain nombre de pays n'utilisent toujours pas les principaux outils du contrôle international des précurseurs. En réalité, un

<sup>37</sup> Îles Salomon, Kiribati, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Tuvalu (les).

certain nombre d'États parties à la Convention<sup>38</sup> n'ont pas utilisé un seul de ces outils. Un deuxième groupe de gouvernements utilisent les outils mais doivent encore renforcer leur système de contrôle interne, compte tenu de leurs besoins légitimes de ces précurseurs, et prendre des mesures afin de faciliter leur contrôle des importations et des exportations de ces produits chimiques. Un troisième groupe de gouvernements font usage de tous les outils, mais ont encore besoin d'accroître leurs efforts de coopération à l'appui des enquêtes régionales et/ou internationales. L'OICS encourage donc les gouvernements à cerner les faiblesses existantes et à prendre des mesures correctives pour s'acquitter de leurs obligations conventionnelles et assumer leurs responsabilités vis-à-vis des autres membres de la communauté internationale, afin d'empêcher les substances d'atteindre les marchés illicites.

149. Les détournements de précurseurs du commerce international légitime sont beaucoup moins fréquents que par le passé, les caractéristiques du trafic sont plus complexes et les marchés licites de produits chimiques sont de plus en plus diversifiés; les possibilités qu'offrent les enquêtes de suivi ou faisant suite à la distribution de certaines substances non placées sous contrôle international (en plus des substances placées sous contrôle international) nécessaires à la fabrication illicite de drogues n'ont pas encore été entièrement explorées. Il faudrait en outre partager les informations avec un niveau de détail beaucoup plus grand que par le passé. Le présent rapport illustre les divergences entre les saisies d'éphédrines signalées dans certaines régions et la substance prédominante faisant l'objet d'un commerce dans les mêmes régions. L'OICS encourage donc les autorités à tenir compte de l'utilité, pour les enquêtes, des informations sur les produits chimiques non placés sous contrôle, des informations détaillées telles que le type particulier et la forme des éphédrines (et autres produits chimiques) saisies, des informations détaillées concernant les étiquettes appliquées sur les conteneurs découverts dans des laboratoires clandestins ou utilisés pour les envois interceptés et des informations détaillées sur les méthodes de détournement, et de partager ces informations avec leurs homologues dans les pays concernés.

<sup>38</sup> En Afrique: Angola, Burundi, Comores, Djibouti, Gabon, Guinée équatoriale, Lesotho, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, Rwanda, Somalie, Soudan du Sud et Swaziland; en Amérique centrale et dans les Caraïbes: Dominique et Saint-Kitts-et-Nevis; en Asie de l'Est et du Sud-Est: Timor-Leste; en Asie occidentale: Koweït; en Europe du Sud-Est: ex-République yougoslave de Macédoine; et en Océanie: Fidji, Kiribati, Nauru, Nioué, Palaos, Tuvalu (les) et Vanuatu.

150. Compte tenu de la plus faible fréquence des détournements de produits chimiques du commerce international légitime, il faudrait cependant s'attacher à mieux comprendre le marché intérieur des produits chimiques placés sous contrôle et à renforcer les mesures au niveau national. Un domaine qui semble être le moins réglementé dans de nombreux pays est la vérification des utilisateurs finaux. Dans certaines régions, il faudrait s'attacher davantage à comprendre, réglementer et communiquer des informations sur la fabrication licite des substances placées sous contrôle. L'OICS est préoccupé par les faiblesses importantes qui existent dans de nombreuses régions en ce qui concerne les contrôles nationaux; c'est ainsi qu'il a lancé l'opération Eagle Eye, entre autres, pour faire la lumière sur les domaines prioritaires nécessitant une amélioration dans chacun des pays participants. L'OICS encourage les gouvernements à s'efforcer d'y participer ainsi qu'à d'autres opérations ponctuelles dans le cadre des projets "Prism" et "Cohesion" visant à améliorer la compréhension des marchés licites et illicites de précurseurs aux niveaux national et international et à appuyer les enquêtes visant à remonter la filière et les livraisons contrôlées (ou surveillées) d'envois de précurseurs, pour identifier les organisations de trafiquants impliquées.

151. L'un des principaux défis pour le contrôle international des précurseurs est l'apparition de substances non placées sous contrôle, utilisées dans la fabrication illicite de drogues, notamment de STA. En attendant la mise en place d'un cadre juridique international pour surveiller ces substances non placées sous contrôle, il est essentiel de partager de manière précoce et systématique toutes les informations opérationnelles disponibles pour constituer des dossiers et surtout pour informer les autorités des autres pays des modes opératoires utilisés et des nouvelles tendances. Le système PICS vise à partager en temps réel de telles informations; il n'est cependant pas utilisé assez souvent pour partager des informations sur les produits chimiques non placés sous contrôle, car les autorités semblent être peu enclines à partager des informations incomplètes ou des informations sur des envois provisoirement stoppés pour ensuite être autorisés. L'OICS tient à rappeler aux gouvernements que la communication d'informations concernant une nouvelle substance jusqu'alors inconnue dans un pays pourrait aider à déterminer ou confirmer les nouvelles tendances et élaborer des mesures de lutte face à cette situation. Il est crucial de signaler rapidement les soupçons ou inquiétudes concernant un envoi afin d'alerter les autorités compétentes, aux niveaux national et international, pour qu'elles puissent détecter des envois similaires acheminés via différents postes frontière, ports ou pays.



152. Si des solutions à long terme doivent être trouvées pour faire face aux difficultés actuelles et préparer le système de contrôle international des précurseurs pour l'avenir, il faudrait aussi tenir un débat stratégique en vue d'établir le cadre nécessaire et l'engagement pour permettre aux autorités nationales de collaborer entre elles afin de s'attaquer efficacement aux problèmes que posent les nouvelles substances et autres substances non placées sous contrôle utilisées dans la fabrication illicite de drogues.

L'OICS est disposé à appuyer un tel processus dans l'espoir que les gouvernements profiteront du débat de haut niveau de la Commission des stupéfiants à sa cinquante-septième session, en mars 2014, ainsi que des autres discussions en vue de la session extraordinaire de l'Assemblée générale, qui aura lieu en 2016, pour jeter les bases de cette collaboration. Par ailleurs, l'OICS reste disposé à aider les gouvernements à utiliser les outils principaux du contrôle international des précurseurs mentionnés dans le présent rapport.





## Glossaire

Dans le présent rapport, les termes et définitions ci-après ont été utilisés:

|  |  |
|--|--|
| Commande (ou transaction) suspecte:          | commande (ou transaction) de nature ou d'apparence douteuse, malhonnête ou inhabituelle au sujet de laquelle il existe des motifs de penser qu'une substance des Tableaux I ou II de la Convention de 1988 ainsi importée, exportée ou en transit est destinée à la fabrication illicite de stupéfiants ou de substances psychotropes  |
| Détournement:                                | transfert de substances des circuits licites vers les circuits illicites   |
| Envoi stoppé:                                | envoi définitivement retenu parce qu'il existe des motifs raisonnables de penser qu'il pourrait constituer une tentative de détournement, parce qu'il y a des problèmes administratifs ou parce qu'il existe d'autres motifs de préoccupation ou de suspicion  |
| Envoi suspendu:                              | envoi temporairement retenu en raison d'incohérences administratives ou parce qu'il existe d'autres motifs de préoccupation ou de suspicion; il est nécessaire de vérifier la véracité de la commande et de résoudre des questions techniques avant d'autoriser l'envoi  |
| Formulation pharmaceutique:                  | mélange, habituellement solide, avant sa formulation sous une forme galénique finie, qui contient des précurseurs présents de telle manière qu'ils peuvent être utilisés ou extraits par des moyens aisés à mettre en œuvre  |
| Laboratoire illicite à échelle industrielle: | laboratoire de fabrication de stimulants de type amphétamine qui utilise du matériel et de la verrerie de grande dimension, fabriqués sur mesure ou achetés auprès d'entreprises industrielles; des quantités importantes de drogues sont fabriquées en très peu de temps, la fabrication n'étant limitée que par la nécessité d'accéder à des quantités suffisantes de précurseurs et d'autres produits chimiques essentiels ainsi qu'aux moyens logistiques et à la main-d'œuvre requis pour traiter de grandes quantités de drogues ou de produits chimiques; un cycle de fabrication de stimulants de type amphétamine produit habituellement 50 kg de substance ou plus |
| Préparation pharmaceutique:                  | préparation à usage thérapeutique (en médecine humaine ou vétérinaire) sous sa forme galénique finie, qui contient des précurseurs présents de telle manière qu'ils peuvent être utilisés ou extraits par des moyens aisés à mettre en œuvre; conditionnée au détail ou en gros  |
| Saisie:                                      | fait d'interdire le transfert, la conversion, la disposition ou le mouvement de biens ou fait d'assumer la garde ou le contrôle de biens sur décision d'un tribunal ou d'une autre autorité compétente; peut être temporaire ou permanente (confiscation); divers systèmes juridiques nationaux peuvent utiliser des termes différents   |

Livraison contrôlée: technique similaire à une livraison surveillée, mais qui peut être réalisée dans des pays où la législation nationale ne prévoit pas les livraisons surveillées, où la substance n'est pas placée sous contrôle international ou dans des cas où toutes les autorités nationales compétentes concernées n'ont pu parvenir à un accord pour participer à une livraison surveillée dans le délai imparti

# Annexes\*

---

\*Les annexes ne figurent pas dans le texte imprimé du présent rapport, mais sont disponibles dans la version cédérom et sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



## Annexe I

## Parties et non-Parties à la Convention de 1988, par région, au 1<sup>er</sup> novembre 2013

*Note:* La date à laquelle l'instrument de ratification ou d'adhésion a été déposé est indiquée entre parenthèses.

| <i>Région</i>  | <i>Parties à la Convention de 1988</i>  |                                    | <i>Non-Parties à la Convention de 1988</i> |
|----------------|---|------------------------------------|--|
| <b>Afrique</b> | Afrique du Sud<br>(14 décembre 1998)    | Éthiopie<br>(11 octobre 1994)      | Guinée équatoriale                         |
|                |   |                                    | Somalie                                    |
|                | Algérie<br>(9 mai 1995)                 | Gabon<br>(10 juillet 2006)         | Soudan du Sud                              |
|                | Angola<br>(26 octobre 2005)             | Gambie<br>(23 avril 1996)          |  |
|                | Bénin<br>(23 mai 1997)                  | Ghana<br>(10 avril 1990)           |  |
|                | Botswana<br>(13 août 1996)              | Guinée<br>(27 décembre 1990)       |  |
|                | Burkina Faso<br>(2 juin 1992)           | Guinée-Bissau<br>(27 octobre 1995) |  |
|                | Burundi<br>(18 février 1993)            | Kenya<br>(19 octobre 1992)         |  |
|                | Cabo Verde <sup>a</sup><br>(8 mai 1995) | Lesotho<br>(28 mars 1995)          |  |
|                | Cameroun<br>(28 octobre 1991)           | Libéria<br>(16 septembre 2005)     |  |
|                | Comores<br>(1 <sup>er</sup> mars 2000)  | Libye<br>(22 juillet 1996)         |  |
|                | Congo<br>(3 mars 2004)                  | Madagascar<br>(12 mars 1991)       |  |
|                | Côte d'Ivoire<br>(25 novembre 1991)     | Malawi<br>(12 octobre 1995)        |  |
|                | Djibouti<br>(22 février 2001)           | Mali<br>(31 octobre 1995)          |  |
|                | Égypte<br>(15 mars 1991)                | Maroc<br>(28 octobre 1992)         |  |
|                | Érythrée<br>(30 janvier 2002)           | Maurice<br>(6 mars 2001)           |  |

| <i>Région</i>         | <i>Parties à la Convention de 1988</i>                   | <i>Non-Parties à la Convention de 1988</i> |
|-----------------------|--|--|
|                       | Mauritanie<br>(1 <sup>er</sup> juillet 1993)             | Sao Tomé-et-Principe<br>(20 juin 1996)     |
|                       | Mozambique<br>(8 juin 1998)                              | Sénégal<br>(27 novembre 1989)              |
|                       | Namibie<br>(6 mars 2009)                                 | Seychelles<br>(27 février 1992)            |
|                       | Niger<br>(10 novembre 1992)                              | Sierra Leone<br>(6 juin 1994)              |
|                       | Nigéria<br>(1 <sup>er</sup> novembre 1989)               | Soudan<br>(19 novembre 1993)               |
|                       | Ouganda<br>(20 août 1990)                                | Swaziland<br>(8 octobre 1995)              |
|                       | République centrafricaine<br>(15 octobre 2001)           | Tchad<br>(9 juin 1995)                     |
|                       | République démocratique<br>du Congo<br>(28 octobre 2005) | Togo<br>(1 <sup>er</sup> août 1990)        |
|                       | République-Unie<br>de Tanzanie<br>(17 avril 1996)        | Tunisie<br>(20 septembre 1990)             |
|                       | Rwanda<br>(13 mai 2002)                                  | Zambie<br>(28 mai 1993)                    |
|                       |  | Zimbabwe<br>(30 juillet 1993)              |
| <i>Total régional</i> | <b>54</b>  | <b>3</b>                                   |
| <b>Amériques</b>      | Antigua-et-Barbuda<br>(5 avril 1993)                     | Canada<br>(5 juillet 1990)                 |
|                       | Argentine<br>(10 juin 1993)                              | Chili<br>(13 mars 1990)                    |
|                       | Bahamas<br>(30 janvier 1989)                             | Colombie<br>(10 juin 1994)                 |
|                       | Barbade<br>(15 octobre 1992)                             | Costa Rica<br>(8 février 1991)             |
|                       | Brésil<br>(17 juillet 1991)                              | Cuba<br>(12 juin 1996)                     |
|                       | Belize<br>(24 juillet 1996)                              | Dominique<br>(30 juin 1993)                |
|                       | Bolivie (État<br>plurinational de)<br>(20 août 1990)     | El Salvador<br>(21 mai 1993)               |



| <i>Région</i>         | <i>Parties à la Convention de 1988</i>     | <i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>                     |
|-----------------------|--|--|
|                       | Équateur<br>(23 mars 1990)                 | Paraguay<br>(23 août 1990)                                     |
|                       | États-Unis d'Amérique<br>(20 février 1990) | Pérou<br>(16 janvier 1992)                                     |
|                       | Grenade<br>(10 décembre 1990)              | République dominicaine<br>(21 septembre 1993)                  |
|                       | Guatemala<br>(28 février 1991)             | Saint-Vincent-et-les<br>Grenadines<br>(17 mai 1994)            |
|                       | Guyana<br>(19 mars 1993)                   | Sainte-Lucie<br>(21 août 1995)                                 |
|                       | Haïti<br>(18 septembre 1995)               | Saint-Kitts-et-Nevis<br>(19 avril 1995)                        |
|                       | Honduras<br>(11 décembre 1991)             | Suriname<br>(28 octobre 1992)                                  |
|                       | Jamaïque<br>(29 décembre 1995)             | Trinité-et-Tobago<br>(17 février 1995)                         |
|                       | Mexique<br>(11 avril 1990)                 | Uruguay<br>(10 mars 1995)                                      |
|                       | Nicaragua<br>(4 mai 1990)                  | Venezuela (République<br>bolivarienne du)<br>(16 juillet 1991) |
|                       | Panama<br>(13 janvier 1994)                |  |
| <i>Total régional</i> | <b>35</b>                                  | <b>0</b>   |
| <b>Asie</b>           | Afghanistan<br>(14 février 1992)           | Brunéi Darussalam<br>(12 novembre 1993)                        |
|                       | Arabie saoudite<br>(9 janvier 1992)        | Cambodge<br>(2 avril 2005)                                     |
|                       | Arménie<br>(13 septembre 1993)             | Chine<br>(25 octobre 1989)                                     |
|                       | Azerbaïdjan<br>(22 septembre 1993)         | Émirats arabes unis<br>(12 avril 1990)                         |
|                       | Bahreïn<br>(7 février 1990)                | Géorgie<br>(8 janvier 1998)                                    |
|                       | Bangladesh<br>(11 octobre 1990)            | Inde<br>(27 mars 1990)   |
|                       | Bhoutan<br>(27 août 1990)                  | Indonésie<br>(23 février 1999)                                 |
|                       |  | État de Palestine<br><br>Timor-Leste                           |

| <i>Région</i>         | <i>Parties à la Convention de 1988</i>              | <i>Non-Parties à la Convention de 1988</i>                              |
|-----------------------|---|---|
|                       | Iran (République islamique d')<br>(7 décembre 1992) | Pakistan<br>(25 octobre 1991)   |
|                       | Iraq<br>(22 juillet 1998)                           | Philippines<br>(7 juin 1996)  |
|                       | Israël<br>(20 mars 2002)                            | Qatar<br>(4 mai 1990)   |
|                       | Japon<br>(12 juin 1992)                             | République arabe syrienne<br>(3 septembre 1991)                         |
|                       | Jordanie<br>(16 avril 1990)                         | République de Corée<br>(28 décembre 1998)                               |
|                       | Kazakhstan<br>(29 avril 1997)                       | République démocratique populaire lao<br>(1 <sup>er</sup> octobre 2004) |
|                       | Kirghizistan<br>(7 octobre 1994)                    | République populaire démocratique de Corée<br>(19 mars 2007)            |
|                       | Koweït<br>(3 novembre 2000)                         | Singapour<br>(23 octobre 1997)  |
|                       | Liban<br>(11 mars 1996)                             | Sri Lanka<br>(6 juin 1991)  |
|                       | Malaisie<br>(11 mai 1993)                           | Tadjikistan<br>(6 mai 1996)   |
|                       | Maldives<br>(7 septembre 2000)                      | Thaïlande<br>(3 mai 2002)   |
|                       | Mongolie<br>(25 juin 2003)                          | Turkménistan<br>(21 février 1996)                                       |
|                       | Myanmar<br>(11 juin 1991)                           | Turquie<br>(2 avril 1996)   |
|                       | Népal<br>(24 juillet 1991)                          | Viet Nam<br>(4 novembre 1997)   |
|                       | Oman<br>(15 mars 1991)                              | Yémen<br>(25 mars 1996)   |
|                       | Ouzbékistan<br>(24 août 1995)                       |   |
| <i>Total régional</i> | <b>47</b>   | <b>2</b>  |
| <b>Europe</b>         | Albanie<br>(27 juillet 2001)                        | Andorre<br>(23 juillet 1999)  |
|                       | Allemagne <sup>b</sup><br>(30 novembre 1993)        | Autriche <sup>b</sup><br>(11 juillet 1997)                              |

| <i>Région</i>   | <i>Parties à la Convention de 1988</i>   | <i>Non-Parties à la Convention de 1988</i> |
|---|--|--|
| Bélarus<br>(15 octobre 1990)                                  | Liechtenstein <sup>b</sup><br>(9 mars 2007)  |  |
| Belgique <sup>b</sup><br>(25 octobre 1995)                    | Lituanie <sup>b</sup><br>(8 juin 1998)   |  |
| Bosnie-Herzégovine<br>(1 <sup>er</sup> septembre 1993)        | Luxembourg <sup>b</sup><br>(29 avril 1992)   |  |
| Bulgarie <sup>b</sup><br>(24 septembre 1992)                  | Malte <sup>b</sup><br>(28 février 1996)  |  |
| Chypre <sup>b</sup><br>(25 mai 1990)                          | Monaco<br>(23 avril 1991)  |  |
| Croatie <sup>b</sup><br>(26 juillet 1993)                     | Monténégro<br>(3 juin 2006)  |  |
| Danemark <sup>b</sup><br>(19 décembre 1991)                   | Norvège<br>(14 novembre 1994)  |  |
| Espagne <sup>b</sup><br>(13 août 1990)                        | Pays-Bas <sup>b</sup><br>(8 septembre 1993)  |  |
| Estonie <sup>b</sup><br>(12 juillet 2000)                     | Pologne <sup>b</sup><br>(26 mai 1994)  |  |
| Ex-République<br>yougoslave de Macédoine<br>(13 octobre 1993) | Portugal <sup>b</sup><br>(3 décembre 1991)   |  |
| Fédération de Russie<br>(17 décembre 1990)                    | République de Moldova<br>(15 février 1995)   |  |
| Finlande <sup>b</sup><br>(15 février 1994)                    | République tchèque <sup>b</sup><br>(30 décembre 1993)                                    |  |
| France <sup>b</sup><br>(31 décembre 1990)                     | Roumanie <sup>b</sup><br>(21 janvier 1993)   |  |
| Grèce <sup>b</sup><br>(28 janvier 1992)                       | Royaume-Uni<br>de Grande-Bretagne<br>et d'Irlande du Nord <sup>b</sup><br>(28 juin 1991) |  |
| Hongrie <sup>b</sup><br>(15 novembre 1996)                    | Saint-Marin<br>(10 octobre 2000)   |  |
| Irlande <sup>b</sup><br>(3 septembre 1996)                    | Saint-Siège<br>(25 janvier 2012)   |  |
| Islande<br>(2 septembre 1997)                                 | Serbie <sup>b</sup><br>(3 janvier 1991)  |  |
| Italie <sup>b</sup><br>(31 décembre 1990)                     | Slovaquie <sup>b</sup><br>(28 mai 1993)  |  |
| Lettonie <sup>b</sup><br>(25 février 1994)                    |  |  |

| <i>Région</i>         | <i>Parties à la Convention de 1988</i>               |   | <i>Non-Parties à la Convention de 1988</i> |
|-----------------------|--|---|--|
|                       | Slovénie <sup>b</sup><br>(6 juillet 1992)            | Ukraine<br>(28 août 1991)                           |  |
|                       | Suède <sup>b</sup><br>(22 juillet 1991)              | Union européenne <sup>c</sup><br>(31 décembre 1990) |  |
|                       | Suisse<br>(14 septembre 2005)                        |   |  |
| <i>Total régional</i> | <b>46</b>  | <b>46</b>   | <b>0</b>                                   |
| <b>Océanie</b>        | Australie<br>(16 novembre 1992)                      | Nioué<br>(16 juillet 2012)                          | Îles Salomon                               |
|                       | Fidji<br>(25 mars 1993)                              | Nouvelle-Zélande<br>(16 décembre 1998)              | Kiribati                                   |
|                       | Îles Cook<br>(22 février 2005)                       | Samoa<br>(19 août 2005)                             | Palaos                                     |
|                       | Îles Marshall<br>(5 novembre 2010)                   | Tonga<br>(29 avril 1996)                            | Papouasie-Nouvelle-Guinée                  |
|                       | Micronésie<br>(États fédérés de)<br>(6 juillet 2004) | Vanuatu<br>(26 janvier 2006)                        | Tuvalu                                     |
|                       | Nauru<br>(12 juillet 2012)                           |   |  |
| <i>Total régional</i> | <b>16</b>  | <b>11</b>   | <b>5</b>                                   |
| <i>Total mondial</i>  | <b>198</b>   | <b>188</b>  | <b>10</b>                                  |

<sup>a</sup> Depuis le 25 octobre 2013, “Cabo Verde” est la forme abrégée utilisée à l’ONU pour remplacer “Cap-Vert”.

<sup>b</sup> État membre de l’Union européenne.

<sup>c</sup> Étendue de la compétence: article 12.

## Annexe II

### **Besoins légitimes annuels en éphédrine, pseudoéphédrine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone et phényl-1 propanone-2, substances fréquemment utilisées dans la fabrication de stimulants de type amphétamine**

1. Dans sa résolution 49/3, intitulée “Renforcement des systèmes de contrôle des précurseurs utilisés dans la fabrication de drogues de synthèse”, la Commission des stupéfiants:

a) A prié les États Membres d’adresser à l’Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des évaluations annuelles de leurs besoins légitimes en 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone (3,4-MDP-2-P), en pseudoéphédrine, en éphédrine et en phényl-1 propanone-2 (P-2-P), ainsi que, dans la mesure du possible, des indications estimatives de ce qu’ils devront importer en préparations contenant ces substances qui peuvent être facilement utilisées ou extraites par des moyens aisés à mettre en œuvre;

b) A demandé à l’OICS de communiquer ces évaluations aux États Membres de telle manière que ces informations ne puissent être utilisées qu’à des fins de contrôle des drogues;

c) A invité les États Membres à informer l’OICS quant à la possibilité et à l’utilité d’établir, de communiquer et d’utiliser des évaluations des besoins légitimes en précurseurs et préparations visés ci-dessus aux fins de la prévention des détournements.

2. Conformément à cette résolution, l’OICS a officiellement invité les gouvernements à établir des évaluations de leurs besoins légitimes de ces substances. Ces évaluations communiquées par les gouvernements ont été publiées pour la première fois en mars 2007.

3. Le tableau ci-dessous reprend les données les plus récentes communiquées par les gouvernements concernant ces quatre précurseurs chimiques (et les préparations en contenant, le cas échéant). Ces données devraient fournir aux autorités compétentes des pays exportateurs au moins une indication des besoins légitimes des pays importateurs et prévenir ainsi les tentatives de détournement. Les gouvernements sont invités à examiner les chiffres publiés, à les modifier s’il y a lieu et à informer l’OICS de tout changement nécessaire. Les données étaient valables au 1<sup>er</sup> novembre 2013 (pour les derniers chiffres, voir [http://www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB\\_ALR\\_WEB.pdf](http://www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf)).

**Besoins légitimes annuels signalés par les gouvernements, au 1<sup>er</sup> novembre 2013, pour l'importation d'éphédrine, de pseudoéphédrine, de 3,4-méthylènedioxyphényl 2-propanone, de phényl-1 propanone-2 et de préparations en contenant (en kilogrammes)**

| <i>Pays ou territoire</i>       | <i>Éphédrine</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine</i> | <i>Pseudoéphédrine</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine</i> | <i>3,4-MDP-2-P<sup>a</sup></i> | <i>P-2-P<sup>b</sup></i> |
|---------------------------------|------------------|--|------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| Afghanistan                     | 100              | 0  | 6 000                  | 0   | 0                              | 0                        |
| Afrique du Sud                  | 15 000           | 0  | 10 444                 | 0   | 0                              | 0                        |
| Albanie                         | 3                | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Algérie                         | 1                |  | 17 000                 |   | 0                              | 0                        |
| Allemagne                       | 1 000            |  | 8 000                  |   | 1                              | 8                        |
| Argentine                       | 23               |  | 11 356                 |   | 0                              | 0                        |
| Arménie                         | 0                | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Australie                       | 5                | 10   | 6 000                  | 1 450   | 1                              | 1                        |
| Autriche                        | 126              | 214  | 2                      | 1   | 1                              | 1                        |
| Azerbaïdjan                     | 20               |  | 10                     |   | 0                              | 0                        |
| Bahreïn                         | 0                | 0  |                        |   | 0                              |                          |
| Bangladesh                      | 200              |  | 49 021                 |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Barbade                         | 250              |  | 160                    |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Bélarus                         | 0                | 25   | 25                     | 20  | 0                              | 0                        |
| Belgique                        | 300              | 200  | 11 000                 | 8 000   | 5                              | 1                        |
| Belize                          |                  |  | P                      | P   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Bénin                           | 2                |  | 8                      | 10  | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Bhoutan                         | 0                | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Bolivie (État plurinational de) | 41               | 1  | 3 316                  | 2 983   | 0                              | 0                        |
| Bosnie-Herzégovine              | 11               | 0  | 1 001                  | 0   | 0                              | 0                        |
| Botswana                        | 300              |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Brésil                          | 700 <sup>d</sup> |  | 20 000 <sup>d</sup>    |   | 0                              | 1                        |
| Brunéi Darussalam               | 0                | 2  | 0                      | 181   | 0                              | 0                        |
| Bulgarie                        | 0                | 400  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Cambodge                        | 200              | 50   | 300                    | 900   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Cameroun                        | 25               |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Canada                          | 3 300            | 5  | 42 000                 |   | 0                              | 0                        |
| Chili                           | 63               | 200  | 8 500                  | 950   | 0                              | 0                        |
| Chine                           | 110 000          |  | 270 000                |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| <i>RAS de Hong Kong</i>         | 5 500            | 0  | 17 480                 | 0   | 0                              | 1                        |
| <i>RAS de Macao</i>             | 1                | 10   | 1                      | 159   | 0                              | 0                        |
| Chypre                          |                  | 0  | 500                    |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Colombie                        | 0 <sup>e</sup>   | 0 <sup>f</sup>                               | 3 194 <sup>e</sup>     | P   | 0                              | 0                        |
| Costa Rica                      | 0                | 0  | 523                    | 39  | 0                              | 0                        |
| Côte d'Ivoire                   | 30               | 1  | 25                     | 250   | 0                              | 0                        |
| Croatie                         | 2                |  | 1                      |   | 0                              | 1                        |
| Cuba                            | 200              |  |                        | 6   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| <i>Curaçao</i>                  | 0                |  | 0                      |   | 0                              | 0                        |

| <i>Pays ou territoire</i>       | <i>Éphédrine</i>  | <i>Préparations<br/>contenant de<br/>l'éphédrine</i> | <i>Pseudoéphédrine</i> | <i>Préparations<br/>contenant de la<br/>pseudoéphédrine</i> | <i>3,4-MDP-2-P<sup>a</sup></i> | <i>P-2-P<sup>b</sup></i> |
|---------------------------------|-------------------|--|------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| Danemark                        |                   |  |                        |   | 0                              | 0                        |
| Égypte                          | 6 000             | 0  | 60 000                 | 2 500   | 0                              | 0                        |
| El Salvador                     | P(6) <sup>g</sup> | P(2) <sup>g</sup>                                    | P                      | P   | 0                              | 0                        |
| Émirats arabes unis             | 0                 |  | 3 000                  | 2 499   | 0                              | 0                        |
| Équateur                        | 25                | 5  | 1 000                  | 3 000   | 0                              | 0                        |
| Érythrée                        | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Espagne                         | 255               |  | 6                      |   | 0                              | 98                       |
| Estonie                         | 4                 | 1  |                        | 350   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| États-Unis d'Amérique           | 16 300            |  | 278 000                |   | 0                              | 62 769                   |
| Fédération de Russie            | 1 500             |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Finlande                        | 6                 | 100  |                        | 1 000   | 0 <sup>c</sup>                 | 1                        |
| France                          | 5 000             | 10   | 20 000                 | 500   | 0                              | 0                        |
| Gambie                          | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Géorgie                         | 3                 | 25   | 2                      | 30  | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Ghana                           | 4 500             | 300  | 3 000                  | 200   | 0                              | 0                        |
| Grèce                           | 25                |  | 1 450                  |   | 0                              | 0                        |
| <i>Groenland</i>                | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Guatemala                       | 0                 |  | P                      | P   | 0                              | 0                        |
| Guinée                          | 36                |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Guinée-Bissau                   | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Guyana                          | 120               | 50   | 120                    | 30  | 0                              | 0                        |
| Haïti                           | 200               | 1  | 350                    |   | 0                              | 0                        |
| Honduras                        | P                 | P(1) <sup>f</sup>                                    | P                      | P   | 0                              | 0                        |
| Hongrie                         | 650               |  | 1                      |   | 0                              | 800                      |
| <i>Île Christmas</i>            | 0                 | 0  | 0                      | 1   | 0                              | 0                        |
| <i>Île de l'Ascension</i>       | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| <i>Île Norfolk</i>              | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| <i>Îles Cocos (Keeling)</i>     | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Îles Cook                       | 0                 | 0  | 0                      | 1   | 0                              | 0                        |
| <i>Îles Falkland (Malvinas)</i> |                   | 1  |                        | 1   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| <i>Îles Féroé</i>               | 0                 | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Îles Salomon                    | 0                 | 1  | 0                      | 1   | 0                              | 0                        |
| Inde                            | 1 023             | 87 467   | 300 507                | 383   | 0                              | 0                        |
| Indonésie                       | 8 500             |  | 50 000                 | 805   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Iran (République islamique d')  | 50                | 1  | 55 000                 | 10  | 6                              | 51                       |
| Iraq                            | 3 000             | 100  | 14 000                 | 10 000  | 0                              | P <sup>h</sup>           |
| Irlande                         | 1                 | 2  | 1                      | 656   | 0                              | 0                        |
| Islande                         | 1                 |  | 1                      |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Israël                          | 1                 | 28   | 1                      | 2 505   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Italie                          | 600               | 0  | 1 000                  | 0   | 0                              | 300                      |
| Jamaïque                        |                   |  | 300                    | 300   | 0                              | 0                        |
| Japon                           | 1 000             |  | 12 000                 |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |



PRÉCURSEURS

| <i>Pays ou territoire</i> | <i>Éphédrine</i>   | <i>Préparations<br/>contenant de<br/>l'éphédrine</i> | <i>Pseudoéphédrine</i> | <i>Préparations<br/>contenant de la<br/>pseudoéphédrine</i> | <i>3,4-MDP-2-P<sup>a</sup></i> | <i>P-2-P<sup>b</sup></i> |
|---------------------------|--------------------|--|------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| Jordanie                  | 200                |  | 15 000                 |   | 0 <sup>c</sup>                 | P                        |
| Kazakhstan                | 0                  |  | 0                      |   | 0                              | 0                        |
| Kenya                     | 2 500              |  | 3 000                  |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Kirghizistan              | 0                  |  | 20                     | 50  | 0                              | 0                        |
| Lettonie                  | 25                 | 27   | 41                     | 383   | 0                              | 0                        |
| Liban                     | 0                  | 4  | 220                    | 300   | 0                              | 0                        |
| Lituanie                  | 1                  | 2  | 1                      | 600   | 1                              | 1                        |
| Luxembourg                | 1                  | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Madagascar                | 702                | 180  | 150                    |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Malaisie                  | 211                | 21   | 8 000                  | 6 000   | 0                              | 0                        |
| Malawi                    | 1 000              |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Maldives                  | 0                  | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Malte                     |                    | 220  | 220                    |   | 0                              | 0                        |
| Maroc                     | 41                 | 0  | 2 245                  | 0   | 0                              | 0                        |
| Maurice                   | 0                  | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Mexique                   | P(38) <sup>a</sup> | P <sup>a</sup>                                       | P                      | P   | 0                              | 0                        |
| Monaco                    | 0                  | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Mongolie                  | 3                  |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Monténégro                | 0                  | 2  | 0                      | 50  | 0                              | 0                        |
| Montserrat                | 0                  | 1  | 0                      | 1   | 0                              | 0                        |
| Mozambique                | 3                  |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Myanmar                   | 2                  | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Namibie                   | 0                  | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Nicaragua                 | P <sup>i</sup>     | P <sup>i</sup>                                       | P                      | P   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Nigéria                   | 9 650              | 2 000  | 5 823                  | 15 000  | 0                              |                          |
| Norvège                   | 225                | 0  | 1                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Nouvelle-Zélande          | 50                 |  | 800                    |   | 0                              | 3                        |
| Ouganda                   | 150                | 35   | 2 500                  | 400   | 0                              | 0                        |
| Ouzbékistan               | 1                  |  | 15                     |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Pakistan                  | 22 000             |  | 48 000                 |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Panama                    | 5                  | 2  | 400                    | 600   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée | 1                  |  | 200                    |   | 0                              | 0                        |
| Paraguay                  | 0                  | 0  | 2 500                  | 0   | 0                              | 0                        |
| Pays-Bas                  |                    | 0  |                        | 0   | 0                              | 0                        |
| Pérou                     | 54                 |  | 2 409                  | 1 192   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Philippines               | 120                | 0  | 60                     | 0   | 0                              | 0                        |
| Pologne                   | 135                | 0  | 4 150                  | 0   | 1                              | 3                        |
| Portugal                  |                    |  | 15                     |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Qatar                     | 0                  | 0  | 0                      | 80  | 0                              | 0                        |
| République arabe syrienne | 1 000              |  | 50 000                 |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| République de Corée       | 23 316             |  | 62 901                 |   | 1                              | 1                        |
| République de Moldova     | 0                  | 5  | 0                      | 250   | 0                              | 0                        |

| <i>Pays ou territoire</i>                  | <i>Éphédrine</i> | <i>Préparations<br/>contenant de<br/>l'éphédrine</i> | <i>Pseudoéphédrine</i> | <i>Préparations<br/>contenant de la<br/>pseudoéphédrine</i> | <i>3,4-MDP-2-P<sup>a</sup></i> | <i>P-2-P<sup>b</sup></i> |
|--|------------------|--|------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| République démocratique du Congo           | 300              | 10   | 720                    | 900   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| République démocratique populaire lao      | 0                | 0  | 220                    | 50  | 0                              | 0                        |
| République dominicaine                     | 75               | 5  | 230                    | 250   | 0                              | 0                        |
| République populaire démocratique de Corée | 1 500            | 0  | 0                      | 0   | 5                              | 0                        |
| République tchèque                         | 600              | 10   | 1 600                  | 800   | 0                              | 1                        |
| République-Unie de Tanzanie                | 200              | 800  | 2 000                  | 500   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Roumanie                                   | 466              |  | 6 350                  |   | 0                              | 0                        |
| Royaume-Uni                                | 64 448           | 1 011  | 25 460                 | 1 683   | 8                              | 1                        |
| <i>Sainte-Hélène</i>                       | 0                | 1  | 0                      | 1   | 0                              | 0                        |
| Sainte-Lucie                               | 0                | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Sao Tomé-et-Principe                       | 0                | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Sénégal                                    | 0                | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Serbie                                     | 26               |  | 1 265                  | 0   | 0                              | 1                        |
| Singapour                                  | 11 176           | 1  | 50 022                 | 2 937   | 0                              | 0                        |
| Slovaquie                                  | 8                | 1  | 1                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Slovénie                                   | 22               |  | 250                    |   | 0                              | 0                        |
| Sri Lanka                                  |                  | 0  |                        | 0   | 0                              | 0                        |
| Suède                                      | 188              | 215  | 1                      | 30  | 0                              | 24                       |
| Suisse                                     | 2 400            |  | 70 000                 |   | 100                            | 20                       |
| Tadjikistan                                | 38               |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Thaïlande                                  | 53               |  | 101                    | 0   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Trinité-et-Tobago                          |                  |  |                        |   | 0 <sup>c</sup>                 | 0                        |
| <i>Tristan da Cunha</i>                    | 0                | 0  | 0                      | 0   | 0                              | 0                        |
| Tunisie                                    | 1                | 25   | 3 500                  | 0   | 0                              | 0                        |
| Turquie                                    | 200              | 0  | 45 000                 | 1 350   | 1                              | 1                        |
| Ukraine                                    | 235              | 109  | 0                      | 1 408   | 0                              | 0                        |
| Uruguay                                    | 1                | 0  | 100                    | 10  | 0                              | 0                        |
| Venezuela (République bolivarienne du)     | 1 000            |  | 3 000                  |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Yémen                                      | 150              |  | 5 000                  |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Zambie                                     | 5                |  | 10                     |   | 0 <sup>c</sup>                 |                          |
| Zimbabwe                                   | 100              | 1  | 150                    | 0   | 0                              | 0                        |

*Notes:* Le nom des territoires, des régions administratives spéciales, etc. apparaît en italique.

Un blanc signifie qu'aucun besoin n'a été signalé ou qu'aucune donnée n'a été reçue pour la substance en question.

Un zéro (0) signifie que le pays ou territoire n'a pas de besoin licite pour la substance.

La lettre "P" signifie que l'importation de la substance est interdite.

Les quantités inférieures à 1 kg ont été arrondies à 1 kg.

<sup>a</sup> 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone.

<sup>b</sup> Phényl-1 propanone-2.

<sup>c</sup> L'OICS n'a été informé d'aucun besoin légitime pour l'importation de cette substance dans le pays.

<sup>d</sup> Y compris les besoins licites en préparations pharmaceutiques contenant cette substance.

- <sup>e</sup> La quantité requise d'éphédrine doit être utilisée pour la fabrication d'une solution de sulfate d'éphédrine injectable. La quantité requise de pseudoéphédrine doit être utilisée exclusivement pour la fabrication de médicaments destinés à l'exportation.
- <sup>f</sup> Sous la forme de solution de sulfate d'éphédrine injectable.
- <sup>g</sup> Les importations de la substance ou de préparations en contenant sont interdites, à l'exception de celles de préparations d'éphédrine injectables ou de celles d'éphédrine comme principale matière première pour la fabrication de telles préparations. Une notification préalable à l'exportation est exigée pour chaque importation.
- <sup>h</sup> Y compris les produits contenant du P-2-P.
- <sup>i</sup> Les importations de la substance ou de préparations en contenant sont interdites, à l'exception de celles de préparations d'éphédrine injectables ou de celles d'éphédrine comme principale matière première pour la fabrication de telles préparations. Un permis d'importation est alors exigé.

## Annexe III

### Substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

#### Tableau I

Anhydride acétique  
 Acide *N*-acétylanthranilique  
 Acide lysergique  
 Acide phénylacétique<sup>b</sup>  
 Éphédrine  
 Ergométrine  
 Ergotamine  
 Isosafrole  
 3,4-Méthylènedioxyphényl-2-propanone  
 Noréphédrine  
 Permanganate de potassium  
 Phényl-1 propanone-2  
 Pipéronal  
 Pseudoéphédrine  
 Safrole

Les sels des substances inscrites à ce Tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

#### Tableau II

Acétone  
 Acide anthranilique  
 Acide chlorhydrique<sup>a</sup>  
 Acide sulfurique<sup>a</sup>  
 Éther éthylique  
 Méthyléthylcétone  
 Pipéridine  
 Toluène

Les sels des substances inscrites à ce Tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

<sup>a</sup> Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

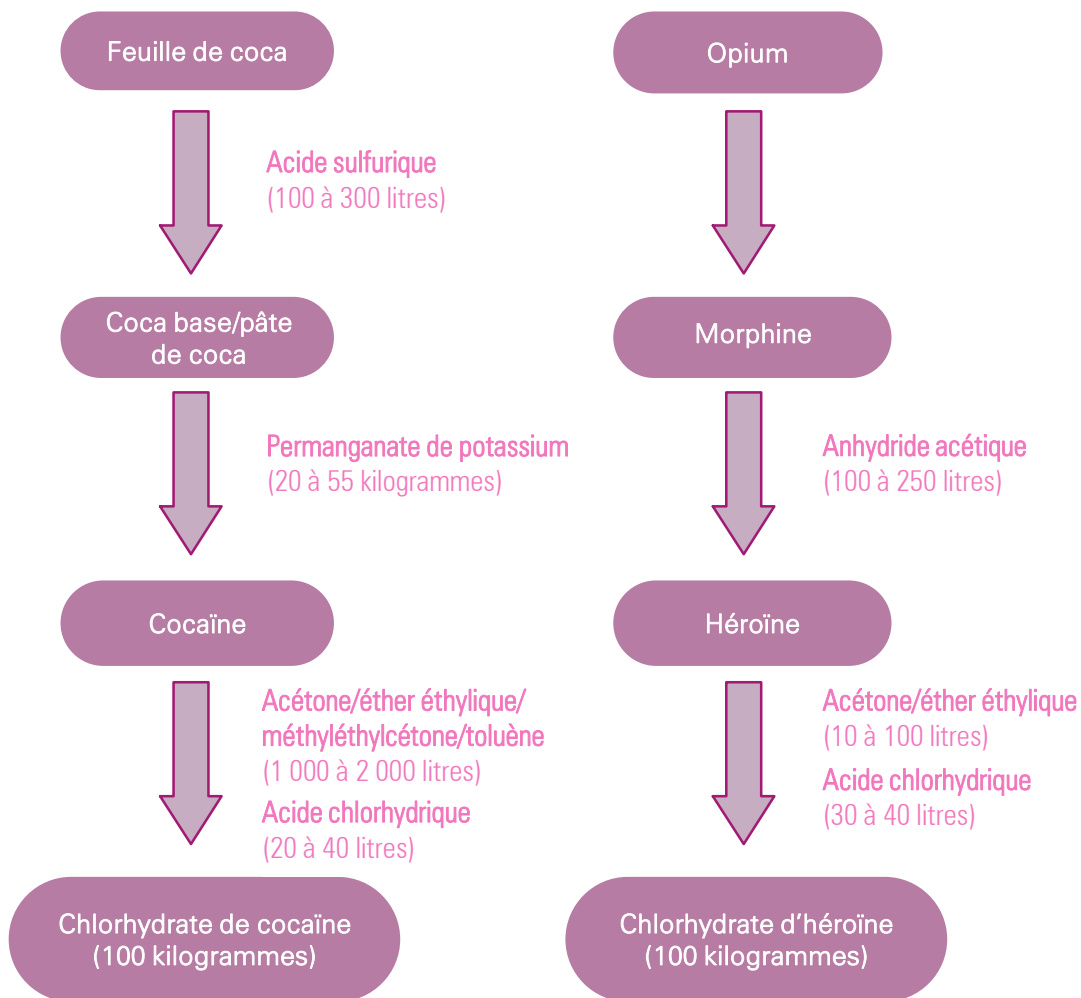
<sup>b</sup> Transféré du Tableau II au Tableau I au 17 janvier 2011.

## Annexe IV

## Utilisation de substances inscrites aux Tableaux dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

Les figures A.I. à A.IV. ci-après montrent comment les substances inscrites aux Tableaux sont utilisées pour fabriquer illicitement des stupéfiants et des substances psychotropes. Les quantités approximatives indiquées se fondent sur les méthodes de fabrication courantes. D'autres méthodes de fabrication faisant appel à des substances inscrites aux Tableaux – voire à des substances non inscrites, à la place ou en plus des substances inscrites – sont également utilisées dans certaines régions géographiques.

**Figure A.I. Fabrication illicite de cocaïne et d'héroïne: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de chlorhydrate de cocaïne ou d'héroïne**



*Note:* L'extraction de la cocaïne de la feuille de coca ainsi que la purification de la pâte de coca et celle de la cocaïne et de l'héroïne brutes (forme base) exigent l'utilisation de solvants, d'acides et de bases. Beaucoup de ces produits chimiques sont utilisés à tous les stades de la fabrication de drogues.

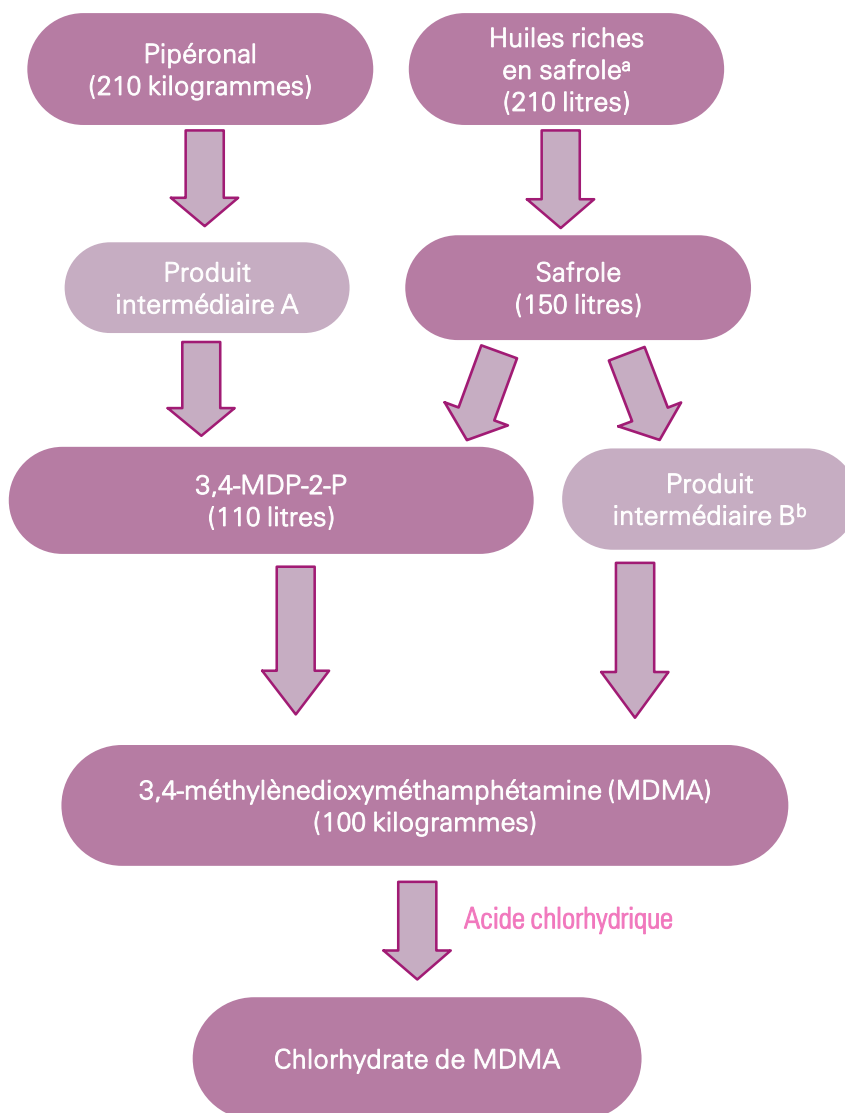
**Figure A.II. Fabrication illicite d'amphétamine et de méthamphétamine: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de sulfate d'amphétamine et de chlorhydrate de méthamphétamine**



*Note:* La méthcathinone, stimulant de type amphétamine moins fréquent, peut être fabriquée à partir de chlorhydrate d'éphédrine ou de pseudoéphédrine, et nécessite les mêmes quantités environ que la méthamphétamine pour obtenir 100 kg de sel de chlorhydrate.

<sup>a</sup> Les méthodes qui utilisent le phényl-1 propanone-2 permettent d'obtenir un mélange racémique de *d,l*-méth/amphétamine, tandis que les méthodes qui utilisent l'éphédrine, la pseudoéphédrine ou la noréphédrine permettent d'obtenir de la *d*-méth/amphétamine.

**Figure A.III. Fabrication illicite de 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA) et de drogues connexes: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de MDMA**



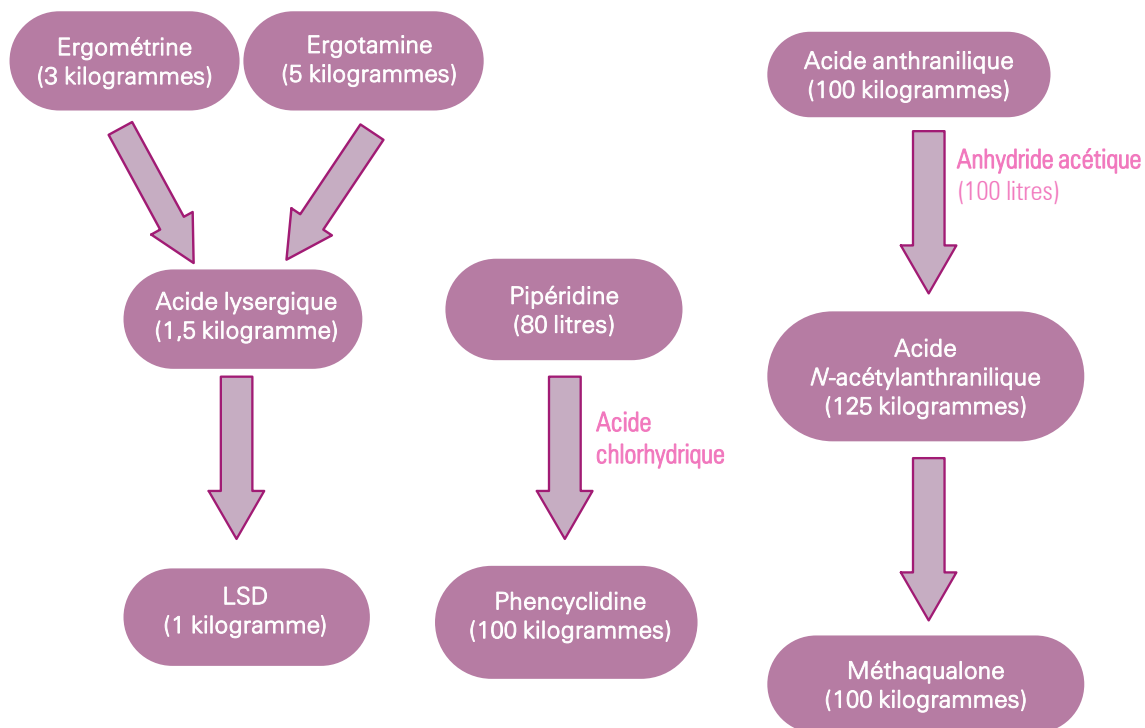
*Note:* L'isosafrole, autre précurseur de la MDMA placé sous contrôle international, n'est pas mentionné dans cette figure, car il n'est que rarement utilisé comme matière première; c'est un produit intermédiaire utilisé dans des méthodes alternatives de fabrication de la MDMA à partir de safrole, exigeant environ 300 litres de safrole pour fabriquer 100 kg de MDMA.

<sup>a</sup> Dans l'hypothèse où les huiles riches en safrole ont une teneur en safrole d'au moins 75 %.

<sup>b</sup> Il faut 200 litres de safrole pour fabriquer 100 kg de MDMA avec le produit intermédiaire B.



Figure A.IV. Fabrication illicite de diéthylamide de l'acide lysergique (LSD), de méthaqualone et de phencyclidine: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 1 kilogramme de LSD et de 100 kilogrammes de méthaqualone et de phencyclidine



## Annexe V

### Dispositions conventionnelles aux fins du contrôle des substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

1. Au paragraphe 8 de son article 2, la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972<sup>a</sup> dispose que:

Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants.

2. Au paragraphe 9 de son article 2, la Convention de 1971 sur les substances psychotropes<sup>b</sup> dispose que:

Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de substances psychotropes.

3. La Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988<sup>c</sup> contient dans son article 12 des dispositions concernant les points suivants:

a) Obligation générale faite aux Parties de prendre des mesures visant à empêcher le détournement de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 et de coopérer entre elles à cette fin (par. 1);

b) Procédure de modification du champ du régime de contrôle (par. 2 à 7);

c) Obligation de prendre les mesures voulues pour surveiller la fabrication et la distribution. À cette fin, les Parties peuvent: surveiller les personnes et les entreprises; surveiller les établissements et les locaux soumis à un régime de licence; exiger une autorisation pour la fabrication et la distribution; empêcher l'accumulation de substances inscrites aux Tableaux I et II (par. 8);

d) Obligation de surveiller le commerce international afin de déceler les opérations suspectes; prévoir la saisie de substances; informer les autorités des parties intéressées en cas d'opérations suspectes; exiger que les envois soient correctement marqués et accompagnés des documents nécessaires; faire en sorte que ces documents soient conservés pendant au moins deux ans (par. 9);

e) Procédure de notification avant l'exportation des substances inscrites au Tableau I, sur demande (par. 10);

f) Caractère confidentiel de l'information (par. 11);

g) Envoi de rapports à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les Parties (par. 12);

h) Rapport de l'OICS à la Commission des stupéfiants (par. 13);

i) Non-applicabilité des dispositions de l'article 12 à certaines préparations (par. 14).

---

<sup>a</sup> Nations Unies, *Recueil des Traités*, vol. 976, n° 14152.

<sup>b</sup> *Ibid.*, vol. 1019, n° 14956.

<sup>c</sup> *Ibid.*, vol. 1582, n° 27627.

## Annexe VI

### Groupes régionaux

Le présent rapport fait référence à plusieurs régions géographiques définies comme suit:

**Afrique:** Afrique du Sud, Algérie, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde<sup>a</sup>, Cameroun, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Malawi, Mali, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Swaziland, Tchad, Togo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe;

**Amérique centrale et Caraïbes:** Antigua-et-Barbuda, Bahamas, Barbade, Belize, Costa Rica, Cuba, Dominique, El Salvador, Grenade, Guatemala, Haïti, Honduras, Jamaïque, Nicaragua, Panama, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les Grenadines et Trinité-et-Tobago;

**Amérique du Nord:** Canada, États-Unis d'Amérique et Mexique;

**Amérique du Sud:** Argentine, Bolivie (État plurinational de), Brésil, Chili, Colombie, Équateur, Guyana, Paraguay, Pérou, Suriname, Uruguay et Venezuela (République bolivarienne du);

**Asie de l'Est et du Sud-Est:** Brunéi Darussalam, Cambodge, Chine, Indonésie, Japon, Malaisie, Mongolie, Myanmar, Philippines, République de Corée, République démocratique populaire lao, République populaire démocratique de Corée, Singapour, Thaïlande, Timor-Leste et Viet Nam;

**Asie du Sud:** Bangladesh, Bhoutan, Inde, Maldives, Népal et Sri Lanka;

**Asie occidentale:** Afghanistan, Arabie saoudite, Arménie, Azerbaïdjan, Bahreïn, Émirats arabes unis, Géorgie, Iran (République islamique d'), Iraq, Israël, Jordanie, Kazakhstan, Kirghizistan, Koweït, Liban, Oman, Ouzbékistan, Pakistan, Qatar, République arabe syrienne, Tadjikistan, Turkménistan, Turquie et Yémen;

**Europe orientale:** Bélarus, Fédération de Russie, République de Moldova et Ukraine;

**Europe du Sud-Est:** Albanie, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, ex-République yougoslave de Macédoine, Monténégro, Roumanie et Serbie;

**Europe centrale et occidentale:** Allemagne, Andorre, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin, Saint-Siège, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse;

**Océanie:** Australie, Fidji, Îles Cook, Îles Marshall, Îles Salomon, Kiribati, Micronésie (États fédérés de), Nauru, Nioué, Nouvelle-Zélande, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Tuvalu et Vanuatu.

<sup>a</sup> Depuis le 25 octobre 2013, "Cabo Verde" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies pour remplacer "Cap-Vert".

## Annexe VII

## Présentation de renseignements par les gouvernements en application de l'article 12 de la Convention de 1988 (formulaire D) pour la période 2008-2012

*Notes:* Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

Un blanc signifie que le formulaire D n'a pas été reçu.

X indique qu'un formulaire D rempli (ou un rapport équivalent) a été présenté, y compris lorsqu'il n'y avait rien à signaler.

Entrées en gris: pays ou territoires parties à la Convention de 1988 (et années durant lesquelles ils l'ont été).

| <i>Pays ou territoire</i>       | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|
| Afghanistan                     | X    | X    | X    | X    | X    |
| Afrique du Sud                  | X    | X    |      |      |      |
| Albanie                         | X    | X    | X    | X    | X    |
| Algérie                         | X    | X    | X    | X    | X    |
| Allemagne <sup>b</sup>          | X    | X    | X    | X    | X    |
| Andorre                         | X    | X    | X    | X    | X    |
| Angola                          | X    |      |      |      |      |
| <i>Anguilla<sup>a</sup></i>     |      |      |      |      |      |
| Antigua-et-Barbuda              |      |      |      |      |      |
| Arabie saoudite                 | X    | X    | X    | X    | X    |
| Argentine                       | X    | X    | X    | X    | X    |
| Arménie                         | X    | X    | X    | X    | X    |
| <i>Aruba<sup>a</sup></i>        |      |      |      |      |      |
| Australie                       | X    | X    | X    | X    | X    |
| Autriche <sup>b</sup>           | X    | X    | X    | X    | X    |
| Azerbaïdjan                     | X    | X    | X    | X    | X    |
| Bahamas                         |      |      |      |      |      |
| Bahreïn                         |      | X    | X    |      |      |
| Bangladesh                      | X    | X    | X    | X    |      |
| Barbade                         |      |      |      |      |      |
| Bélarus                         | X    | X    | X    | X    | X    |
| Belgique <sup>b</sup>           | X    | X    | X    | X    | X    |
| Belize                          | X    | X    |      |      |      |
| Bénin                           | X    | X    | X    | X    | X    |
| <i>Bermudes<sup>a</sup></i>     | X    |      |      |      |      |
| Bhoutan                         |      |      | X    | X    | X    |
| Bolivie (État plurinational de) | X    | X    | X    | X    | X    |
| Bosnie-Herzégovine              | X    | X    | X    | X    | X    |
| Botswana                        | X    |      |      |      |      |
| Brésil                          | X    | X    | X    | X    | X    |
| Brunéi Darussalam               | X    | X    | X    | X    | X    |
| Bulgarie                        | X    | X    | X    | X    | X    |
| Burkina Faso                    |      |      |      | X    |      |
| Burundi                         |      |      |      |      |      |
| Cambodge                        |      | X    | X    | X    | X    |
| Cameroun                        | X    | X    | X    | X    | X    |

| <i>Pays ou territoire</i>             | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Canada                                | X           | X           | X           | X           | X           |
| Cap-Vert                              | X           |             |             |             |             |
| Chili                                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| Chine                                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>RAS de Hong Kong</i>               | X           | X           | X           |             | X           |
| <i>RAS de Macao</i>                   | X           | X           | X           |             | X           |
| Chypre <sup>b</sup>                   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Colombie                              | X           | X           | X           | X           | X           |
| Comores                               |             |             |             |             |             |
| Congo                                 | X           |             |             |             |             |
| Costa Rica                            | X           | X           | X           | X           | X           |
| Côte d'Ivoire                         | X           | X           | X           | X           | X           |
| Croatie <sup>b</sup>                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Cuba                                  | X           | X           | X           | X           |             |
| <i>Curaçao</i> <sup>c</sup>           |             |             | X           | X           | X           |
| Danemark <sup>b</sup>                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| Djibouti                              |             |             |             |             |             |
| Dominique                             |             |             |             |             |             |
| Égypte                                | X           | X           | X           | X           | X           |
| El Salvador                           | X           | X           | X           | X           | X           |
| Émirats arabes unis                   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Équateur                              | X           | X           | X           | X           | X           |
| Érythrée                              |             | X           | X           | X           | X           |
| Espagne <sup>b</sup>                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Estonie <sup>b</sup>                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| États-Unis d'Amérique                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| Éthiopie                              | X           | X           |             | X           | X           |
| Ex-République yougoslave de Macédoine |             |             | X           |             |             |
| Fédération de Russie                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Fidji                                 |             |             |             | X           | X           |
| Finlande <sup>b</sup>                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| France <sup>b</sup>                   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Gabon                                 |             |             |             |             |             |
| Gambie                                |             |             | X           | X           |             |
| Géorgie                               | X           | X           | X           | X           | X           |
| Ghana                                 |             | X           | X           | X           | X           |
| <i>Gibraltar</i>                      |             |             |             |             |             |
| Grèce <sup>b</sup>                    | X           | X           | X           | X           | X           |
| Grenade                               |             |             |             |             |             |
| Guatemala                             | X           | X           | X           | X           | X           |
| Guinée                                |             |             |             |             |             |
| Guinée-Bissau                         | X           |             |             |             |             |
| Guinée équatoriale                    |             |             |             |             |             |
| Guyana                                | X           | X           | X           |             |             |
| Haïti                                 | X           | X           | X           | X           |             |
| Honduras                              |             |             |             | X           | X           |
| Hongrie <sup>b</sup>                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Île Christmas</i> <sup>a</sup>     | X           | X           | X           | X           |             |
| <i>Île de l'Ascension</i>             | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Île Norfolk</i> <sup>a,d</sup>     | X           | X           | X           | X           |             |

PRÉCURSEURS

| <i>Pays ou territoire</i>                    | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <i>Îles Caïmanes<sup>a</sup></i>             |             |             |             |             | X           |
| <i>Îles Cocos (Keeling)<sup>a</sup></i>      | X           | X           | X           | X           |             |
| <i>Îles Cook</i>                             | X           |             | X           | X           |             |
| <i>Îles Falkland (Malvinas)</i>              | X           |             |             |             |             |
| <i>Îles Marshall</i>                         |             |             |             |             |             |
| <i>Îles Salomon</i>                          |             |             |             |             |             |
| <i>Îles Turques et Caïques<sup>a</sup></i>   |             |             |             |             |             |
| <i>Îles Vierges britanniques<sup>a</sup></i> |             |             |             |             |             |
| <i>Îles Wallis-et-Futuna<sup>a</sup></i>     |             |             |             |             |             |
| <i>Inde</i>                                  | X           | X           | X           | X           |             |
| <i>Indonésie</i>                             | X           |             | X           | X           | X           |
| <i>Iran (République islamique d')</i>        | X           | X           | X           |             |             |
| <i>Iraq</i>                                  | X           | X           | X           | X           |             |
| <i>Irlande<sup>b</sup></i>                   | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Islande</i>                               | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Israël</i>                                | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Italie<sup>b</sup></i>                    | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Jamaïque</i>                              | X           | X           | X           |             |             |
| <i>Japon</i>                                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Jordanie</i>                              | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Kazakhstan</i>                            |             | X           | X           | X           | X           |
| <i>Kenya</i>                                 | X           | X           | X           |             |             |
| <i>Kirghizistan</i>                          | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Kiribati</i>                              |             |             |             |             |             |
| <i>Koweït</i>                                |             |             |             |             |             |
| <i>Lesotho</i>                               |             |             |             |             |             |
| <i>Lettonie<sup>b</sup></i>                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Liban</i>                                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Libéria</i>                               |             |             |             |             |             |
| <i>Libye</i>                                 |             |             |             |             |             |
| <i>Liechtenstein</i>                         |             |             |             |             |             |
| <i>Lituanie<sup>b</sup></i>                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Luxembourg<sup>b</sup></i>                | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Madagascar</i>                            | X           | X           | X           |             |             |
| <i>Malaisie</i>                              | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Malawi</i>                                | X           | X           |             |             |             |
| <i>Maldives</i>                              | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Mali</i>                                  |             |             |             |             |             |
| <i>Malte<sup>b</sup></i>                     | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Maroc</i>                                 | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Maurice</i>                               | X           |             | X           | X           | X           |
| <i>Mauritanie</i>                            | X           | X           |             |             |             |
| <i>Mexique</i>                               | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Micronésie (États fédérés de)</i>         |             |             |             |             |             |
| <i>Monaco</i>                                |             |             |             |             |             |
| <i>Mongolie</i>                              |             |             |             |             | X           |
| <i>Monténégro</i>                            | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Montserrat<sup>a</sup></i>                |             |             | X           |             | X           |
| <i>Mozambique</i>                            | X           |             | X           |             |             |
| <i>Myanmar</i>                               | X           | X           | X           | X           | X           |

| <i>Pays ou territoire</i>                  | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Namibie                                    |             |             | X           |             |             |
| Nauru                                      |             |             |             |             |             |
| Népal                                      |             |             |             |             |             |
| Nicaragua                                  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Niger                                      |             |             |             |             |             |
| Nigéria                                    |             |             |             | X           | X           |
| Nioué                                      |             |             |             |             |             |
| Norvège                                    | X           | X           | X           |             | X           |
| <i>Nouvelle-Calédonie</i> <sup>a</sup>     |             | X           | X           | X           | X           |
| Nouvelle-Zélande                           | X           | X           | X           | X           | X           |
| Oman                                       | X           | X           |             |             |             |
| Ouganda                                    | X           | X           | X           | X           | X           |
| Ouzbékistan                                | X           | X           | X           | X           | X           |
| Pakistan                                   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Palaos                                     |             |             |             |             |             |
| Panama                                     | X           | X           | X           | X           | X           |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée                  |             |             |             |             |             |
| Paraguay                                   | X           | X           | X           | X           |             |
| Pays-Bas <sup>b</sup>                      | X           | X           | X           | X           | X           |
| Pérou                                      | X           | X           | X           | X           | X           |
| Philippines                                | X           | X           | X           | X           | X           |
| Pologne <sup>b</sup>                       | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Polynésie française</i> <sup>a</sup>    |             |             |             |             |             |
| Portugal <sup>b</sup>                      | X           | X           | X           | X           | X           |
| Qatar                                      |             |             |             | X           |             |
| République arabe syrienne                  | X           | X           | X           |             | X           |
| République centrafricaine                  | X           | X           |             |             |             |
| République de Corée                        | X           | X           | X           | X           | X           |
| République de Moldova                      | X           | X           | X           | X           | X           |
| République démocratique du Congo           | X           | X           | X           | X           | X           |
| République démocratique populaire lao      |             | X           | X           | X           | X           |
| République dominicaine                     | X           | X           | X           |             |             |
| République populaire démocratique de Corée | X           | X           | X           | X           | X           |
| République tchèque <sup>b</sup>            | X           | X           | X           | X           | X           |
| République-Unie de Tanzanie                |             | X           | X           |             | X           |
| Roumanie <sup>b</sup>                      | X           | X           | X           | X           | X           |
| Royaume-Uni <sup>b</sup>                   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Rwanda                                     | X           |             |             |             |             |
| <i>Sainte-Hélène</i>                       | X           | X           |             | X           |             |
| Sainte-Lucie                               | X           | X           | X           | X           | X           |
| Saint-Kitts-et-Nevis                       |             |             |             |             |             |
| Saint-Marin                                |             |             |             |             |             |
| <i>Saint-Martin</i> <sup>a</sup>           |             |             |             |             |             |
| Saint-Siège                                |             |             |             |             |             |
| Saint-Vincent-et-les Grenadines            |             |             |             |             | X           |
| Samoa                                      | X           | X           | X           | X           | X           |
| Sao Tomé-et-Principe                       | X           | X           |             | X           |             |
| Sénégal                                    | X           | X           | X           |             |             |
| Serbie                                     | X           | X           | X           | X           | X           |
| Seychelles                                 | X           |             |             | X           | X           |



| <i>Pays ou territoire</i>   | <i>2008</i> | <i>2009</i> | <i>2010</i> | <i>2011</i> | <i>2012</i> |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Sierra Leone  |             |             |             |             |             |
| Singapour   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Slovaquie <sup>b</sup>  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Slovénie <sup>b</sup>   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Somalie   |             |             |             |             |             |
| Soudan  |             |             |             |             |             |
| Soudan du Sud <sup>e</sup>  |             |             |             |             |             |
| Sri Lanka   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Suède <sup>b</sup>  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Suisse  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Suriname  |             |             |             |             |             |
| Swaziland   |             |             |             |             |             |
| Tadjikistan   |             | X           | X           | X           | X           |
| Tchad   |             | X           |             |             |             |
| Thaïlande   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Timor-Leste   |             |             |             |             |             |
| Togo  |             |             |             |             | X           |
| Tonga   |             |             |             |             |             |
| Trinité-et-Tobago   | X           | X           | X           | X           | X           |
| <i>Tristan da Cunha</i>   | X           |             |             |             |             |
| Tunisie   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Turkménistan  | X           | X           |             | X           | X           |
| Turquie   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Tuvalu  |             |             |             | X           |             |
| Ukraine   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Uruguay   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Vanuatu   |             |             |             | X           |             |
| Venezuela (République bolivarienne du)  | X           | X           | X           | X           | X           |
| Viet Nam  | X           | X           | X           | X           |             |
| Yémen   | X           | X           | X           | X           | X           |
| Zambie  |             |             |             |             |             |
| Zimbabwe  |             | X           | X           |             |             |
| <b>Nombre total de Gouvernements ayant présenté le formulaire D<sup>f</sup></b> | <b>142</b>  | <b>139</b>  | <b>138</b>  | <b>133</b>  | <b>123</b>  |
| <b>Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements</b>    | <b>213</b>  | <b>213</b>  | <b>213</b>  | <b>213</b>  | <b>213</b>  |

<sup>a</sup> Application territoriale de la Convention de 1988, confirmée par les autorités concernées.

<sup>b</sup> État membre de l'Union européenne.

<sup>c</sup> Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant naissance à deux nouvelles entités constitutives, Curaçao et Saint-Martin; pour 2010, les autorités de Curaçao ont présenté un formulaire D pour les anciennes Antilles néerlandaises.

<sup>d</sup> Information fournie par l'Australie.

<sup>e</sup> Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies.

<sup>f</sup> En outre, la Commission européenne a présenté le formulaire D pour les années 2008 à 2012.

## Annexe VIII

### Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2008-2012

1. Les tableaux A.1. et A.2. ci-après présentent des informations concernant les saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 que les gouvernements ont fournies à l'Organe international de contrôle des stupéfiants conformément au paragraphe 12 de l'article 12 de cette Convention.

2. Les tableaux comprennent des données sur les saisies effectuées dans les pays ainsi qu'aux points de sortie ou d'entrée. N'y sont pas incluses les saisies qui ont été signalées mais dont on sait que les substances concernées n'étaient pas destinées à la fabrication illicite de drogues (saisies effectuées par exemple pour des raisons administratives ou saisies de préparations à base d'éphédrine/de pseudoéphédrine destinées à être utilisées comme stimulants). Ne sont pas non plus indiqués les envois stoppés. Les tableaux peuvent comprendre des données présentées par les gouvernements autrement que sur le formulaire D, auquel cas les sources sont clairement indiquées.

#### Unités de mesure et facteurs de conversion

3. Des unités de mesure sont indiquées pour chaque substance. Les décimales n'étant pas précisées dans les tableaux, les nombres ont été arrondis selon que de besoin.

4. Pour diverses raisons, les quantités de certaines substances saisies signalées à l'OICS sont données dans des unités différentes; il se peut, par exemple, qu'un pays exprime ses saisies d'anhydride acétique en litres, tandis qu'un autre les exprimera en kilogrammes.

5. Pour pouvoir véritablement comparer les informations recueillies, il est important de présenter toutes les données de manière uniforme. Pour simplifier cette normalisation, les quantités sont indiquées en grammes ou en kilogrammes lorsque la substance est un solide et en litres lorsque la substance (ou sa forme la plus commune) est un liquide.

6. Les saisies de solides signalées à l'OICS en litres n'ont pas été converties en kilogrammes et n'ont pas été incluses dans les tableaux, car la quantité effective de substance en solution n'est pas connue.

7. Pour les saisies de liquides, les quantités données en kilogrammes ont été converties en litres en appliquant les coefficients suivants:

| <i>Substance</i>                        | <i>Coefficient de conversion<br/>(des kilogrammes en litres)<sup>a</sup></i> |
|---|--|
| Acétone                                 | 1,269  |
| Acide chlorhydrique (solution à 39,1 %) | 0,833  |
| Acide sulfurique (solution concentrée)  | 0,543  |
| Anhydride acétique                      | 0,926  |
| Éther éthylique                         | 1,408  |
| Isosafrole                              | 0,892  |
| 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone    | 0,833  |
| Méthyléthylcétone                       | 1,242  |

<sup>a</sup> D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Phényl-1 propanone-2 | 0,985 |
| Pipéridine           | 1,160 |
| Safrole              | 0,912 |
| Toluène              | 1,155 |

8. Par exemple, pour convertir 1 000 kg de méthyléthylcétone en litres, il faut multiplier par 1,242, soit  $1\ 000 \times 1,242 = 1\ 242$  litres.
9. Pour la conversion des gallons en litres, on a supposé que la Colombie utilisait le gallon des États-Unis (3,785 litres) et le Myanmar le gallon impérial (4,546 litres).
10. Lorsque les quantités signalées ont été converties, les chiffres obtenus après conversion figurent en italique dans les tableaux.
11. Le nom des territoires apparaît en italique dans les tableaux.
12. Un tiret (-) signifie l'absence de données sur les saisies de cette substance dans le rapport pour l'année considérée.
13. Le signe "o" signifie une quantité inférieure à la plus petite unité de mesure prise en compte pour la substance considérée (par exemple moins de 1 kg).
14. Les chiffres étant arrondis à l'unité la plus proche, il se peut qu'il y ait des divergences entre le total des saisies par région et le total des saisies dans le monde.

**Tableau A.1. Saisies de substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2008-2012**

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
| <i>Année</i>                          |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| <b>Afrique</b>                        |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| <b>Côte d'Ivoire</b>                  |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| 2008                                  | -                                  | -   | -                              | <sup>a</sup>   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| 2009                                  | -                                  | -   | -                              | <sup>a</sup>   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| 2011                                  | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | <sup>a</sup>  | -                       |
| 2012                                  | -                                  | -   | -                              | <sup>a</sup>   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Nigéria</b>                        |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| 2009                                  | -                                  | -   | 4 200                          | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| 2011                                  | -                                  | -   | 56                             | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| 2012                                  | -                                  | -   | 461                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Total régional</b>                 |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| <b>2008</b>                           | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <sup>a</sup>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
| <b>2009</b>                           | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>4 200</b>                   | <sup>a</sup>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
| <b>2010</b>                           | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
| <b>2011</b>                           | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>56</b>                      | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <sup>a</sup>  | <b>0</b>                |
| <b>2012</b>                           | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>461</b>                     | <sup>a</sup>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
| <b>Amérique centrale et Caraïbes</b>  |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| <b>Belize</b>                         |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| 2008                                  | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 601   | -                       |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
| <b>Costa Rica</b>                     |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 3                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | 30  | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 14                                   | -   | -                       |
| <b>El Salvador</b>                    |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | 3                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 15  | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | 10                             | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 0   | -                       |
| <b>Guatemala</b>                      |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | 7                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 12 946                               | <sup>a</sup>  | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | 15                             | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 989                                  | <sup>a</sup>  | -                       |
|                                       | 2011         | 512                                | -   | 100                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | 1   | -                              | -  | 95                                   | -   | -                       |
| <b>Honduras</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 41  | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 22 565                               | -   | -                       |
| <b>Nicaragua</b>                      |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | 13                          | -                                    | -   | 52  | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Panama</b>                         |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | 0                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>République dominicaine</b>         |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 14                                   | 49 <sup>a</sup>   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | 250   | -                              | -  | 4                                    | 238 <sup>a</sup>  | -                       |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |  |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--|
| <b>Total régional</b>                 |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | <b>2008</b>  | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>3</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>17</b>                            | <b>665</b>  | <b>0</b>                |  |
|                                       | <b>2009</b>  | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>7</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>30</b>   | <b>250</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>12 950</b>                        | <b>238</b>  | <b>0</b>                |  |
|                                       | <b>2010</b>  | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>25</b>                      | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>1 003</b>                         | <b>0</b>  | <b>0</b>                |  |
|                                       | <b>2011</b>  | <b>512</b>                         | <b>0</b>  | <b>100</b>                     | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>95</b>                            | <b>42</b>   | <b>0</b>                |  |
|                                       | <b>2012</b>  | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>13</b>                   | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>52</b>   | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>22 565</b>                        | <b>0</b>  | <b>0</b>                |  |
| <b>Amérique du Nord</b>               |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
| Canada                                |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | 2008         | –                                  | –   | 110                            | 2 <sup>a</sup>   | °                            | 300                         | –                          | 3                                 | 2 823                       | –                                    | 230   | –   | –                              | –  | 14                                   | 41  | 21                      |  |
|                                       | 2009         | –                                  | –   | 357                            | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | –  | 154                                  | –   | 80                      |  |
|                                       | 2010         | –                                  | –   | 676                            | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | 5 924                                | –   | –   | –                              | 16   | °                                    | –   | –                       |  |
|                                       | 2011         | –                                  | –   | 13                             | –  | –                            | –                           | –                          | 7                                 | 122                         | –                                    | –   | –   | –                              | 1  | 11                                   | –   | 65                      |  |
|                                       | 2012         | –                                  | –   | 686                            | –  | –                            | 20                          | –                          | 1                                 | –                           | 526                                  | °   | –   | –                              | 5  | 309                                  | –   | 2 025                   |  |
| États-Unis d'Amérique                 |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | 2008         | 39                                 | 5   | 5 163                          | <sup>a</sup>   | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | 3                                    | °   | 1   | –                              | 20   | 3 033                                | <sup>a</sup>  | °                       |  |
|                                       | 2009         | 5                                  | –   | 14 107                         | <sup>a</sup>   | –                            | –                           | –                          | 110                               | –                           | 38                                   | 1   | °   | –                              | 13   | 6 209                                | <sup>a</sup>  | 20                      |  |
|                                       | 2010         | 61 647                             | –   | 6 450                          | <sup>a</sup>   | –                            | 620                         | °                          | –                                 | –                           | 114                                  | 23  | 173 578   | –                              | 24   | 11 011                               | <sup>a</sup>  | 1                       |  |
|                                       | 2011         | 24 713                             | –   | 17 520 <sup>g</sup>            | 33 566 <sup>g</sup>  | –                            | 820                         | –                          | 3                                 | –                           | 200                                  | °   | 997 330   | –                              | 224  | 2 502                                | <sup>a</sup>  | 2 281                   |  |
|                                       | 2012         | 859                                | –   | 270                            | –  | –                            | –                           | –                          | 3                                 | –                           | –                                    | –   | 314   | –                              | 152  | 241                                  | –   | 1                       |  |
| Mexique                               |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | 2008         | 4                                  | –   | 3 293                          | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | –  | 2 874                                | <sup>a</sup>  | –                       |  |
|                                       | 2009         | 440                                | –   | 879                            | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | 119                                  | –   | 30 654  | 4 289                          | –  | 2 681                                | –   | –                       |  |
|                                       | 2010         | 4 821                              | –   | 5 337                          | –  | 2 000                        | –                           | –                          | –                                 | –                           | 14 203                               | 25  | 56 080  | –                              | –  | 3 912                                | –   | –                       |  |
|                                       | 2011         | 76 625                             | –   | 2                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | 2 184                                | –   | 14 370  | °                              | –  | 313                                  | –   | 2 371                   |  |
|                                       | 2012         | 35 040                             | –   | –                              | –  | –                            | –                           | 1 630                      | –                                 | –                           | 4 699                                | –   | 1 188   | 3                              | 35   | 62                                   | –   | –                       |  |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |  |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--|
| <b>Total régional</b>                 |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | <b>2008</b>  | <b>43</b>                          | <b>5</b>  | <b>8 566</b>                   | <b>2</b>   | <b>0</b>                     | <b>300</b>                  | <b>0</b>                   | <b>3</b>                          | <b>2 823</b>                | <b>3</b>                             | <b>230</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>                       | <b>20</b>                                      | <b>5 921</b>                         | <b>41</b>   | <b>21</b>               |  |
|                                       | <b>2009</b>  | <b>445</b>                         | <b>0</b>  | <b>15 342</b>                  | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>110</b>                        | <b>0</b>                    | <b>157</b>                           | <b>1</b>  | <b>30 654</b>   | <b>4 289</b>                   | <b>13</b>                                      | <b>9 044</b>                         | <sup>a</sup>  | <b>100</b>              |  |
|                                       | <b>2010</b>  | <b>66 468</b>                      | <b>0</b>  | <b>12 464</b>                  | <b>0</b>   | <b>2 000</b>                 | <b>620</b>                  | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>20 241</b>                        | <b>48</b>   | <b>229 658</b>  | <b>0</b>                       | <b>40</b>                                      | <b>14 923</b>                        | <sup>a</sup>  | <b>1</b>                |  |
|                                       | <b>2011</b>  | <b>101 339</b>                     | <b>0</b>  | <b>17 535</b>                  | <b>33 566</b>  | <b>0</b>                     | <b>820</b>                  | <b>0</b>                   | <b>9</b>                          | <b>122</b>                  | <b>2 384</b>                         | <b>0</b>  | <b>1 011 700</b>                                      | <b>0</b>                       | <b>225</b>                                     | <b>2 827</b>                         | <sup>a</sup>  | <b>4 717</b>            |  |
|                                       | <b>2012</b>  | <b>35 900</b>                      | <b>0</b>  | <b>956</b>                     | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>1 650</b>                | <b>0</b>                   | <b>3</b>                          | <b>0</b>                    | <b>5 225</b>                         | <b>0</b>  | <b>1 502</b>  | <b>3</b>                       | <b>192</b>                                     | <b>612</b>                           | <b>0</b>  | <b>2 026</b>            |  |
| <b>Amérique du Sud</b>                |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
| Argentine                             |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | 2008         | –                                  | –   | 4 316                          | 26 <sup>a</sup>  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 132  | –                                    | –   | –                       |  |
|                                       | 2009         | –                                  | –   | 10 440                         | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 52   | –                                    | –   | –                       |  |
|                                       | 2011         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 12   | 250                                  | –   | –                       |  |
|                                       | 2012         | –                                  | –   | 9                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 2  | –                                    | –   | –                       |  |
| Bolivie (État plurinational de)       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | 2008         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 1 228 <sup>c</sup>                             | –                                    | –   | –                       |  |
|                                       | 2009         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 2 097 <sup>c</sup>                             | –                                    | –   | –                       |  |
|                                       | 2011         | –                                  | –   | °                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 9 914  | °                                    | °   | –                       |  |
|                                       | 2012         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 964  | –                                    | –   | –                       |  |
| Brésil                                |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|                                       | 2008         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 206  | –                                    | –   | –                       |  |
|                                       | 2009         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 4  | 47                                   | –   | –                       |  |
|                                       | 2010         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 217  | –                                    | –   | –                       |  |
|                                       | 2011         | 53                                 | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 232  | –                                    | 41  | –                       |  |
|                                       | 2012         | 1 878                              | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 278  | –                                    | –   | –                       |  |

| <i>Pays ou territoire, par région</i>  | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|--|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Chili                                  | 2008         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 12   | -                                    | -   | -                       |
|  | 2009         | -                                  | -   | 1 187                          | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| Colombie                               | 2008         | 30                                 | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 41 630   | -                                    | -   | -                       |
|  | 2009         | 8                                  | -   | 1                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 22 793   | 220                                  | -   | -                       |
|  | 2010         | 1 006                              | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 26 442   | -                                    | -   | -                       |
|  | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 24 044   | -                                    | -   | -                       |
|  | 2012         | 11                                 | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 55 677   | -                                    | -   | -                       |
| Équateur                               | 2008         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 775  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 480  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 589  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 220                                  | -   | -   | -                              | 233  | -                                    | -   | -                       |
| Pérou                                  | 2008         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 516  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1 774  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 517  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1 997  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 3 093  | -                                    | -   | -                       |
| Venezuela (République bolivarienne du) | 2009         | -                                  | -   | 336                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | 78 360                      | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2011         | -                                  | -   | -                              | 16   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 100  | -                                    | 3   | -                       |



| Pays ou territoire, par région     | Année       | Anhydride acétique (litres) | Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes) | Éphédrine (kilogrammes) | Préparations contenant de l'éphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes) | Ergométrine (grammes) | Ergotamine (grammes) | Isosafrole (litres) | Acide lysergique (grammes) | 3,4-MDP-2-P (litres) | Phényl-1 propanone-2 (litres) | Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes) | Acide phénylacétique <sup>b</sup> (kilogrammes) | Pipéronal (kilogrammes) | Permanganate de potassium (kilogrammes) | Pseudoéphédrine (kilogrammes) | Préparations contenant de la pseudoéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes) | Safrole (litres) |  |
|------------------------------------|-------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------|---|-------------------------------|---|------------------|--|
|                                    | 2012        | -                           | -  | -                       | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | -   | -                       | 2 447                                   | -                             | -   | -                |  |
| <b>Total régional</b>              | <b>2008</b> | <b>30</b>                   | <b>0</b>                                   | <b>4 316</b>            | <b>26</b>  | <b>0</b>              | <b>0</b>             | <b>0</b>            | <b>0</b>                   | <b>0</b>             | <b>0</b>                      | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>44 499</b>                           | <b>0</b>                      | <b>0</b>  | <b>0</b>         |  |
|                                    | <b>2009</b> | <b>8</b>                    | <b>0</b>                                   | <b>11 963</b>           | <b>0</b>   | <b>0</b>              | <b>0</b>             | <b>0</b>            | <b>0</b>                   | <b>0</b>             | <b>0</b>                      | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>27 199</b>                           | <b>267</b>                    | <b>0</b>  | <b>0</b>         |  |
|                                    | <b>2010</b> | <b>1 006</b>                | <b>0</b>                                   | <b>0</b>                | <b>0</b>   | <b>0</b>              | <b>78 360</b>        | <b>0</b>            | <b>0</b>                   | <b>0</b>             | <b>0</b>                      | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>27 766</b>                           | <b>0</b>                      | <b>0</b>  | <b>0</b>         |  |
|                                    | <b>2011</b> | <b>53</b>                   | <b>0</b>                                   | <b>0</b>                | <b>16</b>  | <b>0</b>              | <b>0</b>             | <b>0</b>            | <b>0</b>                   | <b>0</b>             | <b>220</b>                    | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>36 562</b>                           | <b>250</b>                    | <b>44</b>   | <b>0</b>         |  |
|                                    | <b>2012</b> | <b>1 890</b>                | <b>0</b>                                   | <b>9</b>                | <b>0</b>   | <b>0</b>              | <b>0</b>             | <b>0</b>            | <b>0</b>                   | <b>0</b>             | <b>0</b>                      | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b>                | <b>62 462</b>                           | <b>0</b>                      | <b>0</b>  | <b>0</b>         |  |
| <b>Asie de l'Est et du Sud-Est</b> |             |                             |  |                         |  |                       |                      |                     |                            |                      |                               |  |   |                         |   |                               |   |                  |  |
| Cambodge                           |             |                             |  |                         |  |                       |                      |                     |                            |                      |                               |  |   |                         |   |                               |   |                  |  |
|                                    | 2011        | -                           | -  | 3                       | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | -   | -                       | -                                       | 6                             | -   | 2 058            |  |
| Chine <sup>d</sup>                 |             |                             |  |                         |  |                       |                      |                     |                            |                      |                               |  |   |                         |   |                               |   |                  |  |
|                                    | 2008        | 5 186                       | -  | 6 700                   | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | 2 857                         | -  | -   | -                       | -                                       | 1 100                         | -   | -                |  |
|                                    | 2009        | 926                         | -  | 28 120                  | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | 2 275                         | -  | 8 570   | 10                      | 55                                      | 380                           | -   | -                |  |
|                                    | 2010        | 16 346                      | -  | 4 310                   | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | 4 670   | -                       | -                                       | 1 270                         | -   | -                |  |
|                                    | 2011        | 16 946                      | -  | 4 210                   | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | 4 520   | -                       | -                                       | 1 170                         | -   | -                |  |
|                                    | 2012        | 17 131                      | -  | 3 210                   | 2 428  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | 259                           | -  | 30  | -                       | 29 927                                  | -                             | 902   | -                |  |
| RAS de Hong Kong                   |             |                             |  |                         |  |                       |                      |                     |                            |                      |                               |  |   |                         |   |                               |   |                  |  |
|                                    | 2009        | -                           | -  | -                       | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | -   | -                       | -                                       | 3                             | 7   | -                |  |
|                                    | 2010        | -                           | -  | -                       | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | 660                           | -  | -   | -                       | -                                       | °                             | -   | -                |  |
|                                    | 2012        | -                           | -  | -                       | -  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | -   | -                       | -                                       | 33                            | <sup>a</sup>  | -                |  |
| RAS de Macao                       |             |                             |  |                         |  |                       |                      |                     |                            |                      |                               |  |   |                         |   |                               |   |                  |  |
|                                    | 2012        | -                           | -  | -                       | 167  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | -   | -                       | -                                       | -                             | -   | -                |  |
| Indonésie                          |             |                             |  |                         |  |                       |                      |                     |                            |                      |                               |  |   |                         |   |                               |   |                  |  |
|                                    | 2008        | -                           | -  | 111                     | °  | -                     | -                    | -                   | -                          | -                    | -                             | -  | -   | -                       | 2                                       | -                             | -   | -                |  |

| <i>Pays ou territoire, par région</i>        | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |  |
|--|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--|
|  | 2011         | -                                  | -   | -                              | <sup>a</sup>   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 40  | -                       |  |
|  | 2012         | -                                  | -   | 4                              | <sup>a</sup>   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | 4   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
| <b>Japon</b>                                 |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|  | 2009         | 8 424                              | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | 2   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
| <b>République démocratique populaire lao</b> |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|  | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 4 665 <sup>a</sup>  | -                       |  |
| <b>Malaisie</b>                              |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|  | 2010         | -                                  | 13  | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 5   | -                       |  |
|  | 2011         | -                                  | -   | 109                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 903   | 7 675                   |  |
|  | 2012         | -                                  | -   | -                              | 91   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 5   | -                       |  |
| <b>Myanmar</b>                               |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|  | 2008         | 1 142                              | -   | 751                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2009         | 700                                | -   | -                              | 1 646  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 3 272   | -                       |  |
|  | 2010         | 14                                 | -   | -                              | 33   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 766   | -                       |  |
| <b>Philippines</b>                           |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|  | 2008         | -                                  | -   | 204                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2009         | -                                  | -   | 9                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 1                                    | -   | -   | -                              | 8  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2010         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2011         | -                                  | -   | 106                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | °   | -                       |  |
|  | 2012         | -                                  | -   | 378                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | 212                         | -                                    | 273   | -   | 1                              | -  | 3                                    | -   | -                       |  |
| <b>République de Corée</b>                   |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|  | 2008         | 14 800                             | -   | -                              | 2  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
|                                       | 2009         | 13                                 | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 1                                    | -   | -                       |
| Singapore                             | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 155   | -                       |
| Thaïlande                             | 2008         | -                                  | -   | 4                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 192 <sup>a</sup>  | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | 3                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | a   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | 3                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 1 <sup>a</sup>  | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | 17                             | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | a   | -                       |
| <b>Total régional</b>                 | <b>2008</b>  | <b>21 128</b>                      | <b>0</b>  | <b>7 770</b>                   | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>2 857</b>                         | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>2</b>                                       | <b>1 100</b>                         | <b>192</b>  | <b>0</b>                |
|                                       | <b>2009</b>  | <b>10 062</b>                      | <b>0</b>  | <b>28 129</b>                  | <b>1 646</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>2 277</b>                         | <b>0</b>  | <b>8 570</b>  | <b>10</b>                      | <b>63</b>                                      | <b>3 655</b>                         | <b>4 672</b>  | <b>0</b>                |
|                                       | <b>2010</b>  | <b>16 360</b>                      | <b>13</b>   | <b>4 313</b>                   | <b>33</b>  | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>660</b>                           | <b>2</b>  | <b>4 670</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>1 275</b>                         | <b>766</b>  | <b>0</b>                |
|                                       | <b>2011</b>  | <b>16 946</b>                      | <b>0</b>  | <b>4 431</b>                   | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>4 520</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>2 079</b>                         | <b>196</b>  | <b>9 734</b>            |
|                                       | <b>2012</b>  | <b>17 131</b>                      | <b>0</b>  | <b>3 608</b>                   | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>212</b>                  | <b>259</b>                           | <b>276</b>  | <b>30</b>   | <b>1</b>                       | <b>29 927</b>                                  | <b>40</b>                            | <b>a</b>  | <b>0</b>                |
| <b>Asie du Sud</b>                    |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| Inde                                  | 2008         | 2 754                              | 1   | 1 284                          | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | 1 038                              | -   | 1 064                          | 1 244  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 180                                  | -   | -                       |
|                                       | 2010         | 81                                 | -   | 1 848                          | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 359                                  | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | 6 308                          | 104  | -                            | -                           | -                          | 62                                | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 118                                  | 676   | -                       |
| <b>Total régional</b>                 | <b>2008</b>  | <b>2 754</b>                       | <b>1</b>  | <b>1 284</b>                   | <b>°</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
|                                       | <b>2009</b>  | <b>1 038</b>                       | <b>0</b>  | <b>1 064</b>                   | <b>1 244</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>180</b>                           | <b>0</b>  | <b>0</b>                |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
|                                       | 2010         | 81                                 | 0   | 1 848                          | 0  | 0                            | 0                           | 0                          | 0                                 | 0                           | 0                                    | 0   | 0   | 0                              | 0  | 359                                  | 0   | 0                       |
|                                       | 2011         | 0                                  | 0   | 6 308                          | 104  | 0                            | 0                           | 0                          | 62                                | 0                           | 0                                    | 0   | 0   | 0                              | 0  | 118                                  | 676   | 0                       |

### Asie occidentale

#### Afghanistan

|      |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2008 | 12 275 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | 36 618 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | 23 260 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 68 245 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | 31 451 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

#### Arménie

|      |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2008 | 1  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2009 | 2  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | 1  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2012 | °  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

#### Émirats arabes unis

|      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2009 | 4 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

#### Iran (République islamique d')

|      |   |   |                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2010 | - | - | 2 738 <sup>a</sup> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | - | - | 3 809 <sup>a</sup> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
| <b>Kazakhstan</b>                     |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2009         | 2                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 5  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | 1                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 3 285  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | °  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Liban</b>                          |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | 6                              | 20   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Ouzbékistan</b>                    |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | °  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 626  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 3  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Pakistan</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | 15 239                             | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | 4 405                              | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | 16 178                             | -   | 265                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | 43                                 | -   | 295                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1 250  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | 81                                 | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>République arabe syrienne</b>      |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | 390                                | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 498                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Turquie</b>                        |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | 10 553                             | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | 13 000 <sup>f</sup>                | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |

| <i>Pays ou territoire, par région</i>          | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|--|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
|  | 2010         | 11 104 <sup>f</sup>                | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2011         | 3 706                              | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2012         | 177                                | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Total régional</b>                          |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|  | <b>2008</b>  | <b>38 458</b>                      | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
|  | <b>2009</b>  | <b>58 028</b>                      | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>5</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
|  | <b>2010</b>  | <b>50 560</b>                      | <b>0</b>  | <b>3 003</b>                   | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>3 911</b>                                   | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
|  | <b>2011</b>  | <b>71 995</b>                      | <b>0</b>  | <b>4 104</b>                   | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>1 253</b>                                   | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
|  | <b>2012</b>  | <b>31 709</b>                      | <b>0</b>  | <b>20</b>                      | <b>0</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>498</b>                           | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>0</b>                             | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
| <b>Europe</b>                                  |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| <b>États non membres de l'Union européenne</b> |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| <b>Bélarus</b>                                 |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|  | 2008         | °                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 118   | -                       |
|  | 2009         | -                                  | -   | 1                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 1                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 2   | -                       |
|  | 2010         | -                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | 2                           | -                                    | 1   | -   | -                              | -  | 16                                   | °   | -                       |
|  | 2011         | °                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | °   | -                       |
|  | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | °   | -                       |
| <b>Croatie</b>                                 |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|  | 2009         | -                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|  | 2011         | -                                  | -   | °                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Fédération de Russie</b>                    |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|  | 2008         | 25                                 | -   | 3                              | -  | -                            | -                           | -                          | 120                               | -                           | 2 128                                | -   | -   | -                              | 10   | °                                    | -   | -                       |
|  | 2009         | 32                                 | -   | 2                              | -  | -                            | -                           | -                          | 1                                 | -                           | 1 731                                | -   | -   | -                              | 4  | °                                    | -   | -                       |
|  | 2010         | 15                                 | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | 102                               | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | °  | -                                    | -   | -                       |

| <i>Pays ou territoire, par région</i>      | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |  |
|--|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--|
|  | 2011         | 820                                | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 1 060                                | -   | -   | -                              | -  | 3                                    | -   | -                       |  |
|  | 2012         | 5                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 4                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
| Norvège                                    | 2008         | -                                  | -   | °                              | 3  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 1   | -                       |  |
|  | 2009         | -                                  | -   | °                              | 2  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2010         | -                                  | -   | -                              | 1  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2012         | -                                  | -   | -                              | 1  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
| Serbie                                     | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | 1 900   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
|  | 2012         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | °                              | -  | -                                    | -   | -                       |  |
| Ukraine                                    | 2008         | 400                                | -   | °                              | 1  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 846  | -                                    | 74  | -                       |  |
|  | 2009         | 19                                 | -   | °                              | 1  | °                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | 4   | -                              | 41   | 1                                    | 1   | -                       |  |
|  | 2010         | 43                                 | -   | 8                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | °                                    | -   | -   | -                              | 386  | 17                                   | 3   | -                       |  |
|  | 2011         | 31                                 | -   | 4                              | 5  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 5                                    | °   | -   | -                              | 396  | 2                                    | 2   | -                       |  |
|  | 2012         | 52                                 | -   | -                              | °  | -                            | °                           | -                          | -                                 | -                           | °                                    | °   | -   | -                              | 101  | °                                    | -   | -                       |  |
| <b>États membres de l'Union européenne</b> |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
| <b>Allemagne</b>                           |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |  |
|  | 2008         | 2                                  | -   | 55                             | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 1                                    | -   | °   | °                              | -  | -                                    | 567   | -                       |  |
|  | 2009         | 56                                 | -   | 212                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 100                                  | -   | 26  | -                              | 1  | -                                    | 78  | -                       |  |
|  | 2010         | 12                                 | -   | 46                             | <sup>a</sup>   | -                            | -                           | °                          | -                                 | -                           | -                                    | °   | 2   | -                              | °  | °                                    | <sup>a</sup>  | °                       |  |
|  | 2011         | 3                                  | -   | 20                             | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 24                                   | °   | 6 000   | -                              | -  | 3                                    | <sup>a</sup>  | -                       |  |
|  | 2012         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 38                                   | -   | -   | -                              | °  | -                                    | -   | -                       |  |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Autriche                              | 2008         | 1                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 1                                    | -   | -                       |
| Belgique                              | 2008         | -                                  | -   | -                              | 810  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 120                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 5 050                                | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | 1                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 503                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| Bulgarie                              | 2008         | -                                  | -   | 43                             | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | 153   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 40                                   | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | 21 111                             | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 20                                   | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | 20                                 | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 545                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | 42                                 | -   | o                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 2                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | a   | -                       |
| Espagne                               | 2008         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | 5                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | 1   | -                              | o  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | o                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 2  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | 1 500                          | o  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | 50                             | 19   | -                                    | -   | -                       |
| Estonie                               | 2008         | -                                  | -   | -                              | o  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 22                                   | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | 1 841                   |



| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 49                                   | -   | -   | -                              | -  | °                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 29                                   | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 10                                   | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| Finlande                              | 2008         | -                                  | -   | °                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 2  | -                                    | °   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | °  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | oa   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | oa   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 3                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | °                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | °   | -                       |
| France                                | 2008         | -                                  | -   | 6                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 502                                  | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | 263                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | 250   | -                              | -  | 40                                   | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1  | °                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | 1                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | 1                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1  | 1                                    | -   | -                       |
| Grèce                                 | 2008         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | °                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| Hongrie                               | 2008         | 63 616                             | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | 2                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | °                              | 1  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | °  | -                                    | 7   | -                       |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | 1  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | °  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | 33                                 | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Irlande</b>                        |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | 300                               | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | <sup>a</sup>   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | 3  | -                            | -                           | -                          | 449                               | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | 3                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Lettonie</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Lituanie</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | °                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 567                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 116                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | 929                     |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | 1                           | 600                                  | -   | -   | °                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 17                                   | -   | -   | 332                            | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Luxembourg</b>                     |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 77  | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 300                                  | -   | -                       |
| <b>Pays-Bas</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | 900                                | -   | 135                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1 975  | -                                    | <sup>a</sup>  | 60                      |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | 40                             | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | 40                          | 207                                  | 165   | -   | -                              | -  | 25                                   | 304   | 20                      |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | 500                            | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 334                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 8   | 85                      |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 111                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | 105                     |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | 10                         | -                                 | -                           | 123                                  | -   | -   | -                              | -  | 500                                  | -   | -                       |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |   |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|---|
| <b>Pologne</b>                        |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |   |
|                                       | 2008         | 160                                | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 39                                   | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 119                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 60                                   | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
|                                       | 2011         | 1                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 350                                  | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 290   | -                       | - |
|                                       | 2012         | 1 755                              | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | 149                                  | -   | 116   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
| <b>Portugal</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |   |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
| <b>République tchèque</b>             |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |   |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | 2                              | 1  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 1   | 15                      | - |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | 6                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | °                       | - |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | 7                              | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 2   | °                       | - |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | 4                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 6   | a                       | - |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | 3                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | 2   | 16                      | - |
| <b>Roumanie</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |   |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | a                       | - |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
| <b>Royaume-Uni</b>                    |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |   |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | 54                      | 5 |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | 1                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | 500                            | °  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | 10                             | -  | -                                    | -   | -                       | - |
|                                       | 2012         | -                                  | 1   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       | - |
| <b>Slovaquie</b>                      |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |   |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | 1                              | a  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | °                       | - |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
|                                       | 2009         | 800                                | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | 1                                    | a   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | °                                    | a   | -                       |
|                                       | 2011         | 6 020                              | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | °                                    | a   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | °                                    | -   | -                       |
| <b>Slovénie</b>                       |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | 86 118                             | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | °                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | °                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Suède</b>                          |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2009         | -                                  | -   | °                              | 9  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | -                              | -  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | 1  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2011         | -                                  | -   | -                              | 2  | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | -                              | -  | -                                    | -   | -                       |
|                                       | 2012         | -                                  | -   | °                              | 1 <sup>a</sup>   | -                            | -                           | -                          | -                                 | -                           | -                                    | -   | -   | °                              | -  | -                                    | -   | -                       |
| <b>Total régional</b>                 |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | <b>2008</b>  | <b>151 223</b>                     | <b>0</b>  | <b>245</b>                     | <b>815</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>120</b>                        | <b>0</b>                    | <b>2 757</b>                         | <b>0</b>  | <b>153</b>  | <b>0</b>                       | <b>2 835</b>                                   | <b>503</b>                           | <b>775</b>  | <b>1 901</b>            |
|                                       | <b>2009</b>  | <b>912</b>                         | <b>0</b>  | <b>527</b>                     | <b>12</b>  | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>301</b>                        | <b>40</b>                   | <b>2 483</b>                         | <b>165</b>  | <b>277</b>  | <b>0</b>                       | <b>46</b>                                      | <b>67</b>                            | <b>439</b>  | <b>954</b>              |
|                                       | <b>2010</b>  | <b>21 181</b>                      | <b>0</b>  | <b>563</b>                     | <b>2</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>102</b>                        | <b>2</b>                    | <b>5 493</b>                         | <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>0</b>                       | <b>390</b>                                     | <b>36</b>                            | <b>94</b>   | <b>85</b>               |
|                                       | <b>2011</b>  | <b>6 894</b>                       | <b>0</b>  | <b>530</b>                     | <b>11</b>  | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>449</b>                        | <b>1</b>                    | <b>2 708</b>                         | <b>1</b>  | <b>6 000</b>  | <b>10</b>                      | <b>396</b>                                     | <b>304</b>                           | <b>2</b>  | <b>106</b>              |
|                                       | <b>2012</b>  | <b>1 888</b>                       | <b>1</b>  | <b>1 504</b>                   | <b>1</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>10</b>                  | <b>0</b>                          | <b>3</b>                    | <b>836</b>                           | <b>0</b>  | <b>116</b>  | <b>332</b>                     | <b>121</b>                                     | <b>804</b>                           | <b>0</b>  | <b>0</b>                |
| <b>Océanie</b>                        |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
| <b>Australie</b>                      |              |                                    |   |                                |  |                              |                             |                            |                                   |                             |                                      |   |   |                                |  |                                      |   |                         |
|                                       | 2008         | -                                  | -   | 1 103                          | 28   | 59                           | -                           | 1                          | -                                 | -                           | 3                                    | °   | 1   | -                              | -  | 37                                   | 1 528   | -                       |
|                                       | 2009         | 1                                  | -   | 77                             | 6  | -                            | -                           | 5                          | °                                 | °                           | 6                                    | -   | °   | -                              | -  | 417                                  | 388   | 14                      |
|                                       | 2010         | -                                  | -   | 46                             | 51   | -                            | 100                         | 1                          | 4                                 | °                           | 9                                    | 11  | -   | °                              | -  | 303                                  | 366   | 47                      |
|                                       | 2011         | 6                                  | -   | 261                            | 5  | -                            | 4                           | °                          | -                                 | 1                           | -                                    | 1   | 10  | °                              | -  | 724                                  | 723   | 2 565                   |

| <i>Pays ou territoire, par région</i> | <i>Année</i> | <i>Anhydride acétique (litres)</i> | <i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i> | <i>Éphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Ergométrine (grammes)</i> | <i>Ergotamine (grammes)</i> | <i>Isosafrole (litres)</i> | <i>Acide lysergique (grammes)</i> | <i>3,4-MDP-2-P (litres)</i> | <i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i> | <i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i> | <i>Acide phénylacétique<sup>b</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Pipéronal (kilogrammes)</i> | <i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i> | <i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i> | <i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i> | <i>Safrole (litres)</i> |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
|                                       | 2012         | 2                                  | –   | 520                            | –  | –                            | –                           | °                          | 691                               | °                           | –                                    | 2   | °   | °                              | –  | 770                                  | 2   | 1                       |
| Fidji                                 | 2008         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | –  | –                                    | 17  | –                       |
|                                       | 2009         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | –  | –                                    | 107   | –                       |
|                                       | 2010         | –                                  | –   | –                              | –  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | –  | –                                    | 18  | –                       |
| Nouvelle-Zélande                      | 2008         | 2                                  | –   | 15                             | °  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | °  | –                                    | ° <sup>a</sup>  | –                       |
|                                       | 2009         | 7                                  | –   | –                              | 43   | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | –  | –                                    | 3   | –                       |
|                                       | 2010         | °                                  | –   | –                              | 24   | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | 1  | –                                    | 925   | 35                      |
|                                       | 2011         | °                                  | –   | –                              | 96 <sup>a</sup>  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | °  | –                                    | 608 <sup>a</sup>  | –                       |
|                                       | 2012         | °                                  | –   | –                              | 5  | –                            | –                           | –                          | –                                 | –                           | –                                    | –   | –   | –                              | °  | –                                    | 426 <sup>a</sup>  | 1                       |
| <b>Total régional</b>                 | <b>2008</b>  | <b>2</b>                           | <b>0</b>  | <b>1 117</b>                   | <b>28</b>  | <b>59</b>                    | <b>0</b>                    | <b>1</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>3</b>                             | <b>0</b>  | <b>1</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>37</b>                            | <b>1 545</b>  | <b>0</b>                |
|                                       | <b>2009</b>  | <b>8</b>                           | <b>0</b>  | <b>77</b>                      | <b>49</b>  | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>5</b>                   | <b>0</b>                          | <b>0</b>                    | <b>6</b>                             | <b>0</b>  | <b>°</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>417</b>                           | <b>498</b>  | <b>14</b>               |
|                                       | <b>2010</b>  | <b>0</b>                           | <b>0</b>  | <b>46</b>                      | <b>75</b>  | <b>0</b>                     | <b>100</b>                  | <b>1</b>                   | <b>4</b>                          | <b>°</b>                    | <b>9</b>                             | <b>11</b>   | <b>0</b>  | <b>°</b>                       | <b>1</b>                                       | <b>303</b>                           | <b>1 309</b>  | <b>35</b>               |
|                                       | <b>2011</b>  | <b>6</b>                           | <b>0</b>  | <b>261</b>                     | <b>101</b>   | <b>0</b>                     | <b>4</b>                    | <b>0</b>                   | <b>0</b>                          | <b>1</b>                    | <b>0</b>                             | <b>1</b>  | <b>10</b>   | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>724</b>                           | <b>1 332</b>  | <b>2 565</b>            |
|                                       | <b>2012</b>  | <b>2</b>                           | <b>0</b>  | <b>520</b>                     | <b>5</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>0</b>                   | <b>691</b>                        | <b>0</b>                    | <b>0</b>                             | <b>2</b>  | <b>0</b>  | <b>0</b>                       | <b>0</b>                                       | <b>770</b>                           | <b>428</b>  | <b>2</b>                |
| <b>Total mondial</b>                  | <b>2008</b>  | <b>213 637</b>                     | <b>6</b>  | <b>23 302</b>                  | <b>873</b>   | <b>59</b>                    | <b>300</b>                  | <b>1</b>                   | <b>123</b>                        | <b>2 823</b>                | <b>5 620</b>                         | <b>230</b>  | <b>155</b>  | <b>0</b>                       | <b>47 356</b>                                  | <b>7 578</b>                         | <b>3 218</b>  | <b>1 922</b>            |
|                                       | <b>2009</b>  | <b>70 501</b>                      | <b>0</b>  | <b>61 310</b>                  | <b>2 951</b>   | <b>0</b>                     | <b>0</b>                    | <b>5</b>                   | <b>411</b>                        | <b>40</b>                   | <b>4 922</b>                         | <b>196</b>  | <b>41 655</b>   | <b>4 299</b>                   | <b>27 327</b>                                  | <b>26 581</b>                        | <b>5 925</b>  | <b>1 068</b>            |
|                                       | <b>2010</b>  | <b>171 935</b>                     | <b>13</b>   | <b>22 260</b>                  | <b>110</b>   | <b>2 000</b>                 | <b>79 080</b>               | <b>1</b>                   | <b>106</b>                        | <b>2</b>                    | <b>26 403</b>                        | <b>62</b>   | <b>234 330</b>  | <b>0</b>                       | <b>32 107</b>                                  | <b>17 899</b>                        | <b>2 170</b>  | <b>168</b>              |
|                                       | <b>2011</b>  | <b>197 745</b>                     | <b>0</b>  | <b>33 324</b>                  | <b>33 797</b>  | <b>0</b>                     | <b>824</b>                  | <b>0</b>                   | <b>521</b>                        | <b>124</b>                  | <b>5 312</b>                         | <b>1</b>  | <b>1 022 231</b>                                      | <b>10</b>                      | <b>38 407</b>                                  | <b>6 396</b>                         | <b>2 290</b>  | <b>17 121</b>           |
|                                       | <b>2012</b>  | <b>88 528</b>                      | <b>1</b>  | <b>7 065</b>                   | <b>2 713</b>   | <b>0</b>                     | <b>1 650</b>                | <b>10</b>                  | <b>694</b>                        | <b>228</b>                  | <b>6 818</b>                         | <b>279</b>  | <b>1 700</b>  | <b>336</b>                     | <b>92 701</b>                                  | <b>24 791</b>                        | <b>1 346</b>  | <b>2 028</b>            |

<sup>a</sup> Les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICS en unités n'ont pas été converties en kilogrammes, car on ne connaît pas la quantité réelle d'éphédrine ou de pseudoéphédrine. Les pays ci-après ont signalé des saisies de préparations contenant de l'éphédrine et/ou de la pseudoéphédrine:

|                        | <i>Année</i> | <i>Préparations à base d'éphédrine<br/>(unités)</i> | <i>Préparations à base de<br/>pseudoéphédrine (unités)</i> |
|------------------------|--------------|---|--|
| Allemagne              | 2010         | 170   | 462  |
|                        | 2011         | –   | 1 890  |
| Argentine              | 2008         | 150   | –  |
| Autriche               | 2009         | 400   | –  |
| Bulgarie               | 2008         | 47 423  | –  |
|                        | 2010         | 4 252   | –  |
|                        | 2012         | 50 000  | 3 600  |
| Canada                 | 2008         | 20 056  | –  |
| Côte d'Ivoire          | 2008         | 33 892  | –  |
|                        | 2009         | 30 747  | –  |
|                        | 2011         | 23 962  | –  |
|                        | 2012         | 80 820  | –  |
| États-Unis             | 2008         | 2 039   | 9 442 951  |
|                        | 2009         | 33 748  | 147 136  |
|                        | 2010         | 2 574   | 2 309 242  |
|                        | 2011         | –   | 4 003 371  |
| Finlande               | 2008         | 33 405  | –  |
|                        | 2009         | 4 058   | –  |
|                        | 2010         | 10 075  | –  |
|                        | 2011         | 6 107   | –  |
|                        | 2012         | 6 359   | –  |
| Grèce                  | 2008         | 250   | –  |
|                        | 2010         | 2   | –  |
|                        | 2011         | 8   | –  |
| Guatemala              | 2009         | –   | 409 215  |
|                        | 2010         | –   | 1 470 015  |
| Indonésie              | 2011         | 3 000   | –  |
|                        | 2012         | 53  | –  |
| Irlande                | 2010         | 2 200   | –  |
| Mexique                | 2008         | –   | 28 000 000   |
| Nouvelle-Zélande       | 2008         | –   | 5 759  |
|                        | 2011         | 123 431<br>(et 2 210 ml)                            | 34 833   |
|                        | 2012         | –   | 3 630  |
| Pays-Bas               | 2008         | –   | 5 000 000  |
| République dominicaine | 2008         | –   | 819 500  |
|                        | 2009         | –   | 993 520  |
| République tchèque     | 2009         | –   | 42 444   |
|                        | 2010         | 15 000  | 326 941  |
|                        | 2011         | 2 570   | 872 703  |
| Roumanie               | 2008         | –   | 20   |
|                        | 2009         | 120   | –  |
| Royaume-Uni            | 2010         | 432 300   | –  |
|                        | 2011         | 288 000   | –  |
| Slovaquie              | 2008         | 2 520   | –  |

|           | <i>Année</i> | <i>Préparations à base d'éphédrine<br/>(unités)</i> | <i>Préparations à base de<br/>pseudoéphédrine (unités)</i> |
|-----------|--------------|---|--|
|           | 2009         | –   | 1 207  |
|           | 2010         | –   | 336  |
|           | 2011         | –   | 1 734  |
| Suède     | 2012         | 60 976  | –  |
| Thaïlande | 2008         | –   | 707 450  |
|           | 2010         | –   | 33 376 072   |
|           | 2011         | –   | 10 240 820   |
|           | 2012         | –   | 2 011 100  |

<sup>b</sup> Transféré au Tableau I de la Convention de 1988 en janvier 2011.

<sup>c</sup> Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009* (Washington, 2010).

<sup>d</sup> Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine), ni de la RAS de Macao (Chine).

<sup>e</sup> République islamique d'Iran, Service du contrôle des drogues, *Drug Control in Iran 2011* (Téhéran, mars 2012).

<sup>f</sup> Police nationale turque, Département de la lutte contre la contrebande et la criminalité organisée, *Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011* (Ankara, 2012).

<sup>g</sup> Il se peut que, par erreur, les chiffres communiqués par les États-Unis pour 2011 portent aussi sur des quantités non négligeables d'extraits des plantes *Sida cordifolia* ou *Ephedra*, et qu'ils ne puissent donc pas être comparés aux chiffres dont on dispose pour les années précédentes.

**Tableau A.2. Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2008-2012**

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Afrique</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| Afrique du Sud                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | 1 038                                       | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| Nigéria   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2011  | 400                         | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 25                                   | 200                         |
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 0                           | 0  | 0                                   | 1 038                                       | 0                                     | 0                              | 0                                    | 0                           |
| 2009  | 0                           | 0  | 0                                   | 0   | 0                                     | 0                              | 0                                    | 0                           |
| 2010  | 0                           | 0  | 0                                   | 0   | 0                                     | 0                              | 0                                    | 0                           |
| 2011  | 400                         | 0  | 0                                   | 0   | 0                                     | 0                              | 25                                   | 200                         |
| <b>Amérique centrale et Caraïbes</b>                |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| Guatemala   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | 8 707                                       | –                                     | –                              | 212                                  | –                           |
| Honduras  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | a   | –                                     | –                              | a                                    | –                           |
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 0                           | 0  | 0                                   | 0   | 0                                     | 0                              | 0                                    | 0                           |
| 2009  | 0                           | 0  | 0                                   | 0   | 0                                     | 0                              | 0                                    | 0                           |
| 2010  | 0                           | 0  | 0                                   | 0   | 0                                     | 0                              | 0                                    | 0                           |
| 2011  | 0                           | 0  | 0                                   | 8 707                                       | 0                                     | 0                              | 212                                  | 0                           |



| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Amérique du Nord</b>                             |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>Canada</b>                                       |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 1 235                       | –  | –                                   | 36  | –                                     | –                              | 1                                    | 906                         |
| 2009  | 1 023                       | –  | –                                   | 175   | –                                     | –                              | 4                                    | 1 024                       |
| 2010  | 172                         | –  | –                                   | 267   | 4                                     | –                              | 55                                   | 423                         |
| 2011  | 371                         | –  | 49                                  | 274   | 4                                     | °                              | 201                                  | 1 825                       |
| 2012  | 2 786                       | –  | °                                   | 855   | 4                                     | 18                             | 24                                   | 1 718                       |
| <b>États-Unis d'Amérique</b>                        |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 5 301                       | –  | 206                                 | 9 110                                       | 18                                    | 216                            | 2 720                                | 6 455                       |
| 2009  | 7 060                       | –  | 205                                 | 8 152                                       | 14                                    | 39                             | 7 087                                | 6 432                       |
| 2010  | 55 390                      | –  | 25 258                              | 69 940                                      | 15                                    | 90                             | 28 387                               | 1 305                       |
| 2011  | 7 142                       | –  | 115                                 | 109 602                                     | 29                                    | 11                             | 1 231 111                            | 262                         |
| 2012  | 10 594                      | –  | 60                                  | 206   | 3                                     | 189                            | 125                                  | 12                          |
| <b>Mexique</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 8 674                       | –  | 447                                 | 14 102                                      | 1 002                                 | –                              | 6 004                                | 425                         |
| 2009  | 13 242                      | –  | 8                                   | 7 681                                       | –                                     | –                              | 2 230                                | 13 502                      |
| 2010  | 7 776                       | –  | 47                                  | 10 244                                      | 370                                   | –                              | 2 927                                | 21 451                      |
| 2011  | 23 262                      | –  | 219                                 | 78 125                                      | –                                     | –                              | 1 652                                | 49 410                      |
| 2012  | 10 669                      | –  | 14                                  | 29 310                                      | 64                                    | –                              | 3 171                                | 26 243                      |
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>15 210</b>               | <b>0</b>                                     | <b>653</b>                          | <b>23 248</b>                               | <b>1 020</b>                          | <b>216</b>                     | <b>8 725</b>                         | <b>7 786</b>                |
| <b>2009</b>   | <b>21 325</b>               | <b>0</b>                                     | <b>213</b>                          | <b>16 008</b>                               | <b>14</b>                             | <b>39</b>                      | <b>9 321</b>                         | <b>20 958</b>               |
| <b>2010</b>   | <b>63 338</b>               | <b>0</b>                                     | <b>25 306</b>                       | <b>80 451</b>                               | <b>389</b>                            | <b>90</b>                      | <b>31 369</b>                        | <b>23 179</b>               |
| <b>2011</b>   | <b>94 775</b>               | <b>0</b>                                     | <b>384</b>                          | <b>188 001</b>                              | <b>32</b>                             | <b>12</b>                      | <b>1 232 965</b>                     | <b>51 497</b>               |
| <b>2012</b>   | <b>24 049</b>               | <b>0</b>                                     | <b>74</b>                           | <b>30 372</b>                               | <b>71</b>                             | <b>207</b>                     | <b>3 320</b>                         | <b>27 972</b>               |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Amérique du Sud</b>                              |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| Argentine   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 719                         | –  | 290                                 | 204   | –                                     | –                              | 659                                  | –                           |
| 2009  | 504                         | –  | 271                                 | 589   | 12                                    | –                              | 442                                  | –                           |
| 2010  | 214                         | –  | 237                                 | 163   | –                                     | –                              | 17                                   | 1                           |
| 2011  | 245                         | –  | 182                                 | 96  | 2                                     | –                              | 16                                   | –                           |
| 2012  | 311                         | –  | 131                                 | 52  | 53                                    | –                              | 26                                   | –                           |
| Bolivie (État plurinational de)                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 5 472 <sup>b</sup>          | –  | –                                   | 1 533 <sup>b</sup>                          | 684 <sup>b</sup>                      | –                              | 23 651 <sup>b</sup>                  | 1 105 <sup>b</sup>          |
| 2009  | 67 199 <sup>b</sup>         | –  | –                                   | 11 008 <sup>b</sup>                         | 221 <sup>b</sup>                      | –                              | 62 276 <sup>b</sup>                  | 349 <sup>b</sup>            |
| 2011  | 51 663                      | –  | 87                                  | 9 307                                       | 176                                   | –                              | 201 621                              | 5 590                       |
| 2012  | 59 711                      | –  | 7 120                               | 5 873                                       | 680                                   | –                              | 72 034                               | 6 349                       |
| Brésil  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 44                          | –  | 17                                  | 1 357                                       | 225                                   | –                              | 220                                  | 66                          |
| 2009  | 84 520                      | –  | 1 336                               | 17 797                                      | 30                                    | 4                              | 1 947                                | 185                         |
| 2010  | 956                         | –  | –                                   | 22 381                                      | 6 714                                 | –                              | 1 834                                | 6 748                       |
| 2011  | 954                         | –  | 128                                 | 7 211                                       | 96                                    | –                              | 4 747                                | 49                          |
| 2012  | 1 606                       | –  | 466                                 | 91 697                                      | 3 308                                 | –                              | 28 271                               | 3 742                       |
| Chili   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 95                          | –  | –                                   | 400   | –                                     | –                              | 1 593                                | –                           |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 1 185                                | –                           |
| 2010  | 1 600                       | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 2 223                                | –                           |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | 19  | –                                     | –                              | 93                                   | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 5                                    | –                           |
| Colombie  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 1 468 212                   | –  | 68 228                              | 313 312                                     | 21 359                                | –                              | 305 755                              | 27                          |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 2009  | 1 381 411                   | –  | 5 034                               | 191 926                                     | 38 849                                | –                              | 249 441                              | 2 914                       |
| 2010  | 688 224                     | –  | 6 455                               | 187 914                                     | 44 160                                | –                              | 631 247                              | 66 060                      |
| 2011  | 463 883                     | –  | 1 541                               | 96 660                                      | –                                     | –                              | 201 812                              | 42 044                      |
| 2012  | 739 247                     | –  | 25 295                              | 76 290                                      | 1 419                                 | –                              | 163 242                              | 33 792                      |
| <b>Équateur</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | 60                                  | 423   | 6 927                                 | –                              | 143                                  | 449                         |
| 2009  | 2 285                       | –  | –                                   | 3 984                                       | 15 356                                | –                              | 1 378                                | –                           |
| 2010  | 4 320                       | –  | –                                   | 2 286                                       | 10 774                                | –                              | 1 473                                | –                           |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | 931   | 2 400                                 | –                              | 3 954                                | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 771                                  | –                           |
| <b>Paraguay</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2009  | 632                         | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 5 160                                | –                           |
| 2011  | 4 500                       | –  | 5                                   | 833   | –                                     | –                              | 5 229                                | 2 650                       |
| <b>Pérou</b>  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 29 864                      | –  | 150                                 | 75 963                                      | –                                     | –                              | 30 776                               | 3 318                       |
| 2009  | 18 580                      | –  | –                                   | 72 601                                      | –                                     | –                              | 77 257                               | –                           |
| 2010  | 31 139                      | –  | –                                   | 172 807                                     | –                                     | –                              | 31 367                               | –                           |
| 2011  | 32 456                      | –  | 45                                  | 145 850                                     | 310                                   | –                              | 28 505                               | 1 919                       |
| 2012  | 70 024                      | –  | –                                   | 87 695                                      | –                                     | –                              | 29 777                               | 100                         |
| <b>Venezuela (République bolivarienne du)</b>       |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2011  | 15 858                      | –  | –                                   | 25 781                                      | 1 140                                 | –                              | 30 284                               | 1 200                       |
| 2012  | 39 331                      | –  | –                                   | 28 605                                      | –                                     | –                              | 87 470                               | 427                         |
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>1 504 406</b>            | <b>0</b>                                     | <b>68 745</b>                       | <b>393 191</b>                              | <b>29 195</b>                         | <b>0</b>                       | <b>362 798</b>                       | <b>4 966</b>                |
| <b>2009</b>   | <b>1 555 131</b>            | <b>0</b>                                     | <b>6 641</b>                        | <b>297 906</b>                              | <b>54 468</b>                         | <b>4</b>                       | <b>399 086</b>                       | <b>3 448</b>                |
| <b>2010</b>   | <b>726 452</b>              | <b>0</b>                                     | <b>6 693</b>                        | <b>385 550</b>                              | <b>61 648</b>                         | <b>0</b>                       | <b>668 162</b>                       | <b>72 809</b>               |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>2011</b>   | <b>569 558</b>              | <b>0</b>                                     | <b>1 987</b>                        | <b>286 687</b>                              | <b>4 123</b>                          | <b>0</b>                       | <b>476 260</b>                       | <b>53 452</b>               |
| <b>2012</b>   | <b>910 230</b>              | <b>0</b>                                     | <b>33 012</b>                       | <b>290 212</b>                              | <b>5 460</b>                          | <b>0</b>                       | <b>381 596</b>                       | <b>44 411</b>               |

### **Asie de l'Est et du Sud-Est**

#### *Chine<sup>c</sup>*

|      |        |   |        |         |       |   |         |        |
|------|--------|---|--------|---------|-------|---|---------|--------|
| 2008 | 82 232 | – | 11 687 | 405 671 | –     | – | 238 215 | 11 781 |
| 2009 | 31 522 | – | 25 147 | 151 298 | 871   | – | 89 448  | 18 099 |
| 2010 | 31 966 | – | 16 572 | 141 918 | 1 403 | – | 219 388 | –      |
| 2011 | 21 474 | – | 17 980 | 150 165 | 1 391 | – | 23 024  | –      |
| 2012 | 31 953 | – | 15 770 | 166 825 | 1 217 | – | 18 479  | 13 900 |

#### *RAS de Hong Kong*

|      |   |   |   |     |   |   |   |   |
|------|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| 2010 | – | – | – | 570 | – | – | – | – |
|------|---|---|---|-----|---|---|---|---|

#### *Indonésie*

|      |     |   |   |     |   |   |   |     |
|------|-----|---|---|-----|---|---|---|-----|
| 2008 | 183 | – | – | 110 | 5 | – | 5 | 105 |
| 2011 | 2   | – | – | 10  | – | – | 1 | 3   |
| 2012 | 2   | – | – | 6   | – | – | 5 | –   |

#### *Malaisie*

|      |     |   |    |     |   |   |     |     |
|------|-----|---|----|-----|---|---|-----|-----|
| 2010 | 130 | – | –  | 120 | – | – | 5   | 725 |
| 2011 | 800 | – | 45 | 800 | – | – | –   | 950 |
| 2012 | 460 | – | –  | 300 | – | – | 100 | 150 |

#### *Myanmar*

|      |       |   |       |       |   |   |       |   |
|------|-------|---|-------|-------|---|---|-------|---|
| 2008 | –     | – | 352   | 128   | – | – | 32    | – |
| 2009 | 8 227 | – | 1 707 | 2 378 | – | – | –     | – |
| 2010 | 1 202 | – | –     | –     | – | – | 2 000 | – |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Philippines</b>                                  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 902                         | –  | –                                   | 385   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2009  | 132                         | –  | 7                                   | 39  | –                                     | –                              | –                                    | 3                           |
| 2010  | 55                          | –  | –                                   | 105   | –                                     | –                              | –                                    | 300                         |
| 2011  | 21                          | –  | 0                                   | 11  | –                                     | –                              | 1                                    | 31 313                      |
| 2012  | 6 436                       | –  | 5                                   | 1 646                                       | 25                                    | –                              | 3 080                                | 17 941                      |
| <b>Thaïlande</b>                                    |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2011  | 1                           | –  | –                                   | 0   | –                                     | –                              | 163                                  | 1                           |
| 2012  | 300                         | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | 450                         |
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>83 317</b>               | <b>0</b>                                     | <b>12 039</b>                       | <b>406 294</b>                              | <b>5</b>                              | <b>0</b>                       | <b>238 252</b>                       | <b>11 886</b>               |
| <b>2009</b>   | <b>39 881</b>               | <b>0</b>                                     | <b>26 860</b>                       | <b>153 714</b>                              | <b>871</b>                            | <b>0</b>                       | <b>89 448</b>                        | <b>18 102</b>               |
| <b>2010</b>   | <b>33 353</b>               | <b>0</b>                                     | <b>16 572</b>                       | <b>142 713</b>                              | <b>1 403</b>                          | <b>0</b>                       | <b>221 394</b>                       | <b>1 025</b>                |
| <b>2011</b>   | <b>22 298</b>               | <b>0</b>                                     | <b>18 025</b>                       | <b>150 986</b>                              | <b>1 391</b>                          | <b>0</b>                       | <b>23 188</b>                        | <b>32 267</b>               |
| <b>2012</b>   | <b>39 151</b>               | <b>0</b>                                     | <b>15 775</b>                       | <b>168 776</b>                              | <b>1 242</b>                          | <b>0</b>                       | <b>21 664</b>                        | <b>32 441</b>               |
| <b>Asie du Sud</b>                                  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>Bangladesh</b>                                   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | –   | 17 624                                | –                              | –                                    | 7                           |
| 2010  | 120                         | –  | –                                   | –   | 22 767                                | –                              | –                                    | 6                           |
| <b>Inde</b>   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | 188  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| <b>Maldives</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 10 860                               | –                           |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | –   | 3                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 7 331 <sup>d</sup>                   | –                           |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | 14  | –                                     | –                              | 5                                    | –                           |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>0</b>                    | <b>188</b>                                   | <b>0</b>                            | <b>0</b>                                    | <b>0</b>                              | <b>0</b>                       | <b>10 860</b>                        | <b>0</b>                    |
| <b>2009</b>   | <b>0</b>                    | <b>0</b>                                     | <b>0</b>                            | <b>0</b>                                    | <b>17 627</b>                         | <b>0</b>                       | <b>0</b>                             | <b>7</b>                    |
| <b>2010</b>   | <b>120</b>                  | <b>0</b>                                     | <b>0</b>                            | <b>0</b>                                    | <b>22 767</b>                         | <b>0</b>                       | <b>7 331</b>                         | <b>6</b>                    |
| <b>2011</b>   | <b>0</b>                    | <b>0</b>                                     | <b>0</b>                            | <b>14</b>                                   | <b>0</b>                              | <b>0</b>                       | <b>5</b>                             | <b>0</b>                    |
| <b>Asie de l'Ouest</b>                              |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>Afghanistan</b>                                  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | 718   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | 6 150                                       | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 5 286                                       | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | 120   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 3 764                                | –                           |
| <b>Arménie</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2009  | 0                           | –  | –                                   | °   | –                                     | –                              | °                                    | –                           |
| 2011  | 0                           | –  | –                                   | °   | –                                     | –                              | °                                    | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | °   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| <b>Kazakhstan</b>                                   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2009  | 71                          | –  | –                                   | 156   | –                                     | –                              | 1 530                                | –                           |
| 2010  | 245                         | –  | –                                   | 51 794                                      | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2011  | 78                          | –  | –                                   | 10 707                                      | –                                     | –                              | 698                                  | –                           |
| 2012  | 1                           | –  | –                                   | 1 600                                       | –                                     | –                              | 913                                  | –                           |
| <b>Kirghizistan</b>                                 |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 2 983                                | –                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 94                                   | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | 98  | –                                     | –                              | 3 703                                | –                           |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Liban</b>  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 1                           | –  | 1                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2009  | 2                           | –  | 3                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2010  | –                           | –  | °                                   | °   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2011  | –                           | –  | °                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2012  | 13                          | –  | 2 358                               | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| <b>Ouzbékistan</b>                                  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 300                                  | –                           |
| 2011  | 274                         | –  | –                                   | 40  | –                                     | –                              | 2 540                                | –                           |
| <b>Pakistan</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 15                          | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | 8 220                                       | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 7 110                                       | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 326                                  | –                           |
| <b>Tadjikistan</b>                                  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 6 803                                | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | 14                                    | –                              | 1                                    | –                           |
| <b>Turquie</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 1                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2011  | 3                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 0                                    | –                           |
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>16</b>                   | <b>0</b>                                     | <b>1</b>                            | <b>718</b>                                  | <b>0</b>                              | <b>0</b>                       | <b>2 983</b>                         | <b>0</b>                    |
| <b>2009</b>   | <b>73</b>                   | <b>0</b>                                     | <b>3</b>                            | <b>14 526</b>                               | <b>0</b>                              | <b>0</b>                       | <b>1 830</b>                         | <b>0</b>                    |
| <b>2010</b>   | <b>245</b>                  | <b>0</b>                                     | <b>0</b>                            | <b>64 190</b>                               | <b>0</b>                              | <b>0</b>                       | <b>94</b>                            | <b>0</b>                    |
| <b>2011</b>   | <b>354</b>                  | <b>0</b>                                     | <b>0</b>                            | <b>10 867</b>                               | <b>0</b>                              | <b>0</b>                       | <b>10 040</b>                        | <b>0</b>                    |
| <b>2012</b>   | <b>14</b>                   | <b>0</b>                                     | <b>2 358</b>                        | <b>1 698</b>                                | <b>14</b>                             | <b>0</b>                       | <b>8 707</b>                         | <b>0</b>                    |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Europe</b>                                       |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>États non membres de l'Union européenne</b>      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| Bélarus   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 3                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2009  | 17                          | –  | 3                                   | 1   | 1                                     | –                              | 5                                    | 1                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 2   | 2                                     | –                              | –                                    | –                           |
| Bosnie-Herzégovine                                  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 550                                  | –                           |
| Fédération de Russie                                |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 5 214                       | 0  | 477                                 | 4 296                                       | –                                     | –                              | 1 598                                | 725                         |
| 2009  | 1 252                       | –  | 109                                 | 1 088                                       | –                                     | –                              | 247                                  | 239                         |
| 2010  | 555                         | –  | 7                                   | 846   | –                                     | –                              | 54                                   | 118                         |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | 48  | –                                     | –                              | 66                                   | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | 26  | –                                     | –                              | 91 433                               | –                           |
| Serbie  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | 20                          |
| Ukraine   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | 10 314                      |
| 2009  | 574                         | –  | –                                   | 2 113                                       | 966                                   | –                              | 4 700                                | 5 227                       |
| 2010  | 20 726                      | –  | °                                   | 111 221                                     | 131                                   | –                              | 112 410                              | 26 235                      |
| 2011  | 1 821                       | –  | 555                                 | 24 608                                      | 1 706                                 | –                              | 281 755                              | 4 245                       |
| 2012  | 10 324                      | –  | 9 216                               | 2 211                                       | 720                                   | –                              | 3 302                                | 20 089                      |
| <b>États membres de l'Union européenne</b>          |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| Allemagne   |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 2                           | –  | 3                                   | 8   | –                                     | –                              | 3                                    | 11                          |
| 2009  | 10                          | –  | 7                                   | 64  | –                                     | –                              | 128                                  | 322                         |



| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 2010  | 31                          | –  | 2                                   | 25  | –                                     | –                              | 12                                   | 19                          |
| 2011  | 17                          | –  | 5                                   | 77  | 63                                    | –                              | 8                                    | 9                           |
| 2012  | 94                          | –  | 97                                  | 717   | –                                     | –                              | 71                                   | 1 164                       |
| <b>Autriche</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 1                           | –  | –                                   | 2   | –                                     | –                              | 12                                   | 5                           |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | 1   | –                                     | –                              | –                                    | 3                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 1   | –                                     | –                              | –                                    | 16                          |
| 2011  | °                           | –  | 1                                   | °   | –                                     | –                              | 2                                    | –                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | 18                                    | –                              | –                                    | 1                           |
| <b>Belgique</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 1 510                       | –  | –                                   | 1 850                                       | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2009  | 1 165                       | –  | –                                   | 50  | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 1 016                                       | –                                     | –                              | 100                                  | –                           |
| 2011  | 602                         | –  | –                                   | 839   | –                                     | –                              | 3 733                                | –                           |
| 2012  | 52                          | –  | –                                   | 735   | –                                     | –                              | 30                                   | –                           |
| <b>Bulgarie</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 8   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2011  | –                           | –  | 3                                   | 34  | –                                     | –                              | 20                                   | –                           |
| <b>Espagne</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 862                         | –  | 104                                 | 77  | 2 083                                 | –                              | 106                                  | 1                           |
| 2009  | 3 705                       | –  | 74                                  | 207   | 256                                   | –                              | 93                                   | 42                          |
| 2010  | 442                         | –  | 66                                  | 55  | 43                                    | –                              | 35                                   | 4                           |
| 2011  | 1                           | –  | °                                   | 1   | 1                                     | –                              | 1                                    | 0                           |
| 2012  | 425                         | –  | 287                                 | 990   | 123                                   | –                              | 30                                   | 33                          |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Estonie</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | °   | –                                     | –                              | °                                    | –                           |
| 2009  | °                           | –  | 2                                   | –   | –                                     | –                              | 7                                    | –                           |
| 2010  | 8                           | –  | –                                   | °   | –                                     | –                              | 7                                    | 8                           |
| 2011  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 3                                    | 10                          |
| 2012  | –                           | –  | 5                                   | –   | –                                     | –                              | 27                                   | –                           |
| <b>Finlande</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 12                          | –  | 1                                   | 23  | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2011  | 6                           | –  | –                                   | 23  | –                                     | –                              | 1                                    | 1                           |
| 2012  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 3                                    | –                           |
| <b>France</b>                                       |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | 4 656                       |
| 2012  | –                           | –  | 1                                   | –   | 3 019                                 | –                              | 1                                    | 1                           |
| <b>Hongrie</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2009  | °                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 1                                    | –                           |
| 2010  | 15                          | –  | 2                                   | –   | –                                     | –                              | 1                                    | 20                          |
| 2011  | 37                          | –  | 7                                   | 11  | –                                     | –                              | 4                                    | 6                           |
| 2012  | 35                          | –  | 7                                   | 11  | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| <b>Lettonie</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2012  | 81                          | –  | °                                   | 24  | –                                     | –                              | 12                                   | –                           |
| <b>Lituanie</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 10                          | –  | –                                   | 20  | –                                     | –                              | 20                                   | –                           |
| 2009  | 7                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| <b>Pays-Bas</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 6 631                       | –  | 30                                  | 3 971                                       | 9                                     | –                              | 770                                  | 400                         |
| 2009  | 720                         | –  | 5                                   | 701   | –                                     | –                              | 182                                  | –                           |
| 2010  | 1 434                       | –  | –                                   | 6 178                                       | 375                                   | –                              | 522                                  | 942                         |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 2011  | 6 485                       | –  | –                                   | 8 429                                       | –                                     | –                              | 12 404                               | –                           |
| 2012  | 1 245                       | –  | –                                   | 4 567                                       | –                                     | –                              | 2 020                                | –                           |
| <b>Pologne</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | 231   | –                                     | –                              | 31                                   | 20                          |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | 61                                   | –                           |
| 2011  | 58                          | –  | 4                                   | 45  | –                                     | –                              | 58                                   | 103                         |
| 2012  | 285                         | –  | –                                   | 3 575                                       | –                                     | –                              | 148                                  | 15                          |
| <b>Portugal</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2012  | °                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| <b>République tchèque</b>                           |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | 17                          |
| 2009  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | 17                          |
| <b>Roumanie</b>                                     |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2012  | 3                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| <b>Royaume-Uni</b>                                  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 1   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2012  | –                           | –  | 21                                  | –   | 385                                   | –                              | –                                    | –                           |
| <b>Slovaquie</b>                                    |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 4                           | –  | –                                   | 24  | –                                     | –                              | 1                                    | 88                          |
| 2009  | 1                           | –  | –                                   | 13  | –                                     | –                              | 1                                    | 36                          |
| 2010  | –                           | –  | –                                   | 4   | –                                     | –                              | –                                    | 32                          |
| 2011  | 3                           | –  | –                                   | 13  | –                                     | –                              | –                                    | 28                          |
| 2012  | 1                           | –  | –                                   | 2   | –                                     | –                              | –                                    | 20                          |
| <b>Suède</b>  |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2011  | –                           | 0  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>14 249</b>               | <b>0</b>                                     | <b>615</b>                          | <b>10 502</b>                               | <b>2 092</b>                          | <b>0</b>                       | <b>2 540</b>                         | <b>11 581</b>               |
| <b>2009</b>   | <b>7 452</b>                | <b>0</b>                                     | <b>200</b>                          | <b>4 237</b>                                | <b>1 223</b>                          | <b>0</b>                       | <b>5 363</b>                         | <b>10 542</b>               |
| <b>2010</b>   | <b>23 211</b>               | <b>0</b>                                     | <b>77</b>                           | <b>119 357</b>                              | <b>552</b>                            | <b>0</b>                       | <b>113 752</b>                       | <b>27 394</b>               |
| <b>2011</b>   | <b>9 028</b>                | <b>0</b>                                     | <b>574</b>                          | <b>34 127</b>                               | <b>1 770</b>                          | <b>0</b>                       | <b>298 054</b>                       | <b>4 401</b>                |
| <b>2012</b>   | <b>12 549</b>               | <b>0</b>                                     | <b>9 635</b>                        | <b>12 859</b>                               | <b>4 266</b>                          | <b>0</b>                       | <b>97 087</b>                        | <b>21 343</b>               |
| <b>Océanie</b>                                      |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <i>Australie</i>                                    |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | –                           | –  | –                                   | –   | –                                     | –                              | –                                    | –                           |
| 2009  | 2 027                       | –  | –                                   | 40  | –                                     | –                              | 43                                   | –                           |
| 2010  | 54                          | –  | 30                                  | 214   | 0                                     | –                              | 278                                  | 25                          |
| 2011  | 51                          | –  | 1                                   | 88  | –                                     | –                              | 9                                    | 14                          |
| 2012  | 130                         | –  | –                                   | 112   | 16                                    | –                              | 62                                   | 83                          |
| <i>Nouvelle-Zélande</i>                             |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| 2008  | 291                         | –  | 5                                   | 235   | 32                                    | –                              | 56                                   | 643                         |
| 2009  | 172                         | –  | 3                                   | 232   | –                                     | –                              | 83                                   | 321                         |
| 2010  | 200                         | –  | 6                                   | 752   | 134                                   | –                              | 244                                  | 1 434                       |
| 2011  | 203                         | –  | –                                   | 308   | 26                                    | –                              | 28                                   | 476                         |
| 2012  | 93                          | –  | –                                   | 137   | –                                     | –                              | 10                                   | 682                         |
| <b>Total régional</b>                               |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>291</b>                  | <b>0</b>                                     | <b>5</b>                            | <b>235</b>                                  | <b>32</b>                             | <b>0</b>                       | <b>56</b>                            | <b>643</b>                  |
| <b>2009</b>   | <b>2 199</b>                | <b>0</b>                                     | <b>3</b>                            | <b>272</b>                                  | <b>0</b>                              | <b>0</b>                       | <b>125</b>                           | <b>321</b>                  |
| <b>2010</b>   | <b>254</b>                  | <b>0</b>                                     | <b>36</b>                           | <b>966</b>                                  | <b>134</b>                            | <b>0</b>                       | <b>522</b>                           | <b>1 459</b>                |
| <b>2011</b>   | <b>254</b>                  | <b>0</b>                                     | <b>1</b>                            | <b>396</b>                                  | <b>26</b>                             | <b>0</b>                       | <b>37</b>                            | <b>490</b>                  |
| <b>2012</b>   | <b>223</b>                  | <b>0</b>                                     | <b>0</b>                            | <b>249</b>                                  | <b>16</b>                             | <b>0</b>                       | <b>72</b>                            | <b>765</b>                  |

| <i>Pays ou territoire,<br/>par région<br/>Année</i> | <i>Acétone<br/>(litres)</i> | <i>Acide anthranilique<br/>(kilogrammes)</i> | <i>Éther éthylique<br/>(litres)</i> | <i>Acide<br/>chlorhydrique<br/>(litres)</i> | <i>Méthyléthylcétone<br/>(litres)</i> | <i>Pipéridine<br/>(litres)</i> | <i>Acide sulfurique<br/>(litres)</i> | <i>Toluène<br/>(litres)</i> |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Total mondial</b>                                |                             |  |                                     |   |                                       |                                |                                      |                             |
| <b>2008</b>   | <b>1 617 490</b>            | <b>188</b>                                   | <b>82 057</b>                       | <b>835 227</b>                              | <b>32 344</b>                         | <b>216</b>                     | <b>626 214</b>                       | <b>36 862</b>               |
| <b>2009</b>   | <b>1 626 060</b>            | <b>0</b>                                     | <b>33 920</b>                       | <b>486 664</b>                              | <b>74 203</b>                         | <b>43</b>                      | <b>505 172</b>                       | <b>53 379</b>               |
| <b>2010</b>   | <b>846 973</b>              | <b>0</b>                                     | <b>48 683</b>                       | <b>793 226</b>                              | <b>86 894</b>                         | <b>90</b>                      | <b>1 042 622</b>                     | <b>125 873</b>              |
| <b>2011</b>   | <b>696 666</b>              | <b>0</b>                                     | <b>20 970</b>                       | <b>679 785</b>                              | <b>7 343</b>                          | <b>12</b>                      | <b>2 040 787</b>                     | <b>142 307</b>              |
| <b>2012</b>   | <b>986 216</b>              | <b>0</b>                                     | <b>60 854</b>                       | <b>504 165</b>                              | <b>11 069</b>                         | <b>257</b>                     | <b>512 447</b>                       | <b>126 932</b>              |

<sup>a</sup> La quantité exacte saisie n'a pas été spécifiée.

<sup>b</sup> Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues, *Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009* (Washington, 2010).

<sup>c</sup> Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale (RAS) de Hong Kong (Chine), ni de la RAS de Macao (Chine).

<sup>d</sup> Données fournies dans le formulaire B: Évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destinée à d'autres fins que la production d'opium.

## Annexe IX

### Liste des pays et territoires faisant rapport à l'OICS sur le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 pour la période 2008-2012

Les gouvernements des pays et territoires indiqués ont fourni sur le formulaire D des renseignements, pour l'une ou plusieurs des années de la période 2008-2012, concernant le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. Ces informations ont été demandées conformément à la résolution 1995/20 du Conseil économique et social en date du 24 juillet 1995. Des précisions peuvent être communiquées au cas par cas, sous réserve d'impératifs de confidentialité.

*Notes:* Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

X signifie que des informations pertinentes ont été présentées sur le formulaire D.

| <i>Pays ou territoire</i> | 2008            |                                   | 2009            |                                   | 2010            |                                   | 2011            |                                   | 2012            |                                   |
|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
|                           | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> |
| Afghanistan               | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 | X                                 |
| Afrique du Sud            | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Albanie                   |                 | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Algérie                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Allemagne <sup>a</sup>    | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Andorre                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 |
| Angola                    | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Anguilla</i>           |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Antigua-et-Barbuda        |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Arabie saoudite           | X               |                                   | X               | X                                 | X               |                                   | X               |                                   | X               |                                   |
| Argentine                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Arménie                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| <i>Aruba</i>              |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Australie                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Autriche <sup>a</sup>     | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Azerbaïdjan               | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Bahamas                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Bahreïn                   |                 |                                   |                 | X                                 | X               |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Bangladesh                | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |
| Barbade                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Bélarus                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Belgique <sup>a</sup>     | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Belize                    |                 |                                   | X               |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |

PRÉCURSEURS

| Pays ou territoire              | 2008     |                                  | 2009     |                                  | 2010     |                                  | 2011     |                                  | 2012     |                                  |
|---------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|
|                                 | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins |
| Bénin                           | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Bermudes                        |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Bhoutan                         |          |                                  |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Bolivie (État plurinational de) | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Bosnie-Herzégovine              | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                |
| Botswana                        |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Brésil                          | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  | X        | X                                |
| Brunéi Darussalam               | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Bulgarie <sup>a</sup>           | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        |                                  | X        | X                                |
| Burkina Faso                    |          |                                  |          |                                  |          |                                  | X        | X                                |          |                                  |
| Burundi                         |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Cambodge                        |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  | X        |                                  |
| Cameroun                        |          | X                                |          |                                  |          |                                  | X        |                                  | X        | X                                |
| Canada                          | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Cap-Vert                        | X        | X                                |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Chili                           | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Chine                           | X        |                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| <i>RAS de Hong Kong</i>         | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  | X        | X                                |
| <i>Macao SAR of Chine</i>       | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  | X        | X                                |
| Chypre <sup>a</sup>             | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Colombie                        | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Comores                         |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Congo                           | X        | X                                |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Costa Rica                      | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Côte d'Ivoire                   | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Croatie <sup>a</sup>            | X        | X                                | X        |                                  | X        |                                  | X        |                                  | X        | X                                |
| Cuba                            | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  |
| <i>Curaçao<sup>b</sup></i>      |          |                                  |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Danemark <sup>a</sup>           | X        | X                                | X        |                                  | X        |                                  | X        |                                  | X        | X                                |
| Djibouti                        |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Dominique                       |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Égypte                          | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| El Salvador                     | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Émirats arabes unis             | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Équateur                        | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Érythrée                        |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Espagne <sup>a</sup>            | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |          | X                                |
| Estonie <sup>a</sup>            | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |          | X                                |
| États-Unis d'Amérique           | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Éthiopie                        | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                |

| <i>Pays ou territoire</i>             | 2008            |                                   | 2009            |                                   | 2010            |                                   | 2011            |                                   | 2012            |                                   |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
|                                       | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> |
| Ex-République yougoslave de Macédoine |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |
| Fédération de Russie                  | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Fidji                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 |                 |                                   |
| Finlande <sup>a</sup>                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| France <sup>a</sup>                   | X               |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Gabon                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Gambie                                |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Géorgie                               | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Ghana                                 |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| <i>Gibraltar</i>                      |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Grèce <sup>a</sup>                    | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Grenade                               |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Guatemala                             | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   | X               | X                                 |
| Guinée                                |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Guinée-Bissau                         |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Guinée équatoriale                    |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Guyana                                | X               | X                                 | X               | X                                 |                 | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |
| Haïti                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |
| Honduras                              |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Hongrie <sup>a</sup>                  |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| <i>Île Christmas</i>                  | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 |                 |                                   |
| <i>Île de l'Ascension</i>             | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Île Norfolk</i>                    |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Îles Caïmanes</i>                  |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Îles Cocos (Keeling)</i>           |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Îles Cook                             | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 |                 |                                   |
| <i>Îles Falkland (Malvinas)</i>       | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Îles Marshall                         |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Îles Salomon                          |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Îles Turques et Caïques</i>        |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Îles Vierges britanniques</i>      |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Îles Wallis-et-Futuna</i>          |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Inde                                  | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |
| Indonésie                             | X               | X                                 |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Iran (République islamique de)        | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |
| Iraq                                  | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |
| Irlande <sup>a</sup>                  | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Islande                               | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |



PRÉCURSEURS

| Pays ou territoire            | 2008     |                            | 2009     |                            | 2010     |                            | 2011     |                            | 2012     |                            |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|
|                               | Commerce | Utilisations et/ou besoins | Commerce | Utilisations et/ou besoins | Commerce | Utilisations et/ou besoins | Commerce | Utilisations et/ou besoins | Commerce | Utilisations et/ou besoins |
| Israël                        | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Italie <sup>a</sup>           | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Jamaïque                      | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |          |                            |          |                            |
| Japon                         | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Jordanie                      | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Kazakhstan                    |          |                            | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |          |                            |
| Kenya                         | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |          |                            |          |                            |
| Kirghizistan                  | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Kiribati                      |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Koweït                        |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Lesotho                       |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Lettonie <sup>a</sup>         | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Liban                         | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Libéria                       |          |                            |          |                            |          |                            | X        |                            |          |                            |
| Libye                         |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Liechtenstein <sup>c</sup>    | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Lituanie <sup>a</sup>         | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |          | X                          |
| Luxembourg <sup>a</sup>       | X        |                            | X        | X                          | X        |                            |          |                            |          |                            |
| Madagascar                    | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |          |                            |          |                            |
| Malaisie                      | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Malawi                        |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Maldives                      |          |                            |          |                            | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Mali                          |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Malte <sup>a</sup>            | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |          | X                          |
| Maroc                         | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Maurice                       | X        | X                          |          |                            | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Mauritanie                    |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Mexique                       | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Micronésie (États fédérés de) |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Monaco                        |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Mongolie                      |          |                            | X        |                            | X        | X                          | X        |                            | X        | X                          |
| Monténégro                    | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Montserrat                    |          |                            |          |                            |          | X                          |          |                            | X        | X                          |
| Mozambique                    |          |                            |          |                            | X        | X                          |          |                            |          |                            |
| Myanmar                       | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |          |                            |
| Namibie                       |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Nauru                         |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Népal                         |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |
| Nicaragua                     | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          | X        | X                          |
| Niger                         |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |          |                            |

| <i>Pays ou territoire</i>                  | 2008            |                                   | 2009            |                                   | 2010            |                                   | 2011            |                                   | 2012            |                                   |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
|  | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> |
| Nigéria                                    |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Nioué                                      |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Norvège                                    | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   | X               | X                                 |
| <i>Nouvelle-Calédonie</i>                  |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Nouvelle-Zélande                           | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Oman                                       | X               |                                   | X               |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Ouganda                                    | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Ouzbékistan                                | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Pakistan                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Palaos                                     |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Panama                                     | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Papouasie-Nouvelle-Guinée                  |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Paraguay                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               |                                   | X               | X                                 |                 |                                   |
| Pays-Bas <sup>a</sup>                      | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |
| Pérou                                      | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Philippines                                | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Pologne <sup>a</sup>                       | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| <i>Polynésie française</i>                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Portugal <sup>a</sup>                      | X               |                                   | X               | X                                 | X               |                                   | X               |                                   | X               |                                   |
| Qatar                                      |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 |                 |                                   |
| République arabe syrienne                  | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   | X               | X                                 |
| République centrafricaine                  |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| République de Corée                        | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| République de Moldova                      | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| République démocratique du Congo           | X               | X                                 | X               | X                                 | X               |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 |
| République démocratique populaire lao      |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| République dominicaine                     | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |
| République populaire démocratique de Corée | X               | X                                 | X               | X                                 |                 | X                                 |                 | X                                 |                 | X                                 |
| République tchèque <sup>a</sup>            | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| République-Unie de Tanzanie                |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Roumanie <sup>a</sup>                      | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Royaume-Uni <sup>a</sup>                   | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 | X               | X                                 |
| Rwanda                                     |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| <i>Sainte-Hélène</i>                       | X               | X                                 | X               | X                                 |                 |                                   | X               | X                                 |                 |                                   |
| Sainte-Lucie                               | X               | X                                 |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   | X               | X                                 |
| Saint-Kitts-et-Nevis                       |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Saint-Marin                                |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |

PRÉCURSEURS

| Pays ou territoire                        | 2008     |                                  | 2009     |                                  | 2010     |                                  | 2011     |                                  | 2012     |                                  |
|---|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|
|   | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins | Commerce | Utilisations<br>et/ou<br>besoins |
| Saint-Martin <sup>b</sup>                 |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Saint-Siège                               |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Saint-Vincent-et-les<br>Grenadines        |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  | X        | X                                |
| Samoa                                     |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  | X        | X                                |
| Sao Tomé-et-Principe                      |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Sénégal                                   | X        |                                  | X        | X                                | X        |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Serbie                                    | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Seychelles                                | X        | X                                |          |                                  |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                |
| Sierra Leone                              |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Singapour                                 | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Slovaquie <sup>a</sup>                    | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Slovénie <sup>a</sup>                     | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Somalie                                   |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Soudan                                    |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Soudan du Sud <sup>d</sup>                |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Sri Lanka                                 | X        | X                                | X        | X                                | X        |                                  | X        | X                                | X        | X                                |
| Suède <sup>a</sup>                        | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Suisse                                    | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Suriname                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Swaziland                                 |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Tadjikistan                               | X        |                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Tchad                                     |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Thaïlande                                 | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Timor-Leste                               |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Togo                                      |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  | X        | X                                |
| Tonga                                     |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Trinité-et-Tobago                         | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Tristan da Cunha                          |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |          |                                  |
| Tunisie                                   | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Turkménistan                              | X        | X                                |          |                                  |          |                                  |          |                                  | X        | X                                |
| Turquie                                   |          |                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Tuvalu                                    |          |                                  |          |                                  |          |                                  | X        | X                                |          |                                  |
| Ukraine                                   | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Uruguay                                   | X        |                                  | X        |                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Vanuatu                                   |          |                                  |          |                                  |          |                                  | X        | X                                |          |                                  |
| Venezuela (République<br>bolivarienne du) |          | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |
| Viet Nam                                  | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                | X        | X                                |          |                                  |
| Yémen                                     | X        | X                                | X        |                                  | X        |                                  | X        | X                                | X        | X                                |

| <i>Pays ou territoire</i>  | 2008            |                                   | 2009            |                                   | 2010            |                                   | 2011            |                                   | 2012            |                                   |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
|  | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> | <i>Commerce</i> | <i>Utilisations et/ou besoins</i> |
| Zambie   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |                 |                                   |
| Zimbabwe   |                 |                                   | X               | X                                 | X               | X                                 |                 | X                                 |                 |                                   |
| <b>Nombre total des gouvernements qui ont présenté le formulaire D</b>       | 123             | 117                               | 124             | 118                               | 123             | 115                               | 119             | 113                               | 111             | 114                               |
| <b>Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements</b> | 212             | 212                               | 213             | 213                               | 213             | 213                               | 213             | 213                               | 213             | 213                               |

<sup>a</sup> État membre de l'Union européenne.

<sup>b</sup> Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant naissance à deux nouvelles entités constitutives, Curaçao et Saint-Martin.

<sup>c</sup> Le Gouvernement suisse a inclus dans le formulaire D les données du Liechtenstein sur le commerce licite.

<sup>d</sup> Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies.

## Annexe X

### Gouvernements ayant demandé l'envoi d'une notification préalable à l'exportation en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988

1. Il est rappelé à tous les gouvernements de pays et territoires exportateurs qu'ils sont tenus d'envoyer une notification préalable à l'exportation aux gouvernements qui en ont fait la demande en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, qui dispose que:

“Sur demande adressée au Secrétaire général par la Partie intéressée, chaque Partie du territoire de laquelle une substance inscrite au Tableau I doit être exportée veille à ce qu'avant l'exportation les renseignements ci-après soient fournis par ses autorités compétentes aux autorités compétentes du pays importateur:

- i) Le nom et l'adresse de l'exportateur et de l'importateur et, lorsqu'il est connu, ceux du destinataire;
- ii) La désignation de la substance telle qu'elle figure au Tableau I;
- iii) La quantité de la substance exportée;
- iv) Le point d'entrée et la date d'expédition prévus;
- v) Tous autres renseignements mutuellement convenus entre les Parties.”

2. Les gouvernements qui ont demandé une notification préalable à l'exportation au titre des dispositions susmentionnées sont énumérés par ordre alphabétique dans le tableau ci-après; suivent le nom de la ou des substances auxquelles les dispositions s'appliquent et la date de la notification de la demande transmise par le Secrétaire général aux gouvernements.

3. Les gouvernements noteront qu'il est possible de demander que soit également envoyée une notification préalable à l'exportation pour toutes les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.

| <i>Gouvernement demandeur</i>   | <i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i> | <i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i> |
|---------------------------------|---|---|
| Afghanistan <sup>a</sup>        | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II                                | 13 juillet 2010   |
| Afrique du Sud <sup>a</sup>     | Toutes les substances inscrites au Tableau I et acide anthranilique                 | 11 août 1999  |
| Algérie <sup>a</sup>            | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II                                | 10 octobre 2013   |
| Allemagne                       | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Antigua-et-Barbuda <sup>a</sup> | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II                                | 5 mai 2000  |
| Arabie saoudite <sup>a</sup>    | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II                                | 18 octobre 1998   |
| Argentine                       | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 novembre 1999  |
| Arménie <sup>a</sup>            | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>                 | 4 juillet 2013  |
| Australie <sup>a</sup>          | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II                                | 12 février 2010   |
| Autriche                        | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |

| <i>Gouvernement demandeur</i>                | <i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>   | <i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i> |
|--|---|---|
| Azerbaïdjan <sup>a</sup>                     | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 21 janvier 2011   |
| Barbade <sup>a</sup>                         | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 24 octobre 2013   |
| Bélarus <sup>e</sup>                         | Anhydride acétique, éphédrine, permanganate de potassium et pseudoéphédrine   | 12 octobre 2000   |
| Belgique                                     | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Bénin <sup>a</sup>                           | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 4 février 2000  |
| Bolivie (État plurinational de) <sup>a</sup> | Acétone, acide chlorhydrique, acide sulfurique, anhydride acétique, éther éthylique et permanganate de potassium  | 12 novembre 2001  |
| Brésil <sup>a</sup>                          | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 15 octobre et 15 décembre 1999  |
| Bulgarie                                     | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Canada <sup>a</sup>                          | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 31 octobre 2005   |
| Îles Caïmanes <sup>a</sup>                   | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 7 septembre 1998  |
| Chili <sup>a</sup>                           | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 19 octobre 2012   |
| Chine  | Anhydride acétique  | 20 octobre 2000   |
| RAS de Hong Kong <sup>a</sup>                | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 28 décembre 2012  |
| RAS de Macao <sup>a</sup>                    | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 28 décembre 2012  |
| Chypre                                       | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Colombie <sup>a</sup>                        | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 14 octobre 1998   |
| Costa Rica <sup>a</sup>                      | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 27 septembre 1999   |
| Côte d'Ivoire <sup>a</sup>                   | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 26 juin 2013  |
| Croatie                                      | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Danemark                                     | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Égypte <sup>a</sup>                          | Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone   | 3 décembre 2004   |
| El Salvador <sup>a</sup>                     | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 29 juillet 2010   |
| Émirats arabes unis <sup>a</sup>             | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I <sup>b</sup> et II   | 26 septembre 1995   |
| Équateur <sup>a</sup>                        | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 1 <sup>er</sup> août 1996   |
| Espagne                                      | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Estonie                                      | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| États-Unis d'Amérique                        | Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine  | 2 juin 1995 et 19 janvier 2001  |
| Éthiopie <sup>a</sup>                        | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 17 décembre 1999  |
| Fédération de Russie <sup>a</sup>            | Acide phénylacétique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, noréphédrine, phényl-1 propanone-2, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et toutes les substances inscrites au Tableau II | 21 février 2000   |
| Finlande                                     | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| France                                       | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Ghana <sup>a</sup>                           | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 26 février 2010   |
| Grèce  | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |

| <i>Gouvernement demandeur</i> | <i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>   | <i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i> |
|-------------------------------|---|---|
| Haïti <sup>a</sup>            | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 20 juin 2002  |
| Hongrie                       | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Inde <sup>a</sup>             | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 23 mars 2000  |
| Indonésie <sup>a</sup>        | Anhydride acétique, acide anthranilique, acide <i>N</i> -acétylanthranilique, acide phénylacétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine et safrole | 18 février 2000   |
| Iraq <sup>a</sup>             | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>   | 31 juillet 2013   |
| Irlande                       | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Italie                        | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Jamaïque                      | Toutes les substances inscrites au Tableau I <sup>b,c</sup>   | 4 juillet 2013  |
| Japon                         | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 17 décembre 1999  |
| Jordanie <sup>a</sup>         | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 15 décembre 1999  |
| Kazakhstan <sup>a</sup>       | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 15 août 2003  |
| Kenya <sup>a</sup>            | Toutes les substances inscrites au Tableau I et II <sup>b,c</sup>   | 10 octobre 2013   |
| Kirghizistan <sup>a</sup>     | Toutes les substances inscrites au Tableau I et II <sup>b,c</sup>   | 21 octobre 2013   |
| Lettonie                      | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Liban <sup>a</sup>            | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 14 juin 2002  |
| Libye <sup>a</sup>            | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>   | 21 août 2013  |
| Lituanie                      | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Luxembourg                    | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Madagascar <sup>a</sup>       | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 31 mars 2003  |
| Malaisie <sup>a</sup>         | Toutes les substances inscrites au Tableau I <sup>b</sup> , acide anthranilique, éther éthylique et pipéridine  | 21 août 1998  |
| Maldives <sup>a</sup>         | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 6 avril 2005  |
| Malte                         | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Mexique <sup>a</sup>          | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 6 avril 2005  |
| Nigéria <sup>a</sup>          | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 28 février 2000   |
| Oman <sup>a</sup>             | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 16 avril 2007   |
| Pakistan <sup>a</sup>         | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 12 novembre 2001 et 6 mars 2013   |
| Panama                        | Éphédrine, ergométrine, ergotamine, noréphédrine et pseudoéphédrine   | 14 août 2013  |
| Paraguay <sup>a</sup>         | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 3 février 2000  |
| Pays-Bas                      | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Pérou <sup>a</sup>            | Acétone, acide chlorhydrique, acide lysergique, acide sulfurique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, éther éthylique, méthyléthylcétone, noréphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et toluène                     | 27 septembre 1999   |
| Philippines <sup>a</sup>      | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II  | 16 avril 1999   |
| Pologne                       | Toutes les substances inscrites au Tableau I  | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |

| <i>Gouvernement demandeur</i>                                    | <i>Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation</i>                                  | <i>Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général</i> |
|--|--|---|
| Portugal   | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Qatar <sup>a</sup>   | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>  | 16 juillet 2013   |
| République arabe syrienne <sup>a</sup>                           | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II   | 24 octobre 2013   |
| République de Corée <sup>a</sup>                                 | Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone  | 3 juin 2008   |
| République de Moldova <sup>a</sup>                               | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>  | 29 décembre 1998 et<br>8 novembre 2013                                  |
| République dominicaine <sup>a</sup>                              | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II   | 11 septembre 2002   |
| République tchèque   | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| République-Unie de Tanzanie <sup>a</sup>                         | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II   | 10 décembre 2002  |
| Roumanie   | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Royaume-Uni  | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Saint-Vincent-et-les Grenadines                                  | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>  | 16 juillet 2013   |
| Sierra Leone <sup>a</sup>  | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>  | 5 juillet 2013  |
| Singapour  | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 5 mai 2000  |
| Slovaquie  | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Slovénie   | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Sri Lanka  | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 novembre 1999  |
| Suède  | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |
| Suisse   | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 25 mars 2013  |
| Tadjikistan <sup>a</sup>   | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II   | 7 février 2000  |
| Thaïlande <sup>a</sup>   | Toutes les substances inscrites au Tableau I (sauf le permanganate de potassium) et acide anthranilique <sup>b</sup> | 18 octobre 2010   |
| Togo <sup>a</sup>  | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II   | 6 août 2013   |
| Tonga <sup>a</sup>   | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>  | 4 juillet 2013  |
| Trinité-et-Tobago <sup>a</sup>                                   | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>  | 15 août 2013  |
| Turquie <sup>a</sup>   | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II   | 2 novembre 1995   |
| Venezuela (République bolivarienne du) <sup>a</sup>              | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II   | 27 mars 2000  |
| Zimbabwe <sup>a</sup>  | Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II <sup>b,c</sup>  | 4 juillet 2013  |
| Union européenne (au nom de tous ses États membres) <sup>f</sup> | Toutes les substances inscrites au Tableau I   | 19 mai 2000 <sup>d</sup>  |

*Note:* Le nom des territoires et des régions administratives spéciales (RAS) apparaît en italique.

- <sup>a</sup> Le Secrétaire général a informé tous les gouvernements que le gouvernement demandeur exigeait également une notification préalable à l'exportation pour certaines des substances ou pour toutes les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.
- <sup>b</sup> Le Gouvernement a demandé à recevoir des notifications préalables à l'exportation également pour les préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine.
- <sup>c</sup> Le Gouvernement a demandé à recevoir des notifications préalables à l'exportation également pour les huiles riches en safrole.
- <sup>d</sup> Le 19 mai 2000, le Secrétaire général a communiqué aux gouvernements la demande présentée par la Commission européenne au nom des États membres de l'Union européenne, concernant l'envoi de notifications préalables à l'exportation pour les substances indiquées.
- <sup>e</sup> Non encore notifié par le Secrétaire général car, dans une communication ultérieure, le Gouvernement bélarussien a demandé au Secrétaire général de suspendre cette notification jusqu'à



la mise en place d'un mécanisme national permettant de recevoir les notifications préalables à l'exportation et d'y donner suite.

<sup>f</sup> Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Slovaquie, Slovénie et Suède.

## Annexe XI

### Utilisations licites des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

Pour vérifier la légitimité des commandes ou des envois, il est essentiel d'être informé des utilisations licites les plus courantes des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, et notamment des procédés et des produits finals pour lesquels ces substances peuvent être utilisées. Les utilisations licites les plus courantes signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants sont les suivantes:

| <i>Substance</i>                    | <i>Utilisations licites</i>   |
|-------------------------------------|---|
| Acétone                             | Solvant d'usage courant dans l'industrie chimique et pharmaceutique; utilisé pour fabriquer des huiles lubrifiantes et comme intermédiaire pour la fabrication du chloroforme ainsi que pour la fabrication de matières plastiques, peintures, vernis et cosmétiques  |
| Acide <i>N</i> -acétylanthranilique | Utilisé dans la fabrication de produits pharmaceutiques et de matières plastiques et en chimie fine   |
| Acide anthranilique                 | Produit chimique intermédiaire utilisé pour fabriquer des colorants, des produits pharmaceutiques et des parfums ainsi que dans la préparation de produits avifuges et insectifuges   |
| Acide chlorhydrique                 | Utilisé dans la production de chlorures et de chlorhydrates; pour la neutralisation des solutions basiques; et comme catalyseur et solvant en synthèse organique  |
| Acide lysergique                    | Utilisé en synthèse organique   |
| Acide phénylacétique                | Utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour fabriquer des esters de phénylacétate, de l'amphétamine et certains dérivés, et pour la synthèse des pénicillines; également utilisé dans des produits aromatiques et des solutions de nettoyage   |
| Acide sulfurique                    | Utilisé dans la production de sulfates; comme oxydant et comme agent dessiccant et purifiant; pour la neutralisation des solutions alcalines; comme catalyseur en synthèse organique; dans la fabrication d'engrais, d'explosifs, de colorants et de papier; dans des produits de nettoyage pour canalisations et métaux, dans des produits antirouille et dans des liquides pour batteries automobiles |
| Anhydride acétique                  | Agent acétylant et dessiccant utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'acétate de cellulose, comme agent d'ensimage et comme réactif pour le blanchiment par procédé à froid, pour le polissage des métaux et pour la production de liquides de freins, de colorants et d'explosifs  |
| Éphédrine                           | Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs (antitussifs)  |
| Ergométrine                         | Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique   |
| Ergotamine                          | Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique   |

---

| <i>Substance</i>                     | <i>Utilisations licites</i>   |
|--------------------------------------|---|
| Éther éthylique                      | Solvant d'usage courant dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, utilisé essentiellement comme agent d'extraction pour les graisses, huiles, cires et résines; également utilisé pour la fabrication de munitions, de matières plastiques et de parfums, et en médecine comme anesthésique général |
| Isosafrole                           | Utilisé dans la fabrication de pipéronal, pour la modification des parfums orientaux, et pour le renforcement du parfum des savons; utilisé en petites quantités avec du salicylate de méthyle dans les arômes de racinette et de salsepareille; également utilisé comme pesticide  |
| 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone | Utilisé dans la fabrication de pipéronal et d'autres composants de parfums  |
| Méthyléthylcétone                    | Solvant courant utilisé dans la fabrication de revêtements, de solvants, de dégraissants, de laques, de résines et de poudres sans fumée  |
| Noréphédrine                         | Utilisée dans la fabrication de décongestionnants nasaux et d'anorexigènes  |
| Permanganate de potassium            | Réactif important utilisé en chimie analytique et chimie organique de synthèse; utilisé dans des procédés de blanchiment, dans des désinfectants, des antibactériens et des antifongiques, et dans la purification de l'eau   |
| Phényl-1 propanone-2                 | Substance utilisée dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'amphétamine, de méthamphétamine et de certains dérivés, et pour la synthèse de la propylhexédrine  |
| Pipéridine                           | Solvant et réactif couramment utilisé dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, ainsi que dans la fabrication d'articles en caoutchouc et de matières plastiques  |
| Pipéronal                            | Utilisé en parfumerie, dans les arômes de cerise et de vanille, en synthèse organique et dans des produits antimoustique  |
| Pseudoéphédrine                      | Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs et décongestionnants nasaux  |
| Safrole                              | Utilisé en parfumerie, par exemple pour la fabrication de pipéronal et comme agent dénaturant des graisses dans la fabrication du savon   |
| Toluène                              | Solvant industriel; utilisé dans la fabrication d'explosifs, de colorants, de revêtements et d'autres substances organiques et comme additif d'essence  |

---

## **L'Organe international de contrôle des stupéfiants**

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi judiciaire, créé par traité, qui est chargé de surveiller l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a eu des prédécesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

### **Composition**

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant une expérience dans les secteurs de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour que celui-ci puisse s'acquitter de ses fonctions en toute indépendance sur le plan technique. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice de ses fonctions en matière d'application des traités. Le secrétariat de l'OICS est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. L'OICS collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des arrangements approuvés par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. Il collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère en outre avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (INTERPOL) et l'Organisation mondiale des douanes.

### **Fonctions**

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les instruments internationaux suivants: Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que les drogues requises à des fins médicales et scientifiques soient disponibles en quantités suffisantes et d'empêcher le détournement des drogues des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également la façon dont les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS met en évidence les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre le régime des évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et appuie les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'ONU, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et recommande à cette fin, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation manifeste des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, des mesures propres à remédier à cette situation et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures nécessaires pour remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux Parties de cesser d'importer ou d'exporter des drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. En toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

## **Rapports**

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport, dans lequel est analysée la situation mondiale en matière de contrôle des drogues, permet aux autorités nationales d'actualiser leur connaissance des problèmes qui se posent ou risquent de se poser et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des gouvernements sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux national et international. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, aux entités du système des Nations Unies et aux autres organisations. Il utilise aussi des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles qu'INTERPOL et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant les mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes utilisés à des fins médicales et scientifiques et l'analyse par l'OICS de ces données. Ces données sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle des mouvements licites de stupéfiants et de substances psychotropes, de façon à éviter qu'ils ne soient détournés vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des substances chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.





## ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est l'organe indépendant chargé de surveiller l'application des conventions internationales des Nations Unies relatives au contrôle des drogues. Il a été établi en 1968 en application de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961. Il a eu des prédécesseurs créés par les précédents traités relatifs au contrôle des drogues dès l'époque de la Société des Nations.

Sur la base de ses activités, l'OICS publie un rapport annuel qui est présenté au Conseil économique et social de l'ONU par l'intermédiaire de la Commission des stupéfiants. Ce rapport examine de près la situation en matière de contrôle des drogues dans les diverses régions du monde. Organe impartial, l'OICS tente d'identifier et d'anticiper les tendances dangereuses et propose des mesures à prendre.

Publication des Nations Unies  
Imprimé en Autriche

Numéro de vente: F.14.XI.4  
E/INCB/2013/4



V.13-88007 — Janvier 2014 — 150

USD 25  
ISBN 978-92-1-248184-5

