

Annexe III

Saisies de substances inscrites au Tableau I et au Tableau II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2015–2019

1. Les tableaux A et B ci-après présentent des informations concernant les saisies de substances inscrites au Tableau I et au Tableau 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 dans le formulaire D, auquel cas les sources sont clairement indiquées.

Unités de mesure et facteurs de conversion

3. Des unités de mesure sont indiquées pour chaque substance. Les décimales n'étant pas précisées dans les tableaux, les nombres ont été arrondis selon que de besoin.
4. Pour diverses raisons, les quantités de certaines substances saisies signalées à l'OICS sont données dans des unités différentes; il se peut, par exemple, qu'un pays exprime ses saisies d'anhydride acétique en litres, tandis qu'un autre les exprimera en kilogrammes.
5. Pour pouvoir véritablement comparer les informations recueillies, il est important de présenter toutes les données de manière uniforme. Pour simplifier cette normalisation, les quantités sont indiquées en grammes ou en kilogrammes lorsque la substance est un solide et en litres lorsque la substance (ou sa forme la plus commune) est un liquide.
6. Les saisies de solides signalées à l'OICS en litres n'ont pas été converties en kilogrammes et n'ont pas été incluses dans les tableaux, car la quantité effective de substance en solution n'est pas connue.

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

<i>Substance</i>	<i>Coefficient de conversion (des kilogrammes en litres)^a</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
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

^aD'après les densités (The Merck Index (Rahway, New Jersey, 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 « \emptyset » 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. Saisies de substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2015–2019

Pays ou territoire	Année	Substances																						
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4 phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)
AFRIQUE																								
Afrique du Sud	2018	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	2016	-	-	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botswana	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2019	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	2019	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	2015	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	2015	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mozambique	2018	-	83	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namibie	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100
Nigéria	2015	-	-	-	785	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République-Unie de Tanzanie	2017	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zimbabwe	2018	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total régional	2015	0	0	0	816	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	444	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 100
	2017	15	0	0	0	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	83	0	404	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	0	0	0	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pays ou territoire	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4 phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAA ^N) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)
--------------------	-------	-----------------------------	--	--	-------------------------	--	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------------	---	--	---	--	---	------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---	-------------------------------	---	------------------

AMÉRIQUES AMÉRIQUE CENTRALE ET CARAÏBES

Guatemala	2019	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	162	-
Honduras	2018	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Total régional	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	150	0	0														
	2019	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	162	0

AMÉRIQUE DU NORD

Canada	2015	0	-	-	0	^b	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	^b	0
	2016	-	-	-	639	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	^b	-
	2019	0	-	-	750	^b	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	7	-	-	^b	-
États-Unis d'Amérique	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
	2016	0	-	-	27	-	-	-	1	3 880	0	-	-	0	-	0	-	-	1	288	0	127	-	3
	2017	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50	4	-	-	-	-	-	195	-	32
	2018	-	-	275	2	-	-	-	-	594	-	-	-	7	-	0	-	-	0	-	-	28	-	0
	2019	0	-	198	408	-	-	-	-	19 577	-	2	2	9	476	4	-	-	2	-	-	406	-	252
Mexique	2015	3 356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	16 537	-	-	-	-	-
	2016	2 900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	7 033	-	-	-	-	-
	2017	8 601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 435	-	-	-	2 455	-	-	-	-	-
	2018	133	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 342	-	-	-	19 015	-	-	-	-	-
	2019	15	-	4	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3 505	-	-	-	2 753	-	-	-	-	-

Pays ou territoire	Année	Produits																					
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosaffrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylène-dioxy-3,4 phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)
Total régional	2015	3 356	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	16 537	0	0	210	0	0
	2016	2 900	0	0	665	0	0	0	1	3 880	0	0	0	0	59	0	0	7 034	288	1	132	0	3
	2017	8 601	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	50	19 439	0	0	2 455	0	0	195	0	32
	2018	133	0	275	2	0	0	0	0	594	0	0	7	0	1 342	0	0	19 015	0	0	28	0	0
	2019	16	0	202	1 158	0	0	0	0	19 577	0	2	2	9	476	3 509	0	0	2 755	7	0	406	0
AMÉRIQUE DU SUD																							
Argentine	2015	1 044	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-
	2016	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2017	276	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2 650	-	-	-
	2018	5	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Bolivie (État plurinational de)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	862	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 001	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 401	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 642	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brésil	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	2 975	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chili	2015	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 506	-	0
	2019	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 750	-	-
Colombie	2015	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 639	-	-	-
	2016	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	582 540	-	-	-
	2017	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97 889	-	-	-

Pays ou territoire	Année	Produits																						
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)
Équateur	2018	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70444	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46626	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
Pérou	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-
	2016	2889	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-
Uruguay	2019	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela (République bolivarienne du)	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1554	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660	-	-	-
	2018	5	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1330	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2775	-	-	-
Total régional	2015	1052	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60166	0	0	0
	2016	2901	0	0	250	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585003	0	0	0
	2017	370	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103635	0	0	0
	2018	48	0	0	168	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76983	0	0	0
	2019	40	0	0	12	0	0	2 975	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57384	0	0	0

Pays ou territoire	Année	Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylène-dioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)
ASIE																								
ASIE DE L'EST ET DU SUD-EST																								
Chine ^d	2015	11 070	0	- 23 480	221	-	-	-	-	0	-	-	6	-	3	-	-	-	5 407	- 31 550	13	-	-	-
	2016	56 177	-	- 1 409	3 367	-	-	-	-	376	-	-	-	-	-	-	-	-	11 639	- 45	-	-	-	0
	2018	53 500	150	- 19 370	5 718	449	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6 552	-	-	3 873	- 3 521	908	-	-	-
Chine, RAS de Hong Kong	2016	-	-	- 43	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2018	-	-	- 11	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
	2019	-	-	- 10	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chine, RAS de Macao	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonésie	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^b	-
	2016	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	2019	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Japon	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
	2017	7 647	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	2018	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaisie	2015	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-
	2016	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
	2018	-	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-
Myanmar	2015	60	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	16	-	-	534	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-
	2017	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421	-	-
	2018	40	1 000	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	4 000	-	-	-	3 298	-	-	-	-	-
	2019	4 140	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-

Pays ou territoire	Année	Produits																						
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)
Philippines	2015	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	2016	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	-	-
	2018	-	-	-	11 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	439
Thaïlande	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	2016	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 829	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 153	-
Viet Nam	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	1 054	-	-	-	-	-	-
Total régional	2015	11 130	0	0	23 604	221	0	0	0	0	0	0	6	0	3	0	0	5 407	0	31 550	77	3	0	
	2016	56 193	0	0	2 056	3 470	0	0	0	0	376	0	0	0	0	0	0	11 639	0	45	181	3 829	0	
	2017	8 965	0	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	644	1 153	0	
	2018	53 540	1 150	0	30 795	5 858	449	0	0	0	18	0	0	0	0	10 552	0	7 171	0	3 522	908	8	0	
	2019	4 140	0	0	26	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	1 354	1	0	200	1	439
ASIE DU SUD																								
Inde	2015	4	-	-	97	^b	-	-	-	472	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	730	^b	-	
	2016	2 464	-	-	-	21 179	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	
	2017	23	-	-	-	1 120	-	-	-	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 869	-	
	2018	9 716	-	-	-	101	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	-	
	2019	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	595	-	-
Total régional	2015	4	0	0	97	0	0	0	0	472	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	
	2016	2 464	0	0	0	21 179	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	
	2017	23	0	0	0	1 120	0	0	0	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 869	0	
	2018	9 716	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	
	2019	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	595	0	0

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique (litres)</i>	<i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP)^a (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine^b (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>Méthylèneedioxy-3,4 phénylpropanone-2 (litres)</i>	<i>Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P^c (kilogrammes)</i>	<i>Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P^c (kilogrammes)</i>	<i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i>	<i>N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP)^a (kilogrammes)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>alpha-phénylacétoacétamide (APAA)^c (kilogrammes)</i>	<i>alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)</i>	<i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i>	<i>Pipéronal (kilogrammes)</i>	<i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine^b (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
ASIE OCCIDENTALE																								
Afghanistan	2015	3761
	2016	10 439	16	.	.
	2017	37 715
	2018	7 364	51	.	.
	2019	786	440	.
Arménie	2015	0
	2016	0
	2017	0	0	.	.	.
	2018	0
Émirats arabes unis	2018	0	.	.	.
Géorgie	2016	.	.	.	0	0	.
	2017	.	.	.	0	3
	2018	13 733	0	.	.
	2019	1
Iran (République islamique d')	2016	18 520
	2017	20 294
	2018	27 680
	2019	15 000
Jordanie	2016	3 260
	2018	11 048	926
Kazakhstan	2015	13 401
Kirghizistan	2019	95
Liban	2015	16 082
	2018	2
Ouzbékistan	2015	32 684
	2016	2	.	.	.
	2017	20	4	.	.	.
	2018	0	.	.	.
	2019	0	.	.	.

Pays ou territoire	Année	Produits																							
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Pakistan	2015	5 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	40 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	6 918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	19 803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	19 060	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tadjikistan	2018	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turquie	2015	4 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	1 588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	23 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	38 569	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total régional	2015	13 481	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 082	0	0	0	0	46 085	0	0	0	0	0
	2016	70 547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 260	0	2	16	0	0	0	0
	2017	88 184	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	2018	107 417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 048	926	0	1	51	0	0	0	0
	2019	35 793	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 851	0	440	0	0	0

EUROPE

ÉTATS NON MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE

Bélarus	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	2016	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-
Bosnie-Herzégovine	2018	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 525	-	-	8	-	-
Fédération de Russie	2015	47	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2016	6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	

Pays ou territoire	Année	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)																					
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4 phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)
Islande	2017	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
	2018	9	-	-	2	-	-	-	-	2 000	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
	2019	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Norvège	2015	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	2019	-	-	-	3	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	^b	-
République de Moldova	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	^b	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^b	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
Serbie	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	2015	57	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	25	-	-	-	-	0	10	0	47	-
Suisse	2016	97	-	-	-	253	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	430	-	14	0	2	-
	2017	310	-	-	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	0	6	-
	2018	-	-	-	-	0	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	12	-	0	1	-	3	-
	2019	20	-	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	^b	-
	2015	57	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	25	-	-	-	-	0	10	0	47	-
Ukraine	2016	97	-	-	-	253	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	430	-	14	0	2	-
	2017	310	-	-	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	0	6	-
	2018	-	-	-	-	0	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	12	-	0	1	-	3	-
	2019	20	-	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	^b	-
	2015	57	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	25	-	-	-	-	0	10	0	47	-
Total régional	2015	104	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	10	0	47	0
	2016	103	0	0	3	253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	14	0	3	0
	2017	329	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	0	6	6
	2018	10	0	0	2	0	0	0	0	2 000	1	0	0	0	0	0	12	6	1	1 530	18	11	0
	2019	21	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	2	0	0

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Anhydride acétique (litres)</i>	<i>Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP)^a (kilogrammes)</i>	<i>Éphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de l'éphédrine^b (kilogrammes)</i>	<i>Ergométrine (grammes)</i>	<i>Ergotamine (grammes)</i>	<i>Isosafrole (litres)</i>	<i>Acide lysergique (grammes)</i>	<i>Méthylènedioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)</i>	<i>Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P^c (kilogrammes)</i>	<i>Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P^c (kilogrammes)</i>	<i>Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)</i>	<i>N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP)^a (kilogrammes)</i>	<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>	<i>alpha-phénylacétoacétamide (APAA)^c (kilogrammes)</i>	<i>alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)</i>	<i>Phényl-1 propanone-2 (litres)</i>	<i>Pipéronal (kilogrammes)</i>	<i>Permanganate de potassium (kilogrammes)</i>	<i>Pseudoéphédrine (kilogrammes)</i>	<i>Préparations contenant de la pseudoéphédrine^b (kilogrammes)</i>	<i>Safrole (litres)</i>
ÉTATS MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE																								
Allemagne	2015	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2	0	0	0	^b	-
	2016	-	-	-	15	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	46	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	0	-	-	63	2	-
	2019	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1101	-	-	-	-	-	-	-	3000	10	-	-
Autriche	2015	2037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Belgique	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637	435	-	-	-	-	-	1
	2016	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-
	2017	1836	-	-	4	-	-	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1400	-	-	-	-	-	-
	2019	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	-	-	236	-	661	-	-	-	-	-
Bulgarie	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	66	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2017	10 623	-	-	-	-	-	-	-	-	4 177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 400	-	-	-	-	-	80	-
	2019	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Danemark	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
Espagne	2015	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	27	5	-	-	-
	2018	-	-	-	23	-	-	-	-	-	527	-	-	-	-	-	-	-	-	29	45	-	-	-
	2019	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	640	-	-	1050	-	-	6 315	0	6	-	1	0

Pays ou territoire	Année	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)														Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrone (litres)	
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylène-dioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)							alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)
Estonie	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2018	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finlande	2015	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	0	-
	2017	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
France	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	2016	-	-	-	11	0	-	-	-	500	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-
Hongrie	2015	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	2017	-	-	-	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	0	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	2019	-	-	-	0	0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	2
Irlande	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italie	2019	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettonie	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-	42	0	-	-

Pays ou territoire	Année	Produits																								
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)		
Lituanie	2015	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	580	-	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	51	-	-	-	-	-	-	-	-
Pays-Bas	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	507	-	-	-	-	258	-	710	525	45	26	-	-	-	-	2	
	2016	75	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-	393	22	1	-	-	-	-	-	61	
	2017	6953	-	-	3	-	-	-	-	5397	-	-	-	-	-	-	59	981	10	-	8	-	-	-	2970	
	2018	13840	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	132	-	3928	1270	0	23	29	-	-	-	175	
	2019	4063	-	-	-	-	-	-	-	634	545	2395	-	-	-	4341	-	5723	-	25	-	-	-	-	16	
Pologne	2015	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6920	-	-	-	-	-	35	-	
	2016	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	2	
	2017	1001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5000	112	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	5972	-	-	10	-	-	-	-	1570	-	-	-	-	10	-	292	1782	-	-	0	-	-	-	3693	
	2019	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	961	-	-	92	67	-	-	-	
Portugal	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b	
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5786	-	-	0	0	-	-	-	
	2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
Roumanie	2018	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	4975	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord ^e	2016	-	-	-	29	b	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	21	-	-	-	-	594	-	-	-	-	-	-	-	
	2018	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	-	-	-	
Slovaquie	2015	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	0	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-		

Pays ou territoire	Année	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)																						
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4 phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAAN) (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)	
Slovénie	2018	2778	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Suède	2015	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2016	-	-	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	2017	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	
	2018	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2019	-	-	-	-	^b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tchéquie ^f	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	26	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	-	
	2018	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	58	-	
	2019	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	24	-	
Total régional	2015	2039	0	0	7	3	0	0	0	0	507	0	0	0	0	260	0	1537	7896	45	1036	32	178	3
	2016	75	0	0	63	29	0	200	0	500	1056	0	0	0	10	0	0	597	138	1	22	21	26	63
	2017	20413	0	0	23	8	0	0	0	0	9819	0	0	21	4	0	0	5066	1727	37	18	13	28	2970
	2018	23426	0	0	61	125	0	0	0	0	2288	0	0	0	0	142	0	8837	10970	30	69	92	148	3868
	2019	20038	0	0	44	2	0	0	0	2	659	545	4140	0	33	1050	4603	0	41893	0	3084	113	94	16
Océanie																								
Australie	2015	-	-	-	457	-	-	281	-	-	139	-	-	12	-	1	-	-	-	0	-	72	-	73
	2016	0	-	-	1123	-	-	290	-	804	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1046	-	0
	2017	-	-	-	5925	-	-	450	-	3877	4	-	-	250	-	225	-	-	-	10	-	142	-	-
	2019	-	-	-	1297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Nouvelle-Zélande	2015	3	-	-	952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	61	-	-	-
	2016	0	-	-	1228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	9	-	-
	2017	0	-	-	562	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0	-	-
	2018	1	-	-	412	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	-	-
	2019	0	-	-	340	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	-

Pays ou territoire	Année																							
		Anhydride acétique (litres)	Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	4-anilino-N-phénéthyl-pipéridine (ANPP) ^a (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine ^b (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Isosafrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylènedioxy-3,4-phénylpropanone-2 (litres)	Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P ^c (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	N-phénéthyl-4-pipéridone (NPP) ^a (kilogrammes)	Acide phénylacétique (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétamide (APAA) ^c (kilogrammes)	alpha-phénylacétoacétonitrile (APAA) ^c (kilogrammes)	Phényl-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine ^b (kilogrammes)	Safrole (litres)
Total régional	2015	3	0	0	1409	0	0	281	0	0	139	0	0	12	0	1	0	0	0	1	0	133	0	73
	2016	1	0	0	2352	0	0	290	0	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 046	9	0	
	2017	0	0	0	6487	0	0	450	0	3877	4	0	0	250	0	225	0	0	0	10	0	167	0	0
	2018	1	0	0	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
	2019	0	0	0	1637	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0
Total mondial	2015	31 169	0	0	25 981	225	0	281	0	472	689	0	0	18	0	16 921	0	1 537	29 840	46 138 837	1 182	228	77	
	2016	135 183	0	0	5 833	25 197	0	490	1	5 197	1 433	0	0	0	10	59	0	597	22 511	289 585 087	1 396	4 022	2 166	
	2017	126 877	0	0	6 785	1 283	0	450	0	4 229	9 838	0	0	272	54	19 664	0	5 066	4 184	48 103 669	1 019	3 056	3 007	
	2018	194 290	1 233	275	31 432	6 106	449	168	0	2 594	2 307	0	0	7	0	12 036	0	19 897	38 008	31 80 575	10 097	402	3 868	
	2019	60 048	0	202	3 343	162	0	2 975	0	19 715	659	4 547	4 142	9	509	4 559	4 953	0	18 013	8 65 335	1 321	702	707	

^aInscrites au Tableau I de la Convention de 1988 avec effet à compter du 18 octobre 2017.

^bLes 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 et territoires ci-après ont signalé des saisies de préparations contenant de l'éphédrine et/ou de la pseudoéphédrine exprimées en unités de consommation.

Saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICS en unités de consommation, 2015–2019

<i>Pays</i>	<i>Année</i>	<i>Préparations à base d'éphédrine (unités)</i>	<i>Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)</i>
Allemagne	2015	-	1 779
Canada	2015	30 433	907
	2016	9 757 657	45
Chine, <i>RAS de Hong Kong</i>	2018	10	-
	2016	11 050	-
Hongrie	2016	21	-
Inde	2015	560	3 342 792
Indonésie	2015	-	60
Myanmar	2018	450 000	-
Norvège	2019	2 146	143
Portugal	2016	-	2
République de Moldova	2015	-	60
	2016	-	60
Royaume-Uni ^e	2016	2 350	-
Suède	2016	6 363	-
	2019	387	
Ukraine	2019	183	5 454

^cInscrites au Tableau I de la Convention de 1988 avec effet à compter du 19 novembre 2019.

^dPour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong ni de la Région administrative spéciale de Macao.

^eLe Royaume-Uni a quitté l'Union européenne et se trouve dans une période de transition jusqu'à la fin de 2020.

^fDepuis le 17 mai 2016, « Tchèque » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « République tchèque ».

Tableau B. Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2015–2019

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
AFRIQUE									
Namibie	2016	-	-	-	-	-	-	-	47 355
Nigéria	2015	-	-	-	-	-	-	-	0
	2016	979	-	-	3	-	-	-	785
	2018	203	-	-	30	-	-	120	319
	2019	425	-	-	-	-	-	50	325
République-Unie de Tanzanie	2017	25	-	173	293	20	-	730	30
Total régional	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	979	0	0	3	0	0	0	48 140
	2017	25	0	173	293	20	0	730	30
	2018	203	0	0	30	0	0	120	319
	2019	425	0	0	0	0	0	50	325
AMÉRIQUES									
AMÉRIQUE CENTRALE ET CARAÏBES									
Costa Rica	2019	359	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	2017	4	-	-	-	-	-	-	-
	2019	67	-	-	5	7 429	-	2 271	-
Honduras	2016	22	-	-	8	-	-	1	-
Total régional	2015	0	0	0	0	0	0	0	0
	2016	22	0	0	8	0	0	1	0
	2017	4	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	0
	2019	426	0	0	5	7 429	0	2 271	0

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
AMÉRIQUE DU NORD									
Canada	2015	0	0	-	0	0	-	0	-
	2016	215	-	-	317	-	-	41	246
	2018	0	-	-	-	-	-	-	-
	2019	0	-	-	-	-	-	-	-
	2015	3 810	-	168	1 325	18	-	1 244	41
États-Unis d'Amérique	2016	121 580	-	833	105 991	3	0	-	-
	2017	636	-	224	335	4	121	271	56
	2018	256	-	26	214	-	-	191	0
	2019	503	-	3	87	2	552	47	9
	2015	8 117	-	-	188 256	184	-	4 508	26 643
Mexique	2016	21 035	-	-	26 573	89	-	2 502	48 172
	2017	25 426	-	404	81 408	40	-	2 290	93 139
	2018	6 236	-	-	14 604	-	-	8 390	14 316
	2019	8 881	-	-	43 061	27	-	50	39 683
	Total régional	2015	11 927	0	168	189 581	202	0	5 752
	2016	142 830	0	833	132 881	92	0	2 543	48 418
	2017	26 062	0	628	81 743	44	121	2 561	93 195
	2018	6 492	0	26	14 818	0	0	8 581	14 317
	2019	19 384	0	3	43 148	30	552	97	39 692
AMÉRIQUE DU SUD									
Argentine	2015	8 001	-	72	54 250	12	-	4 145	71 478
	2016	20 599	-	10	11 989	4 680	-	1 431	400
	2017	19 834	-	4	231	1 330	-	4 028	1 403
	2018	459	-	54	19 383	9	-	6 523	1 135
	2019	1 047	3	19	10 64	1 606	-	14 852	12 393
Bolivie (État plurinational de)	2015	45 869	-	12 309	5 722	-	-	51 837	160
	2016	32 937	-	14 570	25 832	245	-	47 795	-
	2017	7 667	-	-	18 126	-	-	40 817	-
	2018	83 080	-	-	7 832	-	-	31 740	-

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Brésil	2015	1 081	-	313	374 679	-	-	317 998	-
	2016	421	-	1	1 210	-	-	2 529	3 011
	2017	201	-	1	107	-	-	3	200
	2018	335	-	387	126	-	-	490	-
	2019	48	-	23	111	-	-	4	-
Chili	2015	0	-	-	142	14	-	196	0
	2016	2	-	-	95	-	-	73	-
	2017	1	-	-	1 278	-	-	234	-
	2018	2 040	-	-	139	49	-	644	0
	2019	3 066	-	4	93	-	-	52	1
Colombie	2015	613 920	-	11 697	211 090	172	-	282 853	56 221
	2016	946 102	-	927	208 676	22 807	-	504 970	379 495
	2017	1 091 435	-	27	98 380	16 956	-	411 933	106 710
	2018	1 501 098	-	8 998	171 618	15 126	-	661 983	217 854
	2019	1 560 719	-	1 912	88 624	12 814	-	566 377	346 248
Équateur	2015	-	-	-	11	-	-	2 642	-
	2016	-	-	-	40 927	-	-	4 831	-
	2017	-	-	-	-	24	-	1 400	-
	2018	-	-	-	-	-	-	3 380	-
	2019	-	-	-	-	16 894	-	2 866	-
Pérou	2015	55 229	-	-	9 904	-	-	16 576	-
	2016	114 318	-	-	49 203	976	-	68 354	1 795
	2018	19 440	-	-	1 011	76	-	1 500	4 351
	2019	98 948	-	-	11 179	-	-	55 006	889
Uruguay	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2019	5	-	-	-	-	-	-	-
Venezuela (République bolivarienne du)	2015	203 824	-	-	19 318	-	-	10 411	10 666
	2016	2 018	-	-	2 948	75	-	18 726	1 982
	2017	28 400	-	-	21 108	249	-	15 331	25
	2018	34 639	-	3	17 324	0	-	16 009	5 502
	2019	7 410	-	-	4 125	7	-	36 440	1 130

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Total régional	2015	927 924	0	24 391	675 116	198	0	686 659	138 525
	2016	1 116 399	0	15 509	340 881	28 783	0	648 708	386 683
	2017	1 147 538	0	31	139 230	18 559	0	473 745	108 338
	2018	1 641 091	0	9 441	217 432	15 261	0	722 268	228 843
	2019	1 671 243	3	1 957	105 195	31 321	0	675 596	360 660
ASIE									
ASIE DE L'EST ET DU SUD-EST									
Chine ^a	2015	9 768	9 575	909	565 575	727	-	177 115	91 804
	2016	32 658	2	1 412	483 284	-	-	75 212	188 454
	2018	-	-	12 204	2 280 230	1 906	-	314 292	361 954
Chine, RAS de Hong Kong	2016	3	-	-	-	-	-	-	-
	2019	6	-	-	0	-	-	-	-
Indonésie	2015	20	-	-	29	-	-	63	19
	2016	11	-	-	30	-	-	14	6
	2017	5	-	-	0	-	-	0	0
	2019	1	-	-	-	-	-	-	-
Malaisie	2015	194	-	3	283	-	-	-	513
	2016	-	-	3	74	-	-	-	875
	2017	173	-	5	215	-	-	-	-
	2018	792	-	14	179	-	-	-	835
	2019	200	-	-	42	-	-	-	35
Myanmar	2016	1 238	-	250	3 495	-	-	28 476	-
	2017	-	-	-	106 720	-	-	11 035	-
	2018	71 540	2 100	203 794	181 657	7 860	-	62 135	4 602
	2019	2 620	-	26 674	-	-	-	77 883	16 680
Philippines	2015	217	-	-	283	-	-	5	1 293
	2016	221	-	-	200	-	-	2	55
	2017	-	-	-	46	0	-	23	514
	2018	2 389	-	-	1 097	-	-	5	2
	2019	27	-	-	5	2	-	0	102
République de Corée	2019	4	-	-	-	-	-	-	2
Singapour	2016	0	-	-	-	2	-	-	-

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Thaïlande	2019	-	-	-	13286	-	-	-	-
Viet Nam	2019	2637	-	-	737	-	-	1745	2200
Total régional	2015	10 199	9 575	911	566 170	727	0	177 183	93 629
	2016	34 131	2	1 665	487 083	2	0	103 705	189 390
	2017	177	0	5	106 981	0	0	11 058	514
	2018	74 720	2 100	216 012	2 463 163	9 766	0	376 432	367 393
	2019	5 495	0	26 674	14 071	2	0	79 628	19 018
ASIE DU SUD									
Inde	2015	-	-	-	-	32	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	83
	2019	198	-	-	-	-	-	-	-
Total régional	2015	0	0	0	0	32	0	0	0
	2016	0	0	0	0	0	0	0	0
	2017	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	0	0	0	0	0	0	83
	2019	198	0	0	0	0	0	0	0
ASIE OCCIDENTALE									
Afghanistan	2015	-	-	-	-	-	-	15 900	363
	2016	502	-	-	269	-	-	48	450
	2017	-	-	-	2260	-	-	-	-
	2018	20 146	-	-	1313	-	-	122	72 185
	2019	2 208	-	-	11 170	-	-	45 000	-
Arménie	2015	∅	-	-	∅	-	-	∅	∅
	2016	∅	-	-	∅	-	-	-	-
	2017	-	-	-	∅	-	-	∅	-
	2018	∅	-	-	∅	-	-	∅	-
Émirats arabes unis	2018	-	-	-	5 250	-	-	540	40
Géorgie	2019	-	-	-	1	-	-	-	-
Iran (République islamique d')	2018	-	-	-	-	248	-	-	-

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Jordanie	2016	-	-	7 500	15	-	-	30	-
	2018	-	-	619	12 124	-	-	1 368	-
Kazakhstan	2016	-	-	-	1	-	-	6	-
	2017	0	-	-	1	-	-	4	-
	2018	-	-	-	-	-	-	9	-
	2019	175	-	-	117	-	-	0	-
Kirghizistan	2015	-	-	-	404	-	-	8 144	-
	2016	-	-	-	11	-	-	1 926	-
	2018	-	-	-	1 342	-	-	876	-
	2019	-	-	-	1 266	-	-	516	-
Liban	2016	-	-	240	1	-	-	-	-
	2017	-	-	10	-	-	-	-	-
	2018	10	-	22	-	-	-	-	-
	2019	1	-	0	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2015	10 500	-	-	-	-	-	7 800	-
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2017	23	-	-	-	-	-	-	-
	2019	-	-	-	30	-	-	-	-
Pakistan	2015	-	-	-	30	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	2 835	-
	2017	975	-	-	4 130	130	-	50 595	580
	2018	8 819	-	-	1 737	-	-	20 586	44
	2019	20 173	-	-	2 931	-	-	6 300	-
Tadjikistan	2016	-	-	-	-	-	-	20 064	-
	2017	-	-	-	-	-	-	300	-
	2018	-	-	-	-	-	-	17	-
	2019	-	-	-	4	-	-	-	-
Total régional	2015	10 500	0	0	435	0	0	31 844	363
	2016	504	0	7 740	297	0	0	24 909	450
	2017	999	0	10	6 391	130	0	50 898	580
	2018	28 975	0	641	21 765	248	0	23 519	72 269
	2019	22 557	0	0	15 520	0	0	51 816	0

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
EUROPE									
ÉTATS NON MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE									
Bélarus	2015	2 931	-	-	16 329	-	-	-	1 104
	2016	-	-	-	-	-	-	2 180	-
	2017	-	-	-	-	23 824	-	-	-
Bosnie-Herzégovine	2018	0	-	-	-	-	-	3	-
	2019	-	-	-	-	-	-	4	-
Fédération de Russie	2015	-	-	-	1	-	-	14	-
	2017	17	-	-	143	-	-	4	-
	2018	-	-	-	515	-	-	-	-
	2019	-	-	-	112	-	-	0	-
Norvège	2015	-	-	-	-	-	-	-	0
	2018	2	-	-	-	-	-	6	3
République de Moldova	2015	-	-	-	2	-	-	0	-
	2017	-	-	-	0	-	-	-	-
Ukraine	2015	4 275	-	-	182	-	-	35	24 180
	2016	113	-	-	142	-	-	10	12 097
	2017	92	-	-	354	-	-	1 220	24
	2018	18 399	-	-	469	-	-	9 079	23
	2019	3 222	-	-	174	25	-	200	1 847
Total régional	2015	7 206	0	0	16 514	0	0	49	25 284
	2016	113	0	0	142	0	0	2 189	12 097
	2017	109	0	0	497	23 824	0	1 224	24
	2018	18 401	0	0	984	0	0	9 088	26
	2019	3 222	0	0	285	25	0	204	1 847
ÉTATS MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE									
Allemagne	2015	18	-	-	6	-	-	32	2
	2016	20	-	-	11	-	-	4	-
	2018	3 249	-	-	3 097	10	-	2 122	169
	2019	6 323	-	0	3	16 942	-	5 951	-

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Autriche	2015	7	-	-	9	-	-	5	4
	2016	1	-	-	1	-	-	0	4
	2017	1	-	-	12	-	-	0	4
	2018	1	-	1	2	-	-	2	12
	2019	2	-	-	2	-	-	5	3
Espagne	2015	941	-	78	4412	1061	-	444	1
	2016	1610	-	133	1077	101	-	569	-
	2017	49	-	54	28	1585	0	124	466
	2018	30615	-	83	12533	2913	-	8480	13
	2019	314125	0	17	41	39	-	106	50
Estonie	2015	-	-	-	0	-	-	0	-
	2016	0	-	-	0	-	-	1	-
	2017	3	-	-	0	-	-	-	-
	2018	7	-	-	1	-	-	32	-
	2019	11	-	-	13	-	-	4	-
Hongrie	2015	26	-	-	-	-	-	-	23
	2016	2	-	-	-	-	-	-	-
	2017	17	-	1	-	-	-	3	1
	2018	7	-	-	8	-	-	3	13
	2019	9	-	-	5	210	-	5	-
Italie	2017	-	-	-	-	-	-	-	110
	2018	13	-	-	-	497	-	15	4252
	2019	6243	-	-	-	-	-	-	-
Lettonie	2018	468	-	136	68	-	-	0	-
	2019	35	-	-	118	-	-	218	23
Lituanie	2015	-	-	2	-	-	-	-	-
Pays-Bas	2015	20887	-	812	20266	409	-	28265	465
	2016	28074	-	145	40935	-	-	8748	1098
	2017	9272	-	140	29013	2858	-	4433	25
	2018	21226	-	45	36066	6602	-	8386	1310
	2019	11207	-	60	28861	4570	-	28892	3927
Pologne	2015	-	-	-	121	-	-	57	7
	2016	8	-	-	104	-	-	440	23
	2017	315	-	-	157	-	-	57	147

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
Portugal	2018	8031	-	9	-	-	-	88508	158
	2019	450	-	-	243	-	-	11	570
	2015	64	-	5	9	-	-	-	-
	2016	-	-	-	0	-	-	-	-
	2017	3	-	-	1	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	18713	-	-
Roumanie	2019	0	-	-	0	-	-	-	-
	2016	4	-	-	-	-	-	-	-
	2017	0	-	-	-	-	-	-	-
	2018	0	-	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord ^b	2019	1	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	0	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	42	-	3	-	-	-
Slovaquie	2015	-	-	-	1	-	-	-	43
	2016	-	-	-	4	-	-	-	83
	2017	-	-	-	61	-	-	-	19
	2018	-	-	-	6	-	-	0	53
	2019	2	-	-	8	-	-	0	45
Suède	2016	10	-	-	-	-	-	-	-
Tchéquie ^c	2016	-	-	-	5	-	-	222	9
	2017	159	-	-	346	-	-	-	3943
	2018	305	-	-	247	-	-	-	904
	2019	23	-	-	80	-	-	-	380
Total régional	2015	21943	0	897	24824	1470	0	28803	5459
	2016	29729	0	278	42137	101	0	9984	1217
	2017	9819	0	237	29618	4446	0	4617	4715
	2018	63922	0	273	52028	28735	0	107548	6884
	2019	338431	0	77	29374	21761	0	35192	4998

<i>Pays ou territoire</i>	<i>Année</i>	<i>Acétone (litres)</i>	<i>Acide anthranilique (kilogrammes)</i>	<i>Éther éthylique (litres)</i>	<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>	<i>Méthyléthylcétone (litres)</i>	<i>Pipéridine (litres)</i>	<i>Acide sulfurique (litres)</i>	<i>Toluène (litres)</i>
OCÉANIE									
Australie	2015	-	2	-	-	-	-	-	-
	2016	-	1	-	-	-	0	-	-
	2017	-	0	-	-	-	0	-	-
Nouvelle-Zélande	2015	45	-	-	313	-	-	46	140
	2016	71	-	-	167	-	-	6	77
	2017	117	-	-	118	-	-	32	27
	2018	37	-	-	144	-	-	0	19
	2019	18	-	-	21	-	-	-	-
Total régional	2015	45	2	0	313	0	0	46	140
	2016	71	1	0	167	0	0	6	77
	2017	117	1	0	118	0	0	32	27
	2018	37	0	0	144	0	0	0	19
	2019	18	0	0	21	0	0	0	0
Total mondial	2015	989 699	9 575	26 367	1 472 640	2 597	0	930 290	151 419
	2016	1 316 921	2	26 644	986 119	30 347	0	810 858	690 637
	2017	1 184 850	1	1 084	364 871	47 023	121	544 865	207 423
	2018	1 833 841	2 100	226 393	2 770 364	54 010	0	1 247 556	690 153
	2019	2 051 399	3	28 711	207 619	60 568	552	844 854	421 542

^aPour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong ni de la Région administrative spéciale de Macao.

^bLe Royaume-Uni a quitté l'Union européenne et se trouve dans une période de transition jusqu'à la fin de 2020.

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