

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, 2011-2015

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)^a</i>
Acétone	1,269
Acide chlorhydrique (solution à 39,1 %)	0,833
Acide sulfurique (solution concentrée)	0,543

^a D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

Anhydride acétique	0,926
Éther éthylique	1,408
Isosafrole	0,892
Méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2	0,833
Méthyléthylcétone	1,242
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 (°) 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 aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2011-2015

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétylanthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAAN)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Afrique																			
Côte d'Ivoire																			
	2011	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya																			
	2015	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali																			
	2015	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibie																			
	2014	-	-	21	-	-	-	2 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigéria																			
	2011	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	461	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République-Unie de Tanzanie																			
	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zambie																			
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétanitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Zimbabwe																			
	2013	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total régional																			
	2011	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	95	0	0	0	2 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amériques																			
Amérique centrale et Caraïbes																			
Belize																			
	2013	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Salvador																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Guatemala																			
	2011	512	-	100	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	95	-
Honduras																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 565	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétoneitrile ^b (kilogrammes) (APAAI)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Nicaragua	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	52	-	-	-	-	-	-	-
Panama	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Total régional	2011	512	0	100	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	42	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	52	0	0	0	0	22 565	0	0
	2013	660	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Amérique du Nord																			
Canada	2011	-	-	13	-	-	-	-	7	122	-	-	-	-	-	1	11	-	65
	2012	-	-	686	-	-	20	-	°	-	-	-	-	526	-	5	309	-	2 025
	2013	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2014	°	-	65	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	1	°	-	2
	2015	°	-	°	b	-	-	-	°	°	-	-	-	°	-	-	-	b	°
États-Unis d'Amérique	2011	24 713	-	17 520	33 566	-	820	-	3	-	°	997 330	-	200	-	224	2 502	c	2 281
	2012	859	-	270	-	-	-	-	3	-	-	314	-	-	-	152	241	-	1
	2013	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 029	-	10
	2014	°	-	1	°	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19	1	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétanitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Mexique																			
	2011	76 625	-	2	-	-	-	-	-	-	-	14 370	-	2 184	°	-	313	-	2 371
	2012	35 040	-	-	-	-	1 630	-	-	-	-	1 188	-	4 699	3	35	62	-	-
	2013	7 597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 324	-	2 796	-	-	7 197	-	-
	2014	13 368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 315	-	5 892	-	-	-	-	-
	2015	3 356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	16 537	-	-	-	-	-
Total régional																			
	2011	101 339	0	17 535	33 566	0	820	0	9	122	0	1 011 700	0	2 384	0	225	2 827	0	4 717
	2012	35 900	0	956	0	0	1 650	0	3	0	0	1 502	0	5 225	3	192	612	0	2 026
	2013	7 601	0	16	0	0	0	0	0	0	0	3 324	0	2 796	0	0	8 228	0	10
	2014	13 368	0	65	0	0	0	0	14	0	0	1 315	0	5 893	0	1	19	1	2
	2015	3 356	0	1	0	0	0	0	0	0	0	550	0	16 537	0	0	210	0	0
Amérique du Sud																			
Argentine																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	250	-	-
	2012	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2014	33	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1 044	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
Bolivie (État plurinational de)																			
	2011	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 914	°	°	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 492	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAN)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Brésil	2011	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	41	-
	2012	1 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	278	-	-	-
	2013	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 621	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chili	2015	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colombie	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 044	-	-	-
	2012	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 677	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 873	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166 291	-	-	-
	2015	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 639	-	-	-
Équateur	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	233	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Paraguay	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 705	-	-	-
Pérou	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 997	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 093	-	-	-
	2013	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 787	-	-	-
	2014	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 735	-	-	-

Pays	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétoneitrile ^b (kilogrammes) (APAAH)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
Venezuela (République bolivarienne du)																		
2011	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 447	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 120	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 554	-	-	-
Total régional																		
2011	53	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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
2015	1 052	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60 166	0	0	0
Asie																		
Asie de l'Est et du Sud-Est																		
Cambodge																		
2011	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2 058
Chine^d																		
2011	16 946	-	4 210	-	-	-	-	-	-	-	4 520	-	-	-	-	1 170	-	-
2012	17 131	-	3 210	2 428	-	-	-	-	-	-	30	-	259	-	29 927	-	902	-
2013	94 948	-	11 103	5 718	-	449	-	-	18	-	6 552	-	5 434	-	3 521	908	-	-
2014	22 635	-	31 576	3 222	-	-	-	-	33	°	49 651	-	3 241	-	2 120	-	-	-
2015	11 070	°	23 480	221	-	-	-	-	°	6	3	-	5 407	-	31 550	13	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
<i>Chine, RAS de Hong Kong</i>																			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
	2013	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	27*	-
<i>Chine, RAS de Macao</i>																			
	2012	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Indonésie</i>																			
	2011	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
	2012	-	-	4	*	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
	2014	-	-	°	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
<i>Japon</i>																			
	2013	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
<i>Malaisie</i>																			
	2011	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	903	-	7 675
	2012	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	2013	-	-	66	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-
	2014	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	287	112	-
	2015	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
<i>Myanmar</i>																			
	2013	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	3 581	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétanitrile ^b (kilogrammes) (APAAI)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 800	-	-	-	-	-
	2015	60	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	2011	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-
	2012	-	-	378	-	-	-	-	-	212	273	-	-	-	1	-	-	3	-
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-
	2014	-	-	510	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	°	-	-	-	-
	2015	-	-	50	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	2	-
République démocratique populaire lao	2013	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapour	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
Thaïlande	2011	-	-	3	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ^a
	2012	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^a
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^a
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Viet Nam	2013	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22

Pays	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétanitrile ^b (kilogrammes) (APAAI)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Année																		
Total régional																		
2011	16 946	0	4 431	0	0	0	0	0	0	0	4 520	0	0	0	0	2 079	196	9 734
2012	17 131	0	3 608	2 686	0	0	0	0	212	276	30	0	259	1	29 927	40	902	0
2013	94 948	0	11 211	5 950	0	449	0	0	18	0	6 647	0	5 434	0	3 521	1 551	3 718	257
2014	22 635	0	32 095	3 255	0	0	0	0	33	0	49 651	0	8 041	0	2 121	309	118	0
2015	11 130	0	23 604	221	0	0	0	0	0	6	3	0	5 407	0	31 550	77	3	0
Asie du Sud																		
Inde																		
2011	-	-	6 308	104	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	118	676	-
2012	336	-	559	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5 691	236	-
2013	242	-	707	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 098	-	-
2014	100	-	654	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	676	-
2015	4	-	97	*	-	-	-	472	43	-	-	-	-	-	-	730	*	-
Total régional																		
2011	0	0	6 308	104	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	118	676	0
2012	336	0	559	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	5 691	236	0
2013	242	0	707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 098	0	0
2014	100	0	654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	676	0
2015	4	0	97	0	0	0	0	472	43	0	0	0	0	0	0	730	0	0
Asie occidentale																		
Afghanistan																		
2011	68 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	31 451	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	14 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	7 751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAN)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2015	3 761	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arménie																			
	2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iran (République islamique d) ^a																			
	2011	-	-	3 809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	16 501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 401	-	-	-
Kirghizistan																			
	2012	792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liban																			
	2012	-	-	6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 082	-	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan																			
	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 684	-	-	-
Pakistan																			
	2011	43	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 250	-	-	-
	2012	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	15 480	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	185	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qatar																			
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 600	-	-	-
République arabe syrienne																			
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	498	-	-	-	-	-
Turquie																			
	2011	3 706 ^c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	177	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	14 672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	854	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	4 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total régional																			
	2011	71 994	0	4 104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 253	0	0	0
	2012	32 501	0	6	20	0	0	0	0	0	0	0	0	498	0	0	0	0	0
	2013	60 866	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 760	0	0	0
	2014	8 790	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0
	2015	13 481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 082	0	0	0	46 085	0	0	0

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétanitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Europe																			
États non membres de l'Union européenne																			
Bélarus																			
	2011	°	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
Fédération de Russie																			
	2011	820	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 060	-	-	-	3	-
	2012	5	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
	2013	8	-	2	-	-	-	-	83	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
	2014	17	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	°
	2015	47	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
Norvège																			
	2012	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
	2015	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°
République de Moldova																			
	2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	°	-	*

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Serbie	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
Suisse	2014	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	2011	31	-	4	5	-	-	-	-	-	°	-	-	5	-	396	2	2	-
	2012	52	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	°	-	101	°	-	-
	2013	1 664	-	-	51	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	225	-	2 991	-
	2015	57	-	-	1	-	-	-	-	-	°	25	-	-	°	10	°	47	°
États membres de l'Union européenne																			
Allemagne	2011	3	-	20	-	-	-	-	-	-	°	6 000	-	24	-	-	3	*	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	°	-	-	-
	2013	-	-	1	*	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	1	-	*	-
	2014	-	-	°	°	-	-	-	-	-	-	-	5 105	2	-	1	-	-	-
	2015	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2	°	°	°	*	-
Autriche	2013	2	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2015	2 037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgique	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	-	-	-	-	-
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	2 781	-	-	-	15	-	-	-	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétanitrile ^b (kilogrammes) (APAAI)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2014	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	122	25	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637	435	-	-	-	-	1
Bulgarie	2011	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	545	-	-	-	-	-
	2012	42	-	°	*	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	*	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	108	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 980	-	-	-	-	841	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	66	-
Croatie	2011	-	-	°	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Espagne	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2012	11	-	1 500	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
	2013	9 497	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1 400	5 926	-	-	-
	2014	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	-	-	-
Estonie	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
	2013	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
	2014	°	-	-	°	-	-	-	-	-	-	100	5	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAN)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Finlande																			
	2011	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	°	°	-	-	°	-
France																			
	2011	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2014	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	2015	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Grèce																			
	2011	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hongrie																			
	2011	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-
	2012	33	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	2014	-	-	°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Irlande																			
	2011	-	-	-	3	-	-	-	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettonie	2011	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lituanie	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	600	°	-	-	-	-
	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	332	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	13
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	-
	2015	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
Pays-Bas	2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	105
	2012	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	123	-	-	500	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	10	-	112	-	-	-	-	-	80	-	-	13 825
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 090	428	5	-	-	2	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	507	-	258	710	525	45	26	-	-	2
Pologne	2011	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	-	290	-	-
	2012	1 755	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	149	-	-	-	-	-
	2013	°	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	^a	-	-
	2014	4	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	611	1 472	-	-	1	-	-

Pays	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
	2015	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6 920	-	-	-	35	-
Portugal																			
	2013	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roumanie																			
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni																			
	2011	-	-	500	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
	2012	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
Slovaquie																			
	2011	6 020	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	*
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
	2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	*
	2014	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	11
	2015	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000	-	°	-
Slovénie																			
	2012	-	-	°	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2013	-	-	°	-	-	-	-	-	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suède																			
	2011	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2012	-	-	°	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-

Pays	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamitrile ^b (kilogrammes) (APAAV)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Année																		
2013	-	-	-	1 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchéquie^a																		
2011	-	-	4	^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	^a
2012	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
2013	-	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	25
2014	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	351
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
Total régional																		
2011	6 894	0	530	11	0	0	0	449	1	1	6 000	0	2 708	10	396	304	2	106
2012	1 899	1	1 504	2	0	0	10	0	3	0	116	0	836	332	121	804	16	0
2013	11 171	1	15	653	0	1	10	83	3 910	0	97	0	61	1 405	6 240	64	3 125	13 848
2014	131	0	31	7	0	0	0	0	5	0	100	11 062	2 640	5	1	13	1 206	0
2015	2 144	0	7	3	0	0	0	0	507	0	286	1 537	7 896	45	1 036	32	225	3
Océanie																		
Australie																		
2011	6	-	261	5	-	4	°	-	1	1	10	-	-	°	-	724	723	2 565
2012	2	-	520	-	-	-	°	691	°	2	°	-	-	°	-	770	2	1
2013	-	-	1 253	-	-	207	-	523	-	1	°	-	1	°	-	629	-	11
2014	-	-	457	-	-	57	°	-	20	°	°	-	1	°	-	11	-	184
2015	-	-	457	-	-	281	-	-	139	12	1	-	-	1	-	72	-	73
Nouvelle-Zélande																		
2011	°	-	-	96 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	608 ^a	-

Pays	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^a (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	3,4-MDP-2-P (litres)	Nonéphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile ^b (kilogrammes) (APAAH)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Pernmanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^a (kilogrammes)	Safrole (litres)
Année																		
2012	°	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-	426 ^a	1
2013	°	-	-	3 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	691 ^a	-
2015	3	-	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	61	-	-
Total régional																		
2011	6	0	261	101	0	4	0	0	1	1	10	0	0	0	0	724	1 332	2 565
2012	2	0	520	5	0	0	0	691	0	2	0	0	0	0	0	770	429	2
2013	0	0	1 253	3	0	207	0	523	0	1	0	0	1	0	0	629	691	11
2014	0	0	457	0	0	57	0	0	20	0	0	0	1	0	0	11	0	184
2015	3	0	1 409	0	0	281	0	0	139	12	1	0	0	1	0	133	0	73
Total mondial																		
2011	197 744	0	33 326	33 797	0	824	0	521	124	2	1 022 231	0	5 312	10	38 406	6 398	2 291	17 122
2012	89 657	1	7 624	2 714	0	1 650	10	694	228	286	1 700	0	6 818	336	92 702	30 481	1 583	2 028
2013	175 739	1	13 256	6 721	0	657	10	606	3 927	23	10 068	0	8 292	1 405	57 567	15 571	7 534	14 117
2014	45 071	0	33 491	3 261	0	57	2 100	14	58	0	51 066	11 062	16 653	5	173 824	351	2 002	185
2015	31 169	0	25 196	224	0	281	0	472	689	18	16 922	1 537	29 840	46	138 837	1 182	228	77

^a 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 qu'elles représentaient. 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 d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
Allemagne	2011	-	1 890
	2013	4 034	78
	2015	-	1 779
Bulgarie	2012	50 000	3 660
	2015	30 433	907
Chine, RAS de Hong Kong	2013	-	656 271
Côte d'Ivoire	2011	23 962	-
	2012	80 820	-

	Année	Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
États-Unis	2011	-	4 003 371
Finlande	2011	6 107	-
	2012	6 359	-
Grèce	2011	8	-
Inde	2015	560	3 342 792
Indonésie	2011	3 000	-
	2012	53	-
	2014	17	-
	2015	-	60
Liban	2014	47	7 662
Nouvelle-Zélande	2011	123 431	34 833
	2012	-	3 630
	2013	6 956	5 073
République de Moldova	2014	-	60
	2015	-	60
	2011	288 000	-
Royaume-Uni	2013	-	1 000
	2011	-	1 734
Slovaquie	2013	-	16 128
	2012	60 976	-
Suède	2014	185	-
Thaïlande	2011	-	10 240 820
	2012	-	2 011 100
	2013	-	302 630
Tchéquie ^g	2011	2 570	872 703

^b Inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 avec effet à compter du 6 octobre 2014.

^c 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 à ceux des années précédentes.

^d 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).

^e D'après les données sur les saisies de précurseurs fournies chaque année depuis 2010 par la Brigade des stupéfiants de la République islamique d'Iran dans son rapport sur le contrôle des drogues.

^f 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).

^g Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque".

Tableau A.2. Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2011-2015

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Afrique									
Nigéria	2011	400	–	–	–	–	–	25	200
Total régional									
	2011	400	0	0	0	0	0	25	200
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
Amériques									
Amérique centrale et Caraïbes									
Guatemala	2011	–	–	–	8 707	–	–	212	–
Honduras	2011	–	–	–	^a	–	–	–	–
Total régional									
	2011	0	0	0	8 707	0	0	212	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimianique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Amérique du Nord								
Canada								
2011	371	–	49	274	4	°	201	1 825
2012	2 786	–	°	855	4	18	24	1 718
2013	569	–	–	48	–	–	2	981
2014	940	–	–	219	–	–	153	645
2015	°	°	–	°	°	°	°	–
États-Unis d'Amérique								
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
2015	3 810	–	168	1 325	18	–	1 244	41
Mexique								
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
2015	8 117	–	–	188 256	184	–	4 508	26 643
Total régional								
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	7 819	0	278	9 991	292	57	1 560	5 041
2015	11 927	0	168	189 581	202	0	5 752	26 684

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimianique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Amérique du Sud									
Argentine									
	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	–
	2015	8 001	–	72	54 250	12	–	4 145	71 478
Bolivie (État plurinational de)									
	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
	2015	45 869	–	12 309	5 722	–	–	51 837	160
Brésil									
	2011	954	–	128	7 211	96	–	4 747	49
	2012	1 606	–	466	91 697	3 308	–	28 271	3 742
	2013	2 491	–	58	5 948	–	–	698	–
	2014	154	–	–	15 319	–	–	399	–
	2015	1 081	–	313	374 679	–	–	317 998	–
Chili									
	2011	–	–	–	19	–	–	93	–
	2012	–	–	–	–	–	–	5	–
	2013	2	–	–	144	–	–	63 610	–
	2014	25	–	4	226	–	–	233	–
	2015	°	–	–	142	14	–	196	°

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimianique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Colombie	2011	463 883	–	1 541	96 660	–	–	201 812	42 044
	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
	2015	613 920	–	11 697	211 090	172	–	282 853	56 221
Équateur	2011	–	–	–	931	2 400	–	3 954	–
	2012	–	–	–	–	–	–	771	–
	2013	–	–	–	104	1 420	–	1 625	–
	2014	–	–	–	154	–	–	708	–
	2015	–	–	–	11	–	–	2 642	–
Paraguay	2011	4 500	–	5	833	–	–	5 229	2 650
	2013	–	–	–	2 019	–	–	6 960	–
Pérou	2011	32 456	–	45	145 850	310	–	28 505	1 919
	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
	2015	55 229	–	–	9 904	–	–	16 576	–
Venezuela (République bolivarienne du)	2011	15 858	–	–	25 781	1 140	–	30 284	1 200
	2012	39 331	–	–	28 605	–	–	87 470	427
	2014	27 598	–	–	1 061	99	–	831	301
	2015	203 824	–	–	19 318	–	–	10 411	10 666

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimianique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<i>Année</i>								
Total régional								
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	194 946
2015	927 924	0	24 391	675 116	198	0	686 659	138 525
Asie								
Asie de l'Est et du Sud-Est								
Chine^b								
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
2015	9 768	9 575	909	565 575	727	–	177 115	91 804
Indonésie								
2011	2	–	–	10	–	–	1	3
2012	2	–	–	6	–	–	5	–
2013	1	–	–	–	–	–	–	–
2014	1	–	–	2 376	–	–	1 015	506
2015	20	–	–	29	–	–	63	19
Malaisie								
2011	800	–	45	800	–	–	–	950
2012	460	–	–	300	–	–	100	150
2013	85	–	9	219	–	–	–	25
2014	139	–	13	779	–	–	–	153
2015	194	–	3	283	–	–	–	513

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimianique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Myanmar									
	2013	–	–	600	145	–	–	924	–
	2014	193 922	–	–	1 687 325	–	–	6 716 899	2 452 409
Philippines									
	2011	21	–	°	11	–	–	1	31 313
	2012	6 436	–	5	1 646	25	–	3 080	17 941
	2013	–	–	–	–	–	–	10	–
	2014	°	–	–	°	–	–	–	640
	2015	217	–	–	283	–	–	5	1 293
Singapour									
	2014	20	–	–	–	–	–	–	–
Thaïlande									
	2011	1	–	–	°	–	–	163	1
	2012	300	–	–	–	–	–	–	450
	2013	–	–	–	450	–	–	–	–
Total régional									
	2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 188	32 267
	2012	39 151	0	15 775	168 776	1 242	0	21 664	32 441
	2013	351 956	490 302	12 813	1 628 630	1 906	2	1 297 977	221 051
	2014	333 253	816	7 931	3 350 198	640	0	7 397 880	2 744 624
	2015	10 199	9 575	911	566 170	727	0	177 183	93 629
Asie du Sud									
Inde									
	2014	–	–	–	–	110 364	–	–	–
	2015	–	–	–	–	32	–	–	–

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimianique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Maldives									
	2011	–	–	–	14	–	–	5	–
Total régional									
	2011	0	0	0	14	0	0	5	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0	0
	2014	0	0	0	0	110 364	0	0	0
	2015	0	0	0	0	32	0	0	0
Asie occidentale									
Afghanistan									
	2011	–	–	–	120	–	–	–	–
	2012	–	–	–	–	–	–	3 764	–
	2013	174	–	–	4 705	–	–	–	–
	2014	–	–	–	5 317	–	–	19 075	25
	2015	–	–	–	–	–	–	15 900	363
Arménie									
	2011	°	–	–	°	–	–	°	–
	2012	–	–	–	°	–	–	–	–
	2013	–	–	°	°	–	–	–	–
	2014	–	–	°	°	–	–	–	–
Kazakhstan									
	2011	78	–	–	10 707	–	–	698	–
	2012	1	–	–	1 600	–	–	913	–
Kirghizistan									
	2012	–	–	–	98	–	–	3 703	–
	2013	–	–	–	–	–	–	4 386	–
	2014	–	–	–	535	–	–	12 756	–

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
	2015	-	-	-	404	-	-	8 144	-
Liban									
	2011	-	-	°	-	-	-	-	-
	2012	13	-	2 358	-	-	-	-	-
	2014	32	-	43	10	-	-	-	-
Ouzbékistan									
	2011	274	-	-	40	-	-	2 540	-
	2014	-	-	-	-	-	-	1 610	-
	2015	10 500	-	-	-	-	-	7 800	-
Pakistan									
	2012	-	-	-	-	-	-	326	-
	2013	-	-	-	925	-	-	326	-
	2014	-	-	-	9 996	-	-	27 367	-
	2015	-	-	-	30	-	-	-	-
Qatar									
	2013	565	-	-	407 363	-	°	443 814	597
Tadjikistan									
	2011	-	-	-	-	-	-	6 803	-
	2012	-	-	-	-	14	-	1	-
Turquie									
	2011	3	-	-	-	-	-	°	-
Total régional									
	2011	354	0	0	10 867	0	0	10 040	0
	2012	14	0	2 358	1 698	14	0	8 707	0
	2013	739	0	0	412 993	0	0	448 526	597

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimannique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
<i>Année</i>								
2014	32	0	43	15 859	0	0	60 809	25
2015	10 500	0	0	434	0	0	31 844	363
Europe								
États non membres de l'Union européenne								
Bélarus								
2013	–	–	–	–	–	–	10 751	–
2014	94	–	–	–	–	–	–	–
2015	2 931	–	–	16 329	–	–	–	1 104
Fédération de Russie								
2011	–	–	–	48	–	–	66	–
2012	–	–	–	26	–	–	91 433	–
2013	–	–	–	5	–	–	15	–
2014	–	–	–	1	–	–	7	–
2015	–	–	–	1	–	–	14	–
Norvège								
2013	1	–	–	°	–	–	–	–
2015	–	–	–	–	–	–	–	°
République de Moldova								
2015	–	–	–	2	–	–	°	–
Serbie								
2012	–	–	–	–	–	–	–	20
Ukraine								
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
2015	4 275	–	–	182	–	–	35	24 180

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimannique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
États membres de l'Union européenne									
Allemagne									
	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
	2015	18	–	–	6	–	–	32	2
Autriche									
	2011	°	–	1	°	–	–	2	–
	2012	–	–	–	–	18	–	–	1
	2013	3	–	°	9	–	–	–	6
	2014	1	–	–	18	–	–	121	73
	2015	7	–	–	9	–	–	5	4
Belgique									
	2011	602	–	–	839	–	–	3 733	–
	2012	52	–	–	735	–	–	30	–
Bulgarie									
	2011	–	–	3	34	–	–	20	–
	2012	5	–	2	2	–	–	10	–
	2013	–	–	–	9	–	–	2	12
Chypre									
	2014	–	–	–	°	–	–	–	–

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimianique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Estonie									
	2011	–	–	–	–	–	–	3	10
	2012	–	–	5	–	–	–	27	–
	2013	–	–	–	1	–	–	1	–
	2015	–	–	–	°	–	–	°	–
Espagne									
	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
	2015	941	–	78	4 412	1 061	–	444	1
Finlande									
	2011	6	–	–	23	–	–	1	1
	2012	–	–	–	–	–	–	3	–
France									
	2012	–	–	1	–	3 019	–	1	1
Hongrie									
	2011	37	–	7	11	–	–	4	6
	2012	35	–	7	11	–	–	–	–
	2013	75	–	2	–	–	–	°	–
	2014	12	–	–	°	–	–	°	–
	2015	26	–	–	–	–	–	–	23
Lettonie									
	2012	81	–	°	24	–	–	12	–
Lituanie									
	2011	–	–	2	–	–	–	–	–

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Pays-Bas	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	–
	2015	20 887	–	812	20 266	409	–	28 265	465
Pologne	2011	58	–	4	45	–	–	58	103
	2012	285	–	–	3 575	–	–	148	15
	2013	–	–	–	40	–	–	1 436	–
	2014	130	–	–	8	–	–	11	196
	2015	–	–	–	121	–	–	57	7
Portugal	2012	°	–	–	–	–	–	–	–
	2013	3	–	–	2	–	–	1	–
	2015	64	–	5	9	–	–	–	–
Roumanie	2012	3	–	–	–	–	–	–	–
Royaume-Uni	2012	–	–	21	–	385	–	–	–
	2013	–	–	–	–	–	–	20	–
Slovaquie	2011	3	–	–	13	–	–	–	28
	2012	1	–	–	2	–	–	–	20
	2013	–	–	–	8	–	–	–	6
	2014	1	–	1	10	–	–	3	18
	2015	–	–	–	1	–	–	–	43

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide antimannique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Suède	2011	–	°	–	–	–	–	–	–
Tchéquie ^e	2014	1 380	–	–	822	–	–	–	1 571
Total régional	2011	9 028	0	574	34 127	1 770	0	298 054	4 401
	2012	12 549	0	9 635	12 859	4 266	50	97 087	21 343
	2013	2 447	0	299	23 621	2 197	0	1 108 049	11 512 633
	2014	10 221	0	21	14 851	1	0	6 724	1 878
	2015	29 148	0	897	41 338	1 470	0	28 851	25 829
Océanie									
Australie	2011	51	–	1	88	–	–	9	14
	2012	130	–	–	112	16	–	62	83
	2015	–	2	–	–	–	–	–	–
Nouvelle-Zélande	2011	203	–	–	308	26	–	28	476
	2012	93	–	–	137	–	–	10	682
	2013	108	–	–	263	13	–	74	835
	2015	45	–	–	313	–	–	46	140
Total régional	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
	2014	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	45	2	0	313	0	0	46	140

<i>Pays ou territoire, par région</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide aminé (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthyl- cétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Total mondial								
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	1 038 128	490 302	43 708	2 332 546	9 264	59	4 146 274	11 749 436
2014	937 648	816	11 585	3 572 000	118 776	57	7 888 787	2 946 513
2015	989 743	9 577	26 368	1 472 951	2 628	0	930 335	285 170

^a La quantité exacte saisie n'a pas été spécifiée.

^b 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).

^c Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque".