



Distr. générale
16 octobre 2018

Français
Original : anglais



**Programme
des Nations Unies
pour l'environnement**

**Trentième réunion des Parties au Protocole
de Montréal relatif à des substances qui
appauvrissent la couche d'ozone**

Quito, 5-9 novembre 2018

Point 15 de l'ordre du jour provisoire du segment
préparatoire*

**Questions relatives au respect des obligations et
à la communication des données: travaux du Comité
d'application de la procédure applicable en cas de
non-respect du Protocole de Montréal et décisions
recommandées par le Comité**

**Comité d'application de la procédure applicable
en cas de non-respect du Protocole de Montréal
Soixante et unième réunion**

Quito, 3 novembre 2018

Points 3 et 5 à 6 de l'ordre du jour provisoire**

**Données communiquées par les Parties en application
des articles 7 et 9 du Protocole de Montréal relatif à des substances
qui appauvrissent la couche d'ozone**

Rapport du Secrétariat

Additif

Résumé

Les principales informations fournies dans le présent rapport sont résumées ci-dessous pour faciliter la tâche des Parties et des membres du Comité d'application de la procédure applicable en cas de non-respect du Protocole de Montréal lorsqu'ils examineront le rapport.

<i>Question/Paragraphe</i>	<i>Situation</i>
A. Communication des données pour 2016 et 2017 en application de l'article 9 du Protocole	• La Lituanie a soumis son rapport sur les activités menées au titre de l'article 9 pour la période 2016–2017.
B. Situation en ce qui concerne l'obligation de communiquer des données annuelles (art. 7, par. 3 et 3 bis) pour la période 1986–2017	• Communication des données pour 2017: 194 des 197 Parties ont communiqué leurs données.
C. Situation en ce qui concerne le respect des mesures de réglementation relatives à la consommation de substances qui appauvrissent la couche d'ozone en 2017	• Toutes les Parties supplémentaires ayant communiqué leurs données pour 2017 respectent les mesures de réglementation.
D. Communication de données sur les utilisations de substances réglementées comme agents de transformation pour 2017 (décisions XXI/3 et X/14)	• La dernière des quatre Parties autorisées à utiliser des substances réglementées comme agents de transformation a communiqué des données pour 2017.

* UNEP/OzL.Pro.30/1.

** UNEP/OzL.Pro/ImpCom/61/R.1.

I. Introduction

1. Le présent additif résume les informations supplémentaires reçues par le Secrétariat au 16 octobre 2018, après l'établissement du rapport sur les données communiquées par les Parties en application des articles 7 et 9 du Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (UNEP/OzL.Pro.30/9-UNEP/OzL.Pro/ImpCom/61/2). Il complète et actualise ce rapport.

II. Informations communiquées par les Parties

A. Communication des données pour 2016 et 2017 en application de l'article 9 du Protocole

2. Le 28 septembre 2018, la Lituanie a soumis des informations récapitulatives sur les activités qu'elle a menées en application de l'article 9 au cours de la période 2016-2017. Ces informations peuvent être consultées sur le site Web du Secrétariat (<http://ozone.unep.org/research-development-public-awareness-and-exchange-information-reported-parties-article9>).

B. Situation en ce qui concerne l'obligation de communiquer des données annuelles (art. 7, par. 3 et 3 bis) pour la période 1986-2017

3. En ce qui concerne l'année 2017, 15 Parties supplémentaires ont communiqué leurs données en application de l'article 7, ce qui porte le nombre total des Parties ayant communiqué leurs données à 194 (dont 145 visées au paragraphe 1 de l'article 5 et 49 non visées à cet article). Sur ce chiffre, le nombre de Parties ayant communiqué leurs données au 30 septembre 2018 s'élève à 190. Les données de production et de consommation calculées des 12 Parties supplémentaires figurent dans l'annexe au présent additif.

4. Les Parties qui n'ont pas encore communiqué leurs données pour 2017 sont la Lettonie, la République centrafricaine et le Yémen.

5. La liste des Parties n'ayant pas communiqué leurs données manquantes au moment de la réunion du Comité d'application paraîtra dans un projet de décision sur le non-respect de l'obligation de communiquer des données au titre de l'article 7 du Protocole de Montréal qui sera présenté pour examen à la trentième Réunion des Parties. Les noms des Parties qui auront communiqué leurs données manquantes avant l'adoption de toute décision en la matière seront toutefois retirés de cette liste.

C. Situation en ce qui concerne le respect des mesures de réglementation relatives à la consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone en 2017

6. Le tableau ci-après récapitule les autres cas signalés à ce jour où la consommation pour 2017 de substances appauvrissant la couche d'ozone a dépassé les quantités prescrites, accompagnés d'explications ou de précisions fournies par le Secrétariat ou par la Partie intéressée, selon le cas.

**Cas de consommation dépassant les quantités autorisées dans les calendriers de réduction
au titre du Protocole pour 2017 et explications connexes**

<i>Partie</i>	<i>Annexe/ groupe^a</i>	<i>En tonnes PDO</i>			<i>Explication ou commentaire</i>
		<i>Niveau de référence</i>	<i>Limite pour 2017</i>	<i>Consommation en 2017</i>	
Chine	B/II	49 142,1	0	236,5	Utilisations essentielles = 71,5 t PDO. Quantités faisant l'objet de dérogations = 71,5 t PDO (décision XXVIII/6). Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse = 165 t PDO.
	E/I	1 102,1	0	54	Utilisations critiques. Quantités faisant l'objet de dérogations = 55,8 t PDO (décision XXVIII/7).
Fédération de Russie	A/I	100 352	0	4	Stocks destinés à être utilisés comme matières premières au cours d'une année future (par.1 c) de la décision XVIII/17). Ces quantités ont été utilisées en 2018 comme matières premières.
Suisse	A/I	7 960	0	0,1	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	A/II	1 050	0	0,3	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	B/II	4,7	0	0,1	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.
	C/II	0	0	0,2	Utilisations en laboratoire et à des fins d'analyse.

^a Les substances dont il est fait état sont les suivantes : A/I : chlorofluorocarbones (CFC) ; A/II : halons ; B/II : tétrachlorure de carbone ; C/II : hydrobromofluorocarbones ; et E/I : bromure de méthyle.

**D. Communication de données sur les utilisations de substances réglementées
comme agents de transformation pour 2017 (décisions XXI/3 et X/14)**

7. La Chine a communiqué ses données sur les utilisations de substances réglementées comme agents de transformation pour 2017. En conséquence, toutes les Parties qui soumettent encore leur rapport sur les utilisations de substances réglementées comme agents de transformation ont communiqué leurs données pour 2017.

Annexe

**Annex - Production and Consumption of ODSs - Comparison of 2017 with
Baseline Parties (ODP Tonnes)**

Key

- AI - Annex A, Group I (CFCs). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 AII - Annex A, Group II (Halons). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996 and 1997. Base for non-Article 5 Parties is 1986.
 BI - Annex B, Group I (Other Halogenated CFCs). Base for Article 5 parties = average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BII - Annex B, Group II (Carbon Tetrachloride). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 BIII - Annex B, Group III (Methyl Chloroform). Base for Article 5 parties is the average of 1998, 1999 and 2000. Base for non-Article 5 Parties is 1989.
 CI - Annex C, Group I (HCFCs). Base for Article 5 parties is the average of 2009 and 2010. Base consumption for non-Article 5 Parties is 1989 consumption of HCFCs plus 2.8% of 1989 consumption of CFCs. Base production for non-Article 5 Parties is Average of 1989 HCFC production + 2.8% of 1989 CFC production and 1989 HCFC consumption + 2.8% of 1989 CFC consumption.
 CII - Annex C, Group II (HBFCs). Phase-out requirement was in 1996.
 CIII - Annex C, Group III (Bromochloromethane). Phase-out requirement was in 2002.
 EI - Annex E, Group I (Methyl Bromide). Base for Article 5 parties is the average of 1995, 1996, 1997 and 1998. Base for non-Article 5 Parties is 1991.

	PRODUCTION**			CONSUMPTION**			Per Cap. Cons.
	2017	Base	% Chng	2017	Base	% Chng	
Bangladesh - Date Reported: 30-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 164,828							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	63.33	72.60	-12.77	0.0004
China - Date Reported: 30-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 1,388,233							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	-154.1	47,003.9	-100	-2,024.5	57,818.7	-100	-0.0015
AII - Halons	-1.0	40,993.0	-100	-201.0	34,186.7	-100	-0.0001
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	21,670.53	29,122.00	-25.59	14,631.49	19,269.00	-24.07	0.0105
EI - Methyl Bromide	55.7	776.3	-92.83	55.7	1,102.1	-94.95	0.0000
Sub-Total	21,571.13	117,895.20	-81.70	12,461.69	112,376.50	-88.91	
Eritrea - Date Reported: 20-Sep-2018 A5 AFR - Population*: 5,482							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.90	1.09	-17.43	0.0002
Hungary - Date Reported: 1-Oct-2018 Non-A5 EEUR CEIT EU Member - Population*: 8,788							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	-21.9	0.0	-100				
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	-0.36	67.90	-100				
EI - Methyl Bromide	-0.9	0.0	-100				
Sub-Total	-23.16	67.90	-100.00				
Iceland - Date Reported: 28-Sep-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 334							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	4.30	-100	0.00	8.70	-100	0.0000
India - Date Reported: 28-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 1,342,513							
AII - Halons	-275.5	288.8	-100	-276.5	1,249.4	-100	-0.0002
BII - Carbon Tetrachloride	-0.2	11,552.9	-100	-0.2	11,505.3	-100	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	1,789.48	2,399.50	-25.42	806.49	1,608.20	-49.85	0.0006
Sub-Total	1,512.78	14,241.20	-89.38	529.79	14,362.90	-96.31	
Ireland - Date Reported: 10-Oct-2018 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 4,749							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100				
Kuwait - Date Reported: 27-Sep-2018 A5 ASIA - Population*: 4,100							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	295.94	418.60	-29.30	0.0722
Liechtenstein - Date Reported: 28-Sep-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 38							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.30	-100	0.00	0.70	-100	0.0000
Malta - Date Reported: 11-Oct-2018 Non-A5 WEUR EU Member - Population*: 421							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	5.80	-100				
New Zealand - Date Reported: 12-Oct-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 4,605							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	28.00	-100	0.01	56.10	-99.98	0.0000
Niger - Date Reported: 28-Sep-2018 A5 AFR - Population*: 21,584							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	11.85	15.98	-25.84	0.0005
Russian Federation - Date Reported: 24-Sep-2018 Non-A5 EEUR CEIT - Population*: 143,375							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	4.0	105,296.0	-100.00	4.0	100,352.0	-100.00	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	157.31	4,066.10	-96.13	279.01	3,996.90	-93.02	0.0019
Sub-Total	161.31	109,362.10	-99.85	283.01	104,348.90	-99.73	
Saint Kitts and Nevis - Date Reported: 28-Sep-2018 A5 LAC - Population*: 57							
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	0.00	-100	0.21	0.50	-58.00	0.0037
Switzerland - Date Reported: 26-Sep-2018 Non-A5 WEUR - Population*: 8,454							
AI - CFCs (Chlorofluorocarbons)	0.0	0.0	-100	0.1	7,960.0	-100.00	0.0000
AII - Halons	0.0	0.0	-100	0.3	1,050.0	-99.97	0.0000
BII - Carbon Tetrachloride	0.0	0.0	-100	0.1	4.7	-97.87	0.0000
CI - Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)	0.00	65.30	-100	0.00	130.50	-100	0.0000
CII - Hydrobromofluorocarbons (HBFCs)	0.0	-	-100	0.2	-	-	0.0000
Sub-Total	0.00	65.30	-100.00	0.70	9,145.20	-99.99	
TOTAL	23,222.06	241,670.10		13,647.43	240,807.77		

* Population in thousands

Printed: 17-Oct-2018

Page 1 of 1

** Consumption and Production numbers are rounded to a uniform number of decimal places.

Display of zero consumption or production has been suppressed for annex groups that have been phased out (namely annex A, groups I and II, annex B groups I, II and III, annex C groups II and III and E) to make it easier to view non-zero consumption.

- - Data Not Reported and Party has no obligation to have reported that data at this time.

N.R. = Data Not Reported but Party is required to have reported | DIVD = Division was not evaluated due to a zero or negative base.

AFR = Africa | ASIA = Asia | EEUR = Eastern Europe | LAC = Latin America & the Caribbean | WEUR = Western Europe & others

A5 = Article 5 Party | CEIT = Country with Economy in Transition | EU = Member of the European Union | Non-A5 = Non-Article 5 Party