

## 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, 2010-2014

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'OIICS 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'OIICS 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 (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
Phényl-1 propanone-2	0,985

Pipéridine	1,160
Safrole	0,912
Toluène	1,155

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

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. Saies de substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2010-2014**

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 lysérgique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétone <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)	
<b>Afrique</b>																				
Côte d'Ivoire	2011																			
	2012																			
	2013				1															
Namibie	2014			21				2 100												
Nigéria	2011			56																
	2012			461																
République-Unie de Tanzanie	2014			4																
Zambie	2014																			
Zimbabwe	2013				113															
	2014			70																
<b>Total régional</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>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>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>461</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>2013</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</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>2014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 100</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)
<b>Amériques</b>																			
<b>Amérique centrale et Caraïbes</b>																			
Belize	2013	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
El Salvador	2010	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Guatemala	2010	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	989	-	-
	2011	512	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	95	-	-
Honduras	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Nicaragua	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	52	-	-	-	-	-	-
Panama	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total régional</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>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>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>0</b>	<b>22 565</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>660</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>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2014</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>0</b>

Pays ou territoire, par région	Année	Andrhydrate acétique	Acide N-acétyl-anthranilique	Éphédrine	Préparations contenant de l'éphédrine <sup>a</sup>	Ergométrine	Ergotamine	Isosafrole	Acide lysergique	3,4-MDP-2-P	Phényl-1-propanone-2	Noréphédrine	(phénylpropanolamine)	Acide phénylacétique	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup>	Pipéronal	Permanganate de potassium	Pseudéphédrine	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup>	Safrole	
		(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(litres)	(grammes)	(litres)	(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)
<b>Amérique du Nord</b>																					
Canada																					
	2010	-	-	676	-	-	-	-	-	-	5 924	-	-	-	-	-	16	°	-	-	
	2011	-	-	13	-	-	-	-	7	122	-	-	-	-	-	-	1	11	-	65	
	2012	-	-	686	-	-	20	-	°	-	526	-	-	-	-	-	5	309	-	2 025	
	2013	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
États-Unis d'Amérique																					
	2010	61 647	-	6 450	-	-	620	°	-	-	114	23	173 578	-	-	-	24	11 011	°	1	
	2011	24 713	-	17 520	33 566	-	820	-	3	-	200	°	997 330	-	-	-	224	2 502	°	2 281	
	2012	859	-	270	-	-	-	-	3	-	-	-	314	-	-	-	152	241	-	1	
	2013	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 029	-	10	
	2014	°	-	1	°	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
Mexique																					
	2010	4 821	-	5 337	-	2 000	-	-	-	-	14 203	25	56 080	-	-	-	-	3 912	-	-	
	2011	76 825	-	2	-	-	-	-	-	-	2 184	-	14 370	-	-	°	-	313	-	2 371	
	2012	35 040	-	-	-	-	1 630	-	-	-	4 699	-	1 188	-	-	3	35	62	-	-	
	2013	7 597	-	-	-	-	-	-	-	-	2 796	-	3 324	-	-	-	-	7 197	-	-	
	2014	13 368	-	-	-	-	-	-	-	-	5 892	-	1 315	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total régional</b>																					
	2010	66 468	0	12 464	0	2 000	620	°	0	0	20 241	48	229 658	0	0	0	40	14 923	0	1	
	2011	101 339	0	17 535	33 566	0	820	0	9	122	2 384	°	1 011 700	0	°	°	225	2 827	0	4 717	
	2012	35 900	0	956	0	0	1 650	0	3	0	5 225	°	1 502	0	3	3	192	612	0	2 026	
	2013	7 601	0	16	0	0	0	0	0	0	2 796	0	3 324	0	0	0	0	8 228	0	10	
	2014	13 368	0	1	°	0	0	0	0	0	5 893	0	1 315	0	0	0	0	19	1	0	
<b>Amérique du Sud</b>																					
Argentine																					
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-	
	2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	2014	33	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

PRÉCURSEURS

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)
Bolivie (État plurinational de)																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 914	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 492	-	-	-
Brésil																			
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-
	2011	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	41	-
	2012	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-
	2013	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 621	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Colombie																			
	2010	1 006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 442	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 044	-	-	-
	2012	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 677	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 873	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166 291	-	-	-
Équateur																			
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	589	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	233	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Paraguay																			
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 705	-	-	-
Pérou																			
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 997	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 093	-	-	-
	2013	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 787	-	-	-
	2014	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 735	-	-	-

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétone/triple <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permananganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)	
<b>Venezuela (République bolivarienne du)</b>																				
	2010	-	-	-	16	-	78 360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 120	-	-	-	
<b>Total régional</b>																				
	2010	1 006	0	0	0	0	78 360	0	0	0	0	0	0	0	0	27 766	0	0	0	
	2011	53	0	0	16	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	36 532	250	44	0	
	2012	1 890	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62 462	0	0	0	
	2013	250	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46 046	0	0	0	
	2014	48	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171 649	0	0	0	
<b>Asie</b>																				
<b>Asie de l'Est et du Sud-Est</b>																				
<b>Cambodge</b>																				
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2 058
<b>Chine<sup>d</sup></b>																				
	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	-	
	2013	94 948	-	11 103	5 718	-	449	-	-	18	5 434	-	6 552	-	-	3 521	908	-	-	
	2014	22 635	-	31 576	3 222	-	-	-	-	33	3 241	0	49 651	-	-	2 120	-	-	-	
<b>Chine, RAS de Hong Kong</b>																				
	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	
	2013	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	27	-	
<b>Chine, RAS de Macao</b>																				
	2012	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Indonésie</b>																				
	2011	-	-	-	- <sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
	2012	-	-	4	- <sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	

PRÉCURSEURS

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Réparations 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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Réparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2013	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
	2014	-	-	0	<sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japon	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaisie	2010	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	2011	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903	-	7 675
	2012	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	2013	-	-	66	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-
	2014	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	287	112	-
Myanmar	2010	14	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	766	-
	2013	-	-	-	133	-	-	-	-	-	4 800	-	95	-	-	-	-	3 581	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	2010	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2012	-	-	378	-	-	-	-	-	212	-	273	-	-	1	-	-	3	-
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	609	-	-
	2014	-	-	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République démocratique populaire lao	2013	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapour	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
Thaïlande	2010	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1



Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique	Acide N-acétyl-anthranilique	Éphédrine	Préparations contenant de l'éphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Ergométrine	Ergotamine	Isosafrole	Acide lysergique	3,4-MDP-2-P	Phényl-1-propanone-2	Noréphédrine	(phénylpropanolamine)	Acide phénylacétique	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup>	Pipéronal	Permanganate de potassium	Pseudéphédrine	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup>	Safrole			
		(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(litres)	(grammes)	(litres)	(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(litres)	
	2012	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
Viet Nam	2013	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	
	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Total régional</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>0</b>	<b>0</b>	<b>1 275</b>	<b>766</b>	<b>0</b>	<b>0</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>0</b>	<b>0</b>	<b>2 079</b>	<b>196</b>	<b>9 734</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2012</b>	<b>17 131</b>	<b>0</b>	<b>3 608</b>	<b>2 686</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>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29 927</b>	<b>40</b>	<b>902</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2013</b>	<b>94 948</b>	<b>0</b>	<b>11 211</b>	<b>5 950</b>	<b>0</b>	<b>449</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>5 434</b>	<b>0</b>	<b>6 647</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 521</b>	<b>1 551</b>	<b>3 718</b>	<b>257</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2014</b>	<b>22 635</b>	<b>0</b>	<b>32 095</b>	<b>3 255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>8 041</b>	<b>0</b>	<b>49 651</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 121</b>	<b>309</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Asie du Sud</b>																							
Inde	2010	81	-	1 848	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2011	-	-	6 308	104	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	-	-	
	2012	336	-	559	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	676	-	
	2013	242	-	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 691	236	-	
	2014	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 098	-	-	
<b>Total régional</b>	<b>2010</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>1 848</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>359</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 308</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</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>118</b>	<b>676</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2012</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>559</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 691</b>	<b>236</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2013</b>	<b>242</b>	<b>0</b>	<b>707</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>5 098</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>2014</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Asie occidentale</b>																							
Afghanistan	2010	23 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	68 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	14 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	7 751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PRÉCURSEURS

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)
Arménie	2010	17																
	2011	1																
	2012																	
	2013																	
	2014																	
Iran (République islamique d')	2010		2 738 <sup>e</sup>															
	2011		3 809 <sup>e</sup>															
	2013	16 501 <sup>f</sup>																
	2014																	
Kazakhstan	2010	1												3 285				
	2011																	
	2012	792																
Liban	2010																	
	2012			6														
	2013			1														
	2014																	
Ouzbékistan	2010														626			
	2011														3			
	2013														160			
	2014														52			
Pakistan	2010	16 178	265															
	2011	43	295															
	2012	81																
	2013	15 480	53															
	2014	185	35															

Pays ou territoire, par région	Année	Anhydride acétique	Acide N-acétyl-anthranilique	Éphédrine	Préparations contenant de l'éphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Ergométrine	Ergotamine	Isosafrole	Acide lysergique	3,4-MDP-2-P	Phényl-1 propanone-2	Noréphédrine	(phénylpropanolamine)	Acide phénylacétique	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup>	Pipéronal	Permanganate de potassium	Pseudéphédrine	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole	
		(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(grammes)	(litres)	(litres)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)	(kilogrammes)
Qatar	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	-	-	-	-
République arabe syrienne	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turquie	2010	11 104 <sup>f</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	3 706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	177	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	14 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	854	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total régional</b>	<b>2010</b>	<b>50 560</b>	<b>°</b>	<b>3 003</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>3 911</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2011</b>	<b>71 994</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>0</b>	<b>0</b>	<b>1 253</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2012</b>	<b>32 501</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2013</b>	<b>60 866</b>	<b>54</b>	<b>54</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>1 760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2014</b>	<b>8 790</b>	<b>68</b>	<b>68</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>52</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>																					
Bélarus	2010	-	-	-	°	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	16	-	-	-
	2011	°	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Fédération de Russie	2010	15	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
	2011	820	-	°	-	-	-	-	-	-	1 060	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	2012	5	-	°	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	8	-	2	-	-	-	-	83	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	17	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)	
		Norvège	2010	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
République de Moldova	2013	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Serbie	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	
Suisse	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ukraine	2010	43	-	8	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	386	17	3	-	
	2011	31	-	4	5	-	-	-	-	-	5	°	-	-	396	2	2	2	-	
	2012	52	-	-	°	-	-	-	-	-	°	°	-	-	101	°	°	-	-	
	2013	1 664	-	-	51	-	-	-	-	-	-	°	-	-	225	-	-	2 991	-	
<b>États membres de l'Union européenne</b>																				
Allemagne	2010	12	-	46	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	
	2011	3	-	20	-	-	-	-	-	-	24	°	6 000	-	-	-	3	-	-	
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	1	-	°	-	
	2014	-	-	°	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5 105	-	1	-	-	-	
Autriche	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	2013	2	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

Pays ou territoire, par région	Année	Substances																	
		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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)
Belgique	2010									5 050									1
	2011									503									
	2012									15									
	2013			1					2 781										
	2014			2					5				122						
Bulgarie	2010	21 111								20									
	2011	20								545									
	2012	42								2									
	2013										97							108	
	2014												1 980					841	
Croatie	2011																		
	2013																		
	2014																		
	2014																		
Espagne	2010														2				
	2011														1				
	2012	11		1 500											19				
	2013	9 497													5 926				
	2014	110											1 400						
Estonie	2010									29									
	2011									10									
	2013									0									
	2014											100	5						
Finlande	2011									3									
	2012									0									
	2013									0									
	2014									0									

PRÉCURSEURS

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)
France	2010			°												1	°		
	2011			1												1	1		
	2012			1												1	1		
	2013			°													°		
	2014			15															
Grèce	2012			°															
	2013			°															
Hongrie	2010			°	1													7	
	2011				1														
	2012				°														
	2013	33													4				
	2014			°	1														
Irlande	2011				3				449										
	2012									3									
	2014										22								
Lettonie	2011																		
Lituanie	2011									1	600								
	2012										17				332				
	2013										15								13
	2014										690								
Luxembourg	2010																		
	2012																	300	77

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétone <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safole (litres)
Pays-Bas	2010	-	-	500	-	-	-	-	-	-	334	-	-	-	-	-	-	8	85
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	111	111	-	-	-	-	-	-	-	105
	2012	-	-	-	-	-	-	10	-	123	-	-	-	-	-	-	500	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	13 825
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	428	-	-	-	-	5	-	-	2	-
Pologne	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	1	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-	-	-	-	290	-	-
	2012	1 755	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	116	-	-	-	-	-	-
	2013	0	1	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2014	4	-	0	-	-	-	-	-	1 472	-	-	-	611	-	-	1	-	-
Portugal	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République tchèque	2010	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2011	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	2012	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-
	2013	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	25	-
	2014	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	351	-
Roumanie	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni	2010	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovaquie	2010	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2011	6 020	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2012	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)	
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovénie	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suède	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2011	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total régional</b>																				
	2010	21 181	0	563	2	0	0	0	102	2	5 493	1	2	0	0	390	36	94	85	
	2011	6 894	0	530	11	0	0	0	449	1	2 708	1	6 000	0	10	396	304	2	106	
	2012	1 899	1	1 504	2	0	0	10	0	3	836	0	116	0	332	121	804	16	0	
	2013	11 171	1	15	653	0	1	10	83	3 910	61	0	97	0	1 405	6 239	64	3 125	13 838	
	2014	131	0	31	7	0	0	0	0	5	2 640	0	100	11 062	5	1	13	1 206	0	
<b>Océanie</b>																				
Australie	2010	-	-	46	51	-	100	1	4	0	9	11	-	-	0	-	303	366	47	
	2011	6	-	261	5	-	4	0	-	1	-	1	10	-	0	-	724	723	2 565	
	2012	2	-	520	-	-	-	0	691	0	-	2	0	-	0	-	770	2	1	
	2013	-	-	1 253	-	-	207	-	523	-	1	1	0	-	0	-	629	-	11	
	2014	-	-	457	-	-	57	0	-	20	1	0	0	-	0	-	11	-	184	
Fidji	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-
Nouvelle-Zélande	2010	0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	925	35
	2011	0	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	608	-
	2012	0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	426	1
	2013	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	691	-



Pays ou territoire, par région	Année	Préparations contenant de l'éphédrine et/ou de la pseudoéphédrine exprimées en unités de consommation:																		
		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 (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile <sup>b</sup> (kilogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Safrole (litres)	
<b>Total régional</b>																				
2010		0	0	46	75	0	100	1	4	0	0	9	11	0	0	0	1	303	1 309	83
2011		6	0	261	101	0	4	0	0	1	0	0	1	10	0	0	0	724	1 332	2 565
2012		2	0	520	5	0	0	0	691	0	0	0	2	0	0	0	0	770	429	2
2013		0	0	1 253	3	0	207	0	523	0	1	1	1	0	0	0	0	629	691	11
2014		0	0	457	0	0	57	0	0	20	1	1	0	0	0	0	0	11	0	184
<b>Total mondial</b>																				
2010		155 656	13	22 262	110	2 000	79 080	1	106	2	26 403	62	234 329	0	0	0	32 107	17 900	2 170	169
2011		197 744	0	33 326	33 797	0	824	0	521	124	5 312	2	1 022 231	0	10	38 406	6 398	2 291	17 122	
2012		89 657	1	7 624	2 714	0	1 650	10	694	228	6 818	286	1 700	0	336	92 702	30 481	1 583	2 028	
2013		175 739	1	13 256	6 721	0	657	10	606	3 927	8 292	23	10 068	0	1 405	57 566	15 571	7 534	14 115	
2014		44 971	0	32 772	3 261	0	57	2 100	0	58	16 575	0	51 066	11 062	5	173 823	351	1 326	184	

<sup>a</sup> Les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICS en unités de consommation (comprimés ou doses, par exemple) 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 exprimées en unités de consommation:

	Année	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)	
		Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
Allemagne	2010	170	462
	2011	—	1 890
	2013	4 034	78
Bulgarie	2010	4 252	—
	2012	50 000	3 660
Chine, RAS de Hong Kong	2013	—	656 271
	2011	23 962	—
	2012	80 820	—
Côte d'Ivoire	2010	2 574	2 309 242
	2011	—	4 003 371
États-Unis	2010	10 075	—
	2011	6 107	—
	2012	6 359	—
Grèce	2010	2	—
	2011	8	—
	2010	—	1 470 015
Guatemala	2010	—	—

	Année	Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
Indonésie	2011	3 000	-
	2012	53	-
	2014	17	-
Irlande	2010	2 200	-
	2014	47	7 662
Liban	2011	123 431	34 833
	2012	-	3 630
	2013	6 956	5 073
République de Moldova	2014	-	60
	2010	15 000	326 941
République tchèque	2011	2 570	872 703
	2010	432 300	1 000
Royaume-Uni	2011	288 000	-
	2013	-	1 000
	2010	-	336
Slovaquie	2011	-	1 734
	2013	-	16 128
	2012	60 976	-
Suède	2014	185	-
	2010	-	33 376 072
Suisse	2011	-	10 240 820
	2012	-	2 011 100
	2013	-	302 630
Thaïlande	2010	-	-
	2011	-	-

<sup>b</sup> Inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 avec effet à compter du 9 octobre 2014.

<sup>c</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 années précédentes.

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

<sup>e</sup> D'après les données sur les saisies de précurseurs fournies chaque année depuis 2010 par le service du contrôle des drogues de la République islamique d'Iran dans le *Rapport sur le contrôle des drogues*.

<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).

**Tableau A.2. Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2010-2014**

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthyl cétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
<b>Afrique</b>									
Nigéria	2011	400	-	-	-	-	-	25	200
<b>Total régional</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>2011</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>200</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>2013</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>2014</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>Amériques</b>									
<b>Amérique centrale et Caraïbes</b>									
Guatemala	2011	-	-	-	8 707	-	-	212	-
Honduras	2011	-	-	-	<sup>a</sup>	-	-	-	-
<b>Total régional</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>2011</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 707</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>212</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>2013</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>2014</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 du Nord</b>									
Canada	2010	172	-	-	267	4	-	55	423
	2011	371	-	49	274	4	°	201	1 825
	2012	2 786	-	°	855	4	18	24	1 718
	2013	569	-	-	48	-	-	2	981

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthyl cétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
<b>États-Unis d'Amérique</b>									
	2010	55 390	—	25 258	69 940	15	90	28 387	1 305
	2011	71 142	—	115	109 602	29	11	1 231 111	262
	2012	10 594	—	60	206	3	189	125	12
	2013	2 457	—	18	1 681	11	57	1 930	102
	2014	4 477	—	277	1 326	11	57	1	72
<b>Mexique</b>									
	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
	2013	6 901	—	28 001	14 207	94	—	439	12 333
	2014	2 402	—	°	8 446	281	—	1 406	4 324
<b>Total régional</b>									
	2010	63 338	0	25 306	80 451	389	90	31 369	23 179
	2011	94 775	0	384	188 001	32	12	1 232 965	51 497
	2012	24 049	0	74	30 372	71	207	3 320	27 972
	2013	9 926	0	28 019	15 936	104	57	2 371	13 415
	2014	6 879	0	278	9 772	292	57	1 407	4 396
<b>Amérique du Sud</b>									
<b>Argentine</b>									
	2010	214	—	237	163	—	—	17	1
	2011	245	—	182	96	2	—	16	—
	2012	311	—	131	52	53	—	26	—
	2013	2 768	—	104	165	3	—	202	—
	2014	67	—	77	24 677	—	—	50	—
<b>Bolivie (État plurinational de)</b>									
	2011	51 663	—	87	9 307	176	—	201 621	5 590
	2012	59 711	—	7 120	5 873	680	—	72 034	6 349
	2013	99 315	—	—	24 839	57	—	67 929	140
	2014	18 830	—	1 112	5 700	—	—	56 283	126
<b>Brésil</b>									
	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

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthyl cétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Chili	2013	2 491	—	58	5 948	—	—	698	—
	2014	154	—	—	15 319	—	—	399	—
	2010	1 600	—	—	—	—	—	2 223	—
	2011	—	—	—	19	—	—	93	—
	2012	—	—	—	—	—	—	5	—
Colombie	2013	2	—	—	144	—	—	63 610	—
	2014	25	—	4	226	—	—	233	—
	2010	688 224	—	6 455	187 914	44 160	—	631 247	66 060
	2011	463 883	—	1 541	96 660	—	—	201 812	42 044
Équateur	2012	739 247	—	25 295	76 290	1 419	—	163 242	33 792
	2013	482 063	—	2 286	144 686	3 406	—	1 060 578	765
	2014	456 643	—	2 117	75 058	6 155	—	276 004	191 390
	2010	4 320	—	—	2 286	10 774	—	1 473	—
Paraguay	2011	—	—	—	931	2 400	—	3 954	—
	2012	—	—	—	—	—	—	771	—
	2013	—	—	—	104	1 420	—	1 625	—
	2014	—	—	—	154	—	—	708	—
Pérou	2011	4 500	—	5	833	—	—	5 229	2 650
	2013	—	—	—	2 019	—	—	6 960	—
	2010	31 139	—	—	172 807	—	—	31 367	—
	2011	32 456	—	45	145 850	310	—	28 505	1 919
Venezuela (République bolivarienne du)	2012	70 024	—	—	87 695	—	—	29 777	100
	2013	86 313	—	128	73 200	157	—	87 675	—
	2014	83 006	—	4	58 907	1 225	—	87 305	3 128
	2011	15 858	—	—	25 781	1 140	—	30 284	1 200
Venezuela (République bolivarienne du)	2012	39 331	—	—	28 605	—	—	87 470	427
	2014	27 598	—	—	1 061	99	—	831	—

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone	Acide	Éther éthylique	Acide	Méthyléthyl	Pipéridine	Acide	Toluène
		(litres)	anthranilique (kilogrammes)	(litres)	chlorhydrique (litres)	(litres)	(litres)	sulfurique (litres)	(litres)
<b>Total régional</b>									
	2010	726 452	0	6 693	385 550	61 648	0	668 162	72 809
	2011	569 558	0	1 987	286 687	4 123	0	476 261	53 452
	2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 411
	2013	672 952	0	2 577	251 104	5 043	0	1 289 277	905
	2014	586 323	0	3 313	181 101	7 479	0	421 813	194 644
<b>Asie</b>									
<b>Asie de l'Est et du Sud-Est</b>									
Chine <sup>b</sup>									
	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
	2013	351 870	490 302	12 204	1 627 816	1 906	2	1 297 043	221 026
	2014	139 171	816	7 918	1 659 718	640	-	679 966	290 917
Chine, RAS de Hong Kong									
	2010	-	-	-	570	-	-	-	-
Indonésie									
	2011	2	-	-	10	-	-	1	3
	2012	2	-	-	6	-	-	5	-
	2013	1	-	-	-	-	-	-	-
	2014	1	-	-	2 376	-	-	1 015	506
Malaisie									
	2010	130	-	-	120	-	-	5	725
	2011	800	-	45	800	-	-	-	950
	2012	460	-	-	300	-	-	100	150
	2013	85	-	9	219	-	-	-	25
	2014	139	-	13	779	-	-	-	153
Myanmar									
	2010	1 202	-	-	-	-	-	2 000	-
	2013	-	-	600	145	-	-	924	-
	2014	193 922	-	-	1 687 325	-	-	6 716 899	2 452 409

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone	Acide	Ether éthylique	Acide	Méthyléthyl	Pipéridine	Acide	Toluène
		(litres)	anthranilique (kilogrammes)	(litres)	chlorhydrique (litres)	(litres)	(litres)	sulfurique (litres)	(litres)
Philippines	2010	55	-	-	105	-	-	-	300
	2011	21	-	°	11	-	-	1	31 313
	2012	6 436	-	5	1 646	25	-	3 080	17 941
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-
	2014	°	-	-	°	-	-	-	640
Singapour	2014	20	-	-	-	-	-	-	-
Thaïlande	2011	1	-	-	°	-	-	163	1
	2012	300	-	-	-	-	-	-	450
	2013	-	-	-	450	-	-	-	-
<b>Total régional</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>2013</b>	<b>351 956</b>	<b>490 302</b>	<b>12 813</b>	<b>1 628 630</b>	<b>1 906</b>	<b>2</b>	<b>1 297 977</b>	<b>221 051</b>
	<b>2014</b>	<b>333 253</b>	<b>816</b>	<b>7 931</b>	<b>3 350 198</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	<b>7 397 880</b>	<b>2 744 624</b>
<b>Asie du Sud</b>									
Bangladesh	2010	120	-	-	-	22 767	-	-	6
Maldives	2010	-	-	-	-	-	-	7 331 <sup>c</sup>	-
	2011	-	-	-	14	-	-	5	-
<b>Total régional</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>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>2013</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>2014</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>

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthyl- cétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
<b>Asie occidentale</b>									
Afghanistan									
	2010	-	-	-	5 286	-	-	-	-
	2011	-	-	-	120	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	3 764	-
	2013	174	-	-	4 705	-	-	-	-
	2014	-	-	-	5 317	-	-	19 075	25
Arménie									
	2011	°	-	-	°	-	-	°	-
	2012	-	-	-	°	-	-	-	-
	2013	-	-	°	°	-	-	-	-
	2014	-	-	°	°	-	-	-	-
Kazakhstan									
	2010	245	-	-	51 794	-	-	-	-
	2011	78	-	-	10 707	-	-	698	-
	2012	1	-	-	1 600	-	-	913	-
Kirghizistan									
	2010	-	-	-	-	-	-	94	-
	2012	-	-	-	98	-	-	3 703	-
	2013	-	-	-	-	-	-	4 386	-
	2014	-	-	-	535	-	-	12 756	-
Liban									
	2010	-	-	°	°	-	-	-	-
	2011	-	-	°	-	-	-	-	-
	2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-
	2014	32	-	43	10	-	-	-	-
Ouzbékistan									
	2011	274	-	-	40	-	-	2 540	-
	2014	-	-	-	-	-	-	1 610	-
Pakistan									
	2010	-	-	-	7 110	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
	2013	-	-	-	925	-	-	326	-
	2014	-	-	-	9 996	-	-	27 367	-



Pays ou territoire, par région	Année	Acétone	Acide	Éther éthylique	Acide	Méthyléthyl	Pipéridine	Acide	Toluène
		(litres)	anthranilique (kilogrammes)	(litres)	chlorhydrique (litres)	cétone (litres)	(litres)	sulfurique (litres)	(litres)
Qatar	2013	565	-	-	407 363	-	°	443 814	597
Tadjikistan	2011	-	-	-	-	-	-	6 803	-
	2012	-	-	-	-	14	-	1	-
Turquie	2011	3	-	-	-	-	-	°	-
<b>Total régional</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>
	<b>2013</b>	<b>739</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>412 993</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>448 526</b>	<b>597</b>
	<b>2014</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>15 859</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60 809</b>	<b>25</b>
<b>Europe</b>									
<b>États non membres de l'Union européenne</b>									
Bélarus	2010	-	-	-	2	2	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	10 751	-
	2014	94	-	-	-	-	-	-	-
Bosnie-Herzégovine	2010	-	-	-	-	-	-	550	-
Fédération de Russie	2010	555	-	7	846	-	-	54	118
	2011	-	-	-	48	-	-	66	-
	2012	-	-	-	26	-	-	91 433	-
	2013	-	-	-	5	-	-	15	-
	2014	-	-	-	1	-	-	7	-
Ukraine	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
	2013	1 163	-	-	3 053	-	-	631	602

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone	Acide	Éther éthylique	Acide	Acide	Méthyléthyl	Pipéridine	Acide	Toluène
		(litres)	anthranilique (kilogrammes)	(litres)	chlorhydrique (litres)	cétone (litres)	(litres)	sulfurique (litres)	(litres)	
<b>États membres de l'Union européenne</b>										
Allemagne	2010	31	-	2	25	-	-	-	12	19
	2011	17	-	5	77	63	-	-	8	9
	2012	94	-	97	717	-	-	-	71	1 164
	2013	12	-	°	15	1	-	-	48	20
	2014	10	-	-	6	-	-	-	27	17
Autriche	2010	-	-	-	1	-	-	-	-	16
	2011	°	-	1	°	-	-	-	2	-
	2012	-	-	-	-	18	-	-	-	1
	2013	3	-	°	9	-	-	-	-	6
	2014	1	-	-	18	-	-	-	121	73
Belgique	2010	-	-	-	1 016	-	-	-	100	-
	2011	602	-	-	839	-	-	-	3 733	-
	2012	52	-	-	735	-	-	-	30	-
Bulgarie	2010	-	-	-	8	-	-	-	-	-
	2011	-	-	3	34	-	-	-	20	-
	2012	5	-	2	2	-	-	-	10	-
	2013	-	-	-	9	-	-	-	2	12
Chypre	2014	-	-	-	°	-	-	-	-	-
Espagne	2010	442	-	66	55	43	-	-	35	4
	2011	1	-	°	1	1	-	-	1	°
	2012	425	-	287	990	123	-	50	30	33
	2013	1 190	-	297	490	2 197	-	-	1 086 979	11 511 987
	2014	85	-	20	159	1	-	-	1	2

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone	Acide	Ether éthylique	Acide	Méthyléthyl	Pipéridine	Acide	Toluène
		(litres)	anthranilique (kilogrammes)	(litres)	chlorhydrique (litres)	cétone (litres)	(litres)	sulfurique (litres)	(litres)
Estonie	2010	8	1	1	°	1	1	7	8
	2011	—	1	—	1	1	—	3	10
	2012	—	1	5	—	1	—	27	—
	2013	—	1	1	1	1	—	1	—
Finlande	2011	6	—	—	23	—	—	1	1
	2012	—	1	—	1	—	—	3	—
France	2012	—	—	1	—	3 019	—	1	1
Hongrie	2010	15	—	2	—	—	—	1	20
	2011	37	—	7	11	—	—	4	6
	2012	35	—	7	11	—	—	—	—
	2013	75	—	2	—	—	—	—	—
	2014	12	—	—	°	—	—	°	—
Lettonie	2012	81	—	°	24	—	—	12	—
Pays-Bas	2010	1 434	—	—	6 178	375	—	522	942
	2011	6 485	—	—	8 429	—	—	12 404	—
	2012	1 245	—	—	4 567	—	—	2 020	—
	2013	—	—	—	19 988	—	—	8 165	1
	2014	8 510	—	—	13 825	—	—	6 555	—
Pologne	2010	—	—	—	—	—	—	61	—
	2011	58	—	4	45	—	—	58	103
	2012	285	—	—	3 575	—	—	148	15
	2013	—	—	—	40	—	—	1 436	—
	2014	130	—	—	8	—	—	11	196
Portugal	2012	°	—	—	—	—	—	—	—
	2013	3	—	—	2	—	—	1	—

Pays ou territoire, par région	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthyl- cétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
République tchèque	2014	1 380	-	-	822	-	-	-	1 571
Roumanie	2012	3	-	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni	2010	-	-	-	1	-	-	-	-
	2012	-	-	21	-	385	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	20	-
Slovaquie	2010	-	-	-	4	-	-	-	32
	2011	3	-	-	13	-	-	-	28
	2012	1	-	-	2	-	-	-	20
	2013	-	-	-	8	-	-	-	6
	2014	1	-	1	10	-	-	3	18
Suède	2011	-	°	-	-	-	-	-	-
<b>Total régional</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>50</b>	<b>97 087</b>	<b>21 343</b>
	<b>2013</b>	<b>2 446</b>	<b>0</b>	<b>299</b>	<b>23 621</b>	<b>2 197</b>	<b>0</b>	<b>1 108 049</b>	<b>11 512 633</b>
	<b>2014</b>	<b>10 221</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>14 851</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6 724</b>	<b>1 878</b>
<b>Océanie</b>									
Australie	2010	54	-	30	214	°	-	278	25
	2011	51	-	1	88	-	-	9	14
	2012	130	-	-	112	16	-	62	83
Nouvelle-Zélande	2010	200	-	6	752	134	-	244	1 434
	2011	203	-	-	308	26	-	28	476
	2012	93	-	-	137	-	-	10	682
	2013	108	-	-	263	13	-	74	835

Pays ou territoire, par région	Année							
	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthyl cétone (litres)	Pipéridine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
<b>Total régional</b>								
2010	254	0	36	966	134	0	522	1 459
2011	254	0	1	396	26	0	37	490
2012	223	0	0	249	16	0	72	765
2013	108	0	0	263	13	0	74	835
<b>Total mondial</b>								
2010	846 973	0	48 683	793 226	86 894	90	1 042 622	125 873
2011	696 666	0	20 970	679 785	7 343	12	2 040 787	142 307
2012	986 216	0	60 854	504 165	11 069	257	512 447	126 932
2013	1 038 127	490 302	43 708	2 332 545	9 264	59	4 146 274	11 749 436
2014	936 708	816	11 585	3 571 781	8 412	57	7 888 633	2 945 567

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

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

<sup>c</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.