



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



Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/5
3 mars 2004

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Quarante-deuxième réunion
Montréal, 29 mars - 2 avril 2004

**PLAN D'ÉLIMINATION DU FONDS MULTILATÉRAL DE 2004-2006
(DÉCISION 41/81)**

Contexte

1. Le Secrétariat du Fonds a présenté à la 37^e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen un document sur de nouvelles initiatives pour mettre en œuvre le cadre de planification stratégique du Fonds multilatéral (UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/66 et Corr.1). Le document proposait un modèle fondé sur la conformité pour la période triennale de 2003-2005 (le modèle), le contexte de la planification des activités et des modifications proposées pour la planification des activités de la période triennale de 2003-2005, une analyse du système actuel de parts fixes des agences d'exécution et le bien-fondé d'adopter un nouveau système fondé sur un budget administratif pour les agences d'exécution et un processus de soumission, et une liste des projets de recommandations aux fins d'examen par le Comité exécutif.

2. Le Comité exécutif a décidé, entre autres, d'adopter le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/66 et Corr.1 en plus du document UNEP/OzL.Pro/ExCom/37/18 et Corr. 1 (Rapport de mise à jour sur la situation des pays visés à l'article 5 dans la perspective de la conformité aux mesures de réglementation initiales du Protocole de Montréal) à titre de guide souple pour la planification des ressources pour la période triennale de 2003-2005, et a prié le Secrétariat de préparer, en collaboration avec les agences d'exécution, les agences bilatérales et les pays visés à l'article 5, un modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour le Fonds multilatéral, en tenant compte des résultats du modèle fondé sur la conformité (Décision 37/68 b)).

3. Après avoir intégré l'information pertinente de 90 pays visés à l'article 5 et des agences d'exécution, le modèle a été présenté à la 38^e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen. Les résultats du modèle révèlent qu'un appui financier sera nécessaire pour l'élimination de 37 277,3 tonnes PAO de SAO (dont 7 150 tonnes PAO de CFC dans le secteur de la production) pendant la période triennale 2003-2005.

4. Par la suite, le Comité exécutif a décidé, entre autres, d'adopter le plan d'élimination triennal révisé en tant que guide important pour les agences d'exécution et bilatérales pour la préparation des plans annuels et/ou pluriannuels pendant la période triennale 2003-2005, d'utiliser l'élimination calculée par le modèle comme fondement pour la préparation d'accords pluriannuels, et d'accorder les tranches annuelles de financement en conséquence. Le Secrétariat a aussi été chargé de mettre le modèle à jour à la dernière réunion du Comité exécutif de l'année pour les trois prochaines années afin de se doter d'un modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile des SAO (Décision 38/66).

Introduction

5. Le délégué du Canada a expliqué à la 41^e réunion du Comité exécutif qu'à la suite de la décision 38/66 du Comité exécutif d'adopter un plan d'élimination triennal et un plan d'activités triennal pour les agences d'exécution, il était aussi nécessaire de se doter d'un mécanisme pour surveiller le rendement des plans et le respect des budgets. Respectant l'approche stratégique en matière de planification des activités en vigueur, il a suggéré que le Secrétariat prépare un document stratégique sur le plan d'élimination triennal à horizon mobile et sur le budget qui pourrait servir de boussole pour orienter l'examen des plans d'activités individuels des agences

par le Comité exécutif. Par la suite, le Comité exécutif a décidé de charger le Secrétariat de préparer un document de planification financière comprenant :

- a) Un rapport de situation décrivant la procédure utilisée jusqu'à la 41^e réunion afin de mettre en œuvre le modèle du plan triennal d'élimination, et
 - b) Des orientations sur les répartitions du financement pour le reste de la période triennale, y compris les affectations de 2004 et 2005, les affectations des agences d'exécution et des agences bilatérales, ainsi qu'une affectation possible pour un créneau de financement afin de maintenir ou accélérer l'élimination (décision 41/81).
6. Le présent document porte sur le paragraphe a) de la décision 41/81.

Structure du document

7. Le document comprend les parties suivantes :

Partie I	Rapport de situation sur la mise en œuvre du modèle du plan triennal d'élimination
Partie II	Analyse de l'élimination des SAO pendant la période triennale 2004-2006
Partie III	Affectation des ressources
Partie IV	Conclusions et recommandations

8. Le document comprend également les trois annexes suivantes :

Annexe I	Hypothèses utilisées pour l'élaboration du plan d'élimination de 2004-2006 du Fonds multilatéral
Annexe II	Examen par pays du plan d'élimination de 2004-2006
Annexe III	Résultats du modèle du plan triennal d'élimination de 2004-2006

PARTIE I : RAPPORT DE SITUATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU MODÈLE DU PLAN TRIENNAL D'ÉLIMINATION

Mesures prises depuis la 38^e réunion

9. Conformément à la décision 41/81, le Secrétariat a examiné le modèle fondé sur la conformité (le modèle) en tenant compte des quantités de SAO à éliminer dans les projets et les plans sectoriels/nationaux d'élimination approuvés par le Comité exécutif depuis la 38^e réunion, et en prolongeant le modèle afin de couvrir l'élimination au-delà de 2007. Des projets visant à éliminer au moins un tiers de ces quantités devront être financés en 2006. Les hypothèses à la base du modèle sont présentées à l'annexe I du présent document.

10. Par la suite, le modèle a été appliqué afin de déterminer la quantité maximum de CFC, de bromure de méthyle, de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme devant faire l'objet d'un appui financier au cours de la période triennale 2004-2006 afin de respecter les objectifs d'élimination de 2005 et 2007 du Protocole de Montréal et de réaliser l'élimination partielle de la consommation résiduelle de SAO, et ainsi respecter les objectifs de 2010 (c.-à-d. l'élimination complète des CFC et du tétrachlorure de carbone et de 70 pour cent de la valeur de référence du méthyle chloroforme).

11. Le Secrétariat a convoqué une réunion des représentants du PNUD, du PNUE, de l'ONUDI et de la Banque mondiale à Montréal, au début de février 2004, au cours de laquelle les résultats du modèle révisé ont été présentés et comparés aux activités proposées dans les pays dans les plans d'activités de 2004-2006 des agences d'exécution et bilatérales. Un sommaire de l'examen par pays est joint à l'annexe II.

Résultats du modèle

12. Les résultats du modèle, qui regroupent tous les projets d'élimination de SAO approuvés par le Comité exécutif en date de la 41^e réunion, sont présentés dans les tableaux 1 à 6 de l'annexe III aux présentes. Les quantités totales maximales devant faire l'objet d'un appui financier pendant la période triennale 2004-2006 sont résumées dans le tableau ci-dessous.

Élimination de SAO à financer en 2004-2006 (tonnes PAO)

SAO (tonnes PAO)	2004	2005	2006	Total
CFC dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation	4 703,6	4 703,6	2 574,7	11 981,9
CFC dans les pays à faible volume de consommation	1 083,0	1 083,0	301,7	2 467,7
Secteur de la production de CFC	1 411,9	1 411,9	166,1	2 989,8
Consommation de bromure de méthyle	307,4	-	2,6	310,0
Production de bromure de méthyle	155,3			155,3
Tétrachlorure de carbone	754,7	-	66,6	821,2
Méthyle chloroforme	105,1	-	-	105,1
Total (tonnes PAO)	8 520,9	7 198,5	3 111,7	18 831,1

13. Les quantités précisées pour 2004 et 2005 sont nécessaires afin d'assurer le respect des objectifs de 2005 et 2007.

14. Les quantités de SAO devant faire l'objet d'un appui financier en vue de l'élimination indiquées dans le tableau ci-dessus représentent les quantités résiduelles maximum de SAO que le Fonds pourrait subventionner. Dans certains cas, les quantités résiduelles maximales de SAO calculées par le modèle sont supérieures à la consommation réelle admissible de SAO. À titre d'exemple.

- a) L'analyse par projet de la quantité totale de CFC qui pourrait être admissible à un

appui financier (7 821,4 tonnes PAO) dans 4 pays (Argentine, Bangladesh, Mexique et Venezuela) ayant proposé un plan d'élimination des CFC aux fins d'approbation par la 42^e réunion du Comité exécutif révèle que seulement 5 590,0 tonnes PAO de CFC sont admissibles à un appui financier, et

- b) La valeur de référence pour les CFC dans un pays (El Salvador) dont le plan de gestion des frigorigènes est présenté à la 42^e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen est de 306,6 tonnes PAO alors que la consommation actuelle de CFC admissible à un appui financier visée par le projet est de 101,6 tonnes PAO. Cette situation pourrait se reproduire dans d'autres pays.

Comparaison entre le modèle de 2002 et le modèle actuel

15. Les plans sectoriels et nationaux d'élimination approuvés par le Comité exécutif ont entraîné l'élimination de quantités plus importantes dans la production de CFC et la consommation et la production de tétrachlorure de carbone en 2003 que proposées par le modèle présenté à la 38^e réunion du Comité exécutif en novembre 2002. Par contre, l'élimination de la consommation de CFC approuvée en 2003 pour les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation et les pays à faible volume de consommation est inférieure à la quantité proposée dans le modèle de 2002.

16. Le tableau ci-dessous compare le modèle présenté en 2002 (ancien) et le modèle présenté à la 42^e réunion (actuel).

Comparaison de l'élimination de SAO prévue dans le modèle de 2002 et le modèle actuel

SAO (tonnes PAO)	2003		2004		2005		2006	
	Ancien	Actuel	Ancien	Actuel	Ancien	Actuel	Ancien	Actuel
CFC dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation	4 178,2	4 703,6	4 050,3	4 703,6	3 375,2			2 574,7
CFC dans les pays à faible volume de consommation	1 710,7	1 083,0	1 140,5	1 083,0				301,7
Secteur de la production de CFC	2 600,0	1 411,9	2 600,0	1 411,9	1 950,0			166,1
Consommation de bromure de méthyle	416,3	307,4	416,3					2,6
Production de bromure de méthyle		155,3						
Tétrachlorure de carbone	6 901,9	754,7	5 176,4		2 588,2			66,6
Méthyle chloroforme	86,7	105,1	86,7					-
Total (tonnes PAO)	15 893,8	8 521,0	13 470,2	7 198,5	7 913,4			3 111,7

17. Les observations suivantes sont pertinentes :

- a) En ce qui concerne les CFC à éliminer dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation, la 41^e réunion du Comité exécutif a reporté

l'examen des plans d'élimination des CFC dans trois pays (Argentine, Mexique et Venezuela, dont la consommation totale admissible à un appui financier est de 7 157,0 tonnes PAO). Les plans d'élimination des CFC pour ces trois pays ont été présentés à la 42^e réunion du Comité exécutif. S'ils sont approuvés, la quantité totale de CFC faisant l'objet d'un appui financier pendant la période 2004-2006 sera réduite de 11 981,9 tonnes PAO à 6 089,4 tonnes PAO; et

- b) Mille tonnes PAO supplémentaires de CFC utilisées dans les pays à faible volume de consommation doivent faire l'objet d'un appui financier en 2004-2006, car cette consommation n'a fait l'objet d'aucun projet en 2003.

18. En plus des nouvelles quantités de SAO à éliminer devant faire l'objet d'un appui financier en 2004-2006 (c.-à-d. 18 831 tonnes PAO), le Comité exécutif devrait s'intéresser au fait que :

- a) Il reste encore quelque 68 400 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 44 200 tonnes PAO du secteur de la production de SAO à éliminer dans le cadre de plans sectoriels et nationaux d'élimination pluriannuels en 2004-2006¹;
- b) Quelque 46 900 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 9 700 tonnes PAO dans le secteur de la production de SAO visées par des projets individuels ou parapluie n'ont pas encore été éliminées (données datant de décembre 2002);
- c) Quarante projets de PGF pour des pays à faible volume de consommation approuvés en vertu de la Décision 31/48 (c.-à-d., dans le but de respecter les objectifs d'élimination de 2005 et 2007 aux dates prescrites) sont en voie de mise en œuvre; et
- d) Dix-huit projets de gestion de l'élimination finale pour des pays à faible volume de consommation, en vue d'une élimination complète des SAO, sont en cours de mise en œuvre.

19. L'effort exigé de la part des pays visés à l'article 5 concernés et des agences bilatérales et d'exécution afin de mettre en œuvre les réductions de la consommation et de la production de SAO recevant déjà un appui financier (s'il y a lieu) et les quantités supplémentaires de SAO à subventionner pour assurer le respect des objectifs d'élimination du Protocole ne doivent être ni sous-estimés ni ignorés.

¹ 100 000 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 75 000 tonnes PAO du secteur de la production de SAO seront éliminées pendant la période 2004-2010.

Niveau de financement approuvé en principe

20. Le Comité exécutif a approuvé en principe 48 accords pluriannuels et niveaux de financement particuliers. La somme de 578,39 millions \$US² sur le montant total indiqué dans ces accords n'a pas reçu l'approbation officielle pour 2004-2010 en fin 2003, comme l'indique le tableau 7 de l'annexe III.

21. Des activités supplémentaires qui ne sont pas directement associées aux projets d'élimination (c.-à-d. réunions du Secrétariat du Fonds et du Comité exécutif, projets de renforcement des institutions, le Programme d'aide à la conformité du PNUE et les activités de base des agences d'exécution) seront aussi approuvées chaque année de 2004 à 2010.

22. Le niveau de financement total approuvé en principe et autres engagements financiers pour la période triennale 2004-2006 s'élèvent à 368,12 millions \$US répartis comme suit :

Niveau de financement total approuvé pour 2004-2006 (\$US)

Description	2004	2005	2006	Total
Projets d'investissement				
Accords pluriannuels	121 171 689	87 389 229	87 903 016	296 463 934
Autres engagements de financement				
Coûts du Secrétariat/Comité exécutif	3 798 558	3 950 500	4 108 520	11 857 579
Projets de renforcement des institutions*	8 995 596	5 476 593	9 047 230	23 519 419
Programme d'aide à la conformité du PNUE	7 298 532	7 590 473	7 894 092	22 783 097
Financement de base des agences	4 500 000	4 500 000	4 500 000	13 500 000
Total (autres engagements)	24 592 686	21 517 567	25 549 843	71 660 096
Total	145 764 375	108 906 796	113 452 859	368 124 030

* Tableau 9 de l'annexe III

PARTIE II : ANALYSE DE L'ÉLIMINATION DES SAO PENDANT LA PÉRIODE TRIENNALE 2004-2006

23. L'analyse porte sur les SAO suivantes : groupes I (CFC) et II (halons) de l'annexe A, groupe II (tétrachlorure de carbone et méthyle chloroforme) de l'annexe B et l'annexe E (bromure de méthyle).

CFC

24. L'analyse sur les CFC comprend un examen de :

- a) La consommation de CFC dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume

² Les 578,39 millions \$US déjà engagés en principe pour la période 2004-2010 seraient majorés de 34 millions \$US si le Comité exécutif devait approuver tous les plans nationaux et/ou sectoriels d'élimination proposés à la 42^e réunion du Comité exécutif.

de consommation (38 pays);

- b) La consommation de CFC dans les pays à faible volume de consommation (94 pays); et
- c) Les CFC dans le secteur de la production (6 pays).

Pays n'étant pas à faible volume de consommation

25. Le tableau I de l'annexe III précise pour chaque pays : le niveau de consommation le plus récent, la valeur de référence pour la conformité, la consommation maximum admissible en vertu de la décision 35/57, la consommation résiduelle après les approbations obtenues de la 35^e à la 41^e réunions inclusivement et la consommation à approuver aux fins d'élimination de 2004 à 2006 afin de respecter les objectifs de réduction de 2005 et 2007 et de réaliser une réduction partielle des CFC (5 pour cent des 15 pour cent restants de la valeur de référence), et ensuite de réaliser l'élimination complète en 2010. Le tableau 2 de l'annexe III répartit les éliminations à approuver par pays et par année pour la période 2004-2006.

26. Le tableau 1 de l'annexe III dresse la liste de 38 pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation. Ils sont divisés en quatre groupes principaux :

Groupe I Comprend 12 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance supplémentaire au début de la période triennale afin de réaliser les réductions obligatoires de consommation de CFC de 2005 et 2007 (financement supplémentaire pour l'élimination de 8 731,0 tonnes PAO). Il restera ainsi un maximum de 2 854,4 tonnes PAO à éliminer entre 2005 et 2010, c'est-à-dire 15 pour cent de leur consommation de référence de 19 029,3 tonnes PAO.

La quantité de CFC à éliminer en 2004 dans deux pays (Bangladesh et Zimbabwe) pour atteindre l'objectif d'élimination de 2005 devrait être supérieure à la quantité proposée par le modèle (c.-à-d. l'hypothèse utilisée dans le modèle visant à répartir également la quantité de CFC à approuver aux fins d'élimination et d'assurer la conformité ne s'applique pas; une plus grande quantité à éliminer devrait être approuvée en 2004 qu'en 2005).

Un projet de plan de gestion des frigorigènes est en cours de mise en œuvre dans quatre pays (Chili, Cuba, Égypte et Venezuela).

Quatre pays (Argentine, Bangladesh, Mexique et Venezuela) ont présenté un plan national d'élimination des CFC à la 42^e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen. La consommation de référence totale de ces pays est de 13 226,1 tonnes PAO et la consommation résiduelle admissible à un appui financier est de 7 821,4 tonnes PAO (ou 67,5 pour cent de la consommation résiduelle admissible). L'approbation de ces projets

donnera lieu à des progrès considérables dans l'analyse de l'élimination dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation.

Groupe II Comprend 7 pays qui pourraient avoir besoin d'assistance au cours des dernières années de la période triennale afin de respecter l'échéance de 2007 seulement (un appui financier supplémentaire pour éliminer 608,4 tonnes PAO). Il restera alors un maximum de 821,4 tonnes PAO à éliminer de 2005 à 2010, c'est-à-dire 15 pour cent de leur consommation de référence de 5 475,9 tonnes PAO.

Un projet de plan de gestion des frigorigènes est en voie de mise en œuvre dans six pays (Algérie, République populaire démocratique de Corée, Macédoine, Roumanie, Vietnam et Yémen).

Groupe III Comprend 8 pays qui pourraient ne pas avoir besoin d'un appui financier supplémentaire pour atteindre leurs objectifs car ils ont éliminé suffisamment de SAO dans le cadre de leurs projets approuvés pour atteindre les objectifs de réduction de 50 et de 85 pour cent (la plupart de ces pays possèdent des plans sectoriels et/ou nationaux pour éliminer leur consommation de CFC). Par contre, ils devront éliminer une consommation résiduelle maximum de 4 116,1 tonnes PAO de 2006 à 2010, c'est-à-dire 5,2 pour cent de leur consommation de référence de 78 709,8 tonnes PAO.

Quatre pays (Inde, Indonésie, Pakistan et Sri Lanka) ont présenté à la 42^e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen, des propositions de projets/plans d'élimination pour l'élimination complète des CFC. La valeur de référence totale de ces pays pour les CFC est de 17 138,7 tonnes PAO et la consommation résiduelle admissible à un appui financier est de 1 536,0 tonnes PAO (ou 37,3 pour cent de la consommation résiduelle admissible à un appui financier).

Groupe IV Comprend 11 pays qui possèdent un plan d'élimination des CFC approuvé visant toute la consommation de CFC admissible à un appui financier. Les projets de renforcement des institutions de ces pays continueront à profiter d'un appui financier, si nécessaire.

Pays à faible volume de consommation

27. Le tableau 3 de l'annexe III dresse la liste de 94 pays et précise pour chacun d'eux : le niveau de consommation le plus récent, la valeur de référence pour la conformité et la consommation à approuver aux fins d'élimination de 2004 à 2006 afin de respecter les objectifs de réduction de 2005 et 2007 et de réaliser une réduction partielle des CFC (5 pour cent) afin de réaliser l'élimination complète en 2010. Les pays à faible volume de consommation sont divisés en quatre groupes principaux :

- Groupe I Comprend 8 pays qui ne possèdent pas de plan de gestion des frigorigènes approuvé. Ils sont tous admissibles à un appui financier pour mettre en œuvre un plan de gestion des frigorigènes.
- La valeur de référence pour les CFC n'a pas encore été établie pour 5 de ces pays (Érythrée, Cap-Vert, Guinée-Bissau, Sao-Tomé-et-Principe et Somalie).
- Groupe II Comprend 26 pays dont le plan de gestion des frigorigènes a été approuvé avant la 31^e réunion (c.-à-d. aucun engagement à éliminer les CFC). Ils sont admissibles à une mise à jour du plan de gestion des frigorigènes. La valeur de référence totale de ces pays pour les CFC est de 2 394,3 tonnes PAO et le niveau de consommation le plus récent communiqué en vertu de l'article 7 est de 1 186,5 tonnes PAO.
- Trois pays (El Salvador, Niger et Zambie) ont proposé des propositions de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes à la 42^e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen. La valeur de référence totale est de 366 tonnes PAO et le niveau de consommation le plus récent de CFC est de 140,0 tonnes PAO.
- Groupe III Comprend 41 pays dont le plan de gestion des frigorigènes a été approuvé en vertu de la Décision 31/48 (c.-à-d. ils se sont tous engagés à réaliser leurs objectifs de réduction de 50 et de 85 pour cent sans autre assistance du Fonds, à l'exception du maintien de l'appui financier pour leurs projets de renforcement des institutions). La valeur de référence totale pour ces pays est de 3 485,8 tonnes PAO et le niveau de consommation le plus récent rapporté en vertu de l'article 7 est de 2 454,8 tonnes PAO.
- Groupe IV Comprend 18 pays possédant un plan d'élimination complète approuvé qui ne demanderont aucune assistance supplémentaire au Fonds multilatéral pour réaliser l'élimination complète d'ici 2010. Ces pays continueront à recevoir un appui financier pour leurs projets de renforcement des institutions, s'il y a lieu.

Production de CFC

28. Des projets pour la fermeture d'installations de production de CFC sont en cours dans cinq pays (Argentine, Chine, Inde, République populaire démocratique de Corée et Mexique). Il n'y a qu'une grande usine de production de CFC au Venezuela qui ne fait pas l'objet d'un accord d'élimination. La vérification technique de l'usine de production est terminée et le financement a été approuvé pour la préparation d'une proposition de projet pour la fermeture des installations.

29. Le rapport de vérification révèle que la capacité de production totale de CFC au Venezuela est de 12 000 tonnes. La production moyenne de CFC pour la période 1999-2001 a

été de 2 616 tonnes (environ 22 pour cent de la capacité). En 2002, le Gouvernement a rapporté un niveau de production de CFC de 1 552,8 tonnes PAO en vertu de l'article 7.

30. En l'absence de toute autre information, l'élimination totale dans le secteur de la production nécessaire au respect des objectifs de conformité du Protocole de Montréal est fondée sur la valeur de référence pour la production de CFC calculée pour le Venezuela (3 322,4 tonnes PAO), dont 85 pour cent (c.-à-d. 2 823,8 tonnes PAO) doivent faire l'objet d'un appui financier en 2004 et 2005. La quantité restante de CFC (15 pour cent de la production de référence) fera l'objet d'un appui financier entre 2006 et 2008 (élimination de 5 pour cent par année).

Bromure de méthyle

31. L'analyse du bromure de méthyle comprend un examen de :

- a) La consommation de bromure de méthyle (126 pays), et
- b) La production de bromure de méthyle (1 pays).

Consommation de bromure de méthyle

32. Le tableau 4 de l'annexe III dresse la liste de 126 pays et précise pour chacun : le niveau de consommation le plus récent, la valeur de référence pour la conformité et la consommation à approuver aux fins d'élimination afin de respecter l'objectif de réduction de 2005. Ces pays sont divisés en six groupes principaux :

Groupe I : Comprend 24 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance immédiate pour respecter l'objectif d'élimination de 2005 pour le bromure de méthyle (appui financier supplémentaire pour l'élimination de 307,4 tonnes PAO). La consommation de référence totale pour le bromure de méthyle pour ces pays est de 1 537,2 tonnes PAO et le niveau de consommation de plus récent rapporté en vertu de l'article 7 est de 1 455,0 tonnes PAO.

Un pays (Côte d'Ivoire, dont la consommation de référence pour le bromure de méthyle est de 8,1 tonnes PAO) a présenté à la 42^e réunion du Comité exécutif aux fins d'examen, un projet pour l'élimination complète de toutes les utilisations réglementées de bromure de méthyle; un autre pays (Mexique, dont la valeur de référence pour le bromure de méthyle est de 1 130,7 tonnes PAO) a présenté un programme d'assistance technique afin de respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale pour le bromure de méthyle pour les 22 pays restants du groupe I est de 398,1 tonnes PAO.

Groupe II : Comprend 2 pays (Algérie et Tunisie, dont la valeur de référence pour le bromure de méthyle est de 13 tonnes PAO) qui pourraient avoir besoin d'assistance pour atteindre l'objectif de réduction de 20 pour cent dans

une année à venir, selon la décision XV/12³ de la quinzième Réunion des Parties.

- Groupe III : Comprend 17 pays dont les projets approuvés permettront de respecter l'objectif d'élimination de 2005. La valeur de référence totale pour ces pays est de 4 737,0 tonnes PAO et le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 est de 4 428,8 tonnes PAO.
- Groupe IV : Comprend 25 pays possédant des projets approuvés pour l'élimination complète du bromure de méthyle. La consommation de référence totale pour ces pays est de 2 056,5 tonnes PAO et le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 est de 1 438,4 tonnes PAO.
- Groupe V : Comprend 36 pays dont la valeur de référence pour le bromure de méthyle est de zéro, qui ne possèdent pas de valeur de référence calculée ou dont la consommation actuelle est nulle.
- Groupe VI Comprend 22 pays qui ne sont pas encore Parties à l'Amendement de Copenhague.

Production de bromure de méthyle

33. Un pays visé à l'article 5 (Chine) a rapporté une production de bromure de méthyle. La valeur de référence pour la production de bromure de méthyle est de 776,3 tonnes PAO et le niveau de consommation rapporté pour 2002 est de 744 tonnes PAO. Le niveau de production maximum permis de bromure de méthyle en 2005 sera de 620,8 tonnes PAO (c.-à-d. une réduction de 155,3 tonnes PAO).

Tétrachlorure de carbone

34. L'analyse du tétrachlorure de carbone comprend un examen de :

- a) La consommation de tétrachlorure de carbone (42 pays), et

³ Dans la décision XV/12, les Parties au Protocole de Montréal ont décidé :

1. Que le Comité d'application et la Réunion des Parties devraient repousser de deux ans, à compter de la date à laquelle le Groupe de l'évaluation technique et économique aura officiellement trouvé des produits de remplacement du bromure de méthyle utilisables pour la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé, l'obligation de respect pour les pays qui consacrent plus de 80 % de leur consommation de bromure de méthyle à la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé;
2. Que cette disposition s'appliquera aussi longtemps que les Parties considérées n'auront pas augmenté leur consommation de bromure de méthyle pour des utilisations autres que la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé au-delà des niveaux de 2002 et à condition qu'elles se soient formellement engagées à réduire l'utilisation du bromure de méthyle pour la stabilisation des dattes dans la limite nécessaire pour permettre de maintenir un contrôle phytosanitaire efficace;
3. De prier le Comité exécutif d'envisager des projets de démonstration appropriés sur les produits de remplacement pour la stabilisation des dattes à taux d'humidité élevé et de s'assurer que les résultats de ces projets seront communiqués au Groupe de l'évaluation technique et économique.

- b) La production de tétrachlorure de carbone (5 pays).

Consommation de tétrachlorure de carbone

35. Le tableau 5 de l'annexe III dresse la liste de 42 pays possédant une valeur de référence établie pour le tétrachlorure de carbone et qui ont rapporté une consommation (en vertu de l'article 7, pour 2001 et/ou 2002), et des pays qui ne possèdent aucune valeur de référence établie pour la tétrachlorure de carbone mais qui ont rapporté une consommation. Le tableau précise pour chaque pays : la valeur de référence pour la conformité, le niveau de consommation rapporté pour la période 2000-2002 et le niveau de consommation à approuver aux fins d'élimination entre 2004 et 2006 afin de respecter l'objectif d'élimination de 2005 et de réaliser une réduction partielle de tétrachlorure de carbone (7,5 pour cent) dans le but de réaliser l'élimination complète en 2010. Les pays sont divisés en deux groupes principaux :

Groupe I : Comprend 31 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance immédiate pour réaliser l'objectif d'élimination de 2005 pour le tétrachlorure de carbone (financement supplémentaire pour l'élimination de 307,4 tonnes PAO, à partir de la consommation de référence pour le tétrachlorure de carbone et non du dernier niveau de consommation rapporté). La valeur de référence totale pour le tétrachlorure de carbone pour ces pays est de 887,8 tonnes PAO et le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 est de 2 055,5 tonnes PAO.

Un pays (Brésil, dont la valeur de référence pour le tétrachlorure de carbone est de 411,6 tonnes PAO) a rapporté une consommation négative (- 385,7 tonnes PAO) en vertu de l'article 7 pour 2002.

La consommation de tétrachlorure de carbone dans un pays (Iran, dont la valeur de référence pour le tétrachlorure de carbone est de 77,0 tonnes PAO) a augmenté sa consommation de 55 tonnes PAO en 2001 à 2 169,0 tonnes PAO en 2002. La valeur de référence pour le tétrachlorure de carbone de l'Iran n'ayant pas été modifiée, la quantité de tétrachlorure de carbone à éliminer pour assurer la conformité (307,4 tonnes PAO) ne comprend pas le niveau de consommation accru dans ce pays.

Groupe II : Comprend 11 pays possédant un plan et/ou projet d'élimination du tétrachlorure de carbone approuvé. La valeur de référence totale de ces pays pour le tétrachlorure de carbone est de 69 802,0 tonnes PAO.

Production de tétrachlorure de carbone

36. Cinq pays (Brésil, Chine, Inde, République populaire démocratique de Corée et Roumanie) possèdent une valeur de référence pour la production de tétrachlorure de carbone (54 206,6 tonnes PAO).

37. Des projets ont été approuvés pour l'élimination complète de la consommation et de la production de tétrachlorure de carbone dans trois pays (Chine, Inde et République populaire démocratique de Corée, dont la valeur de référence pour la production de tétrachlorure de carbone est de 42 205,5 tonnes PAO). Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de tétrachlorure de carbone dans les deux autres pays (Brésil, dont la consommation de référence est de 11 629,6 tonnes PAO et Roumanie, dont la consommation de référence est de 371,5 tonnes PAO).

Méthyle chloroforme

38. L'analyse du méthyle chloroforme comprend un examen de :

- a) La consommation de méthyle chloroforme (36 pays), et
- b) La production de méthyle chloroforme (3 pays).

Consommation de méthyle chloroforme

39. Le tableau 6 de l'annexe III dresse la liste de 36 pays qui possèdent une valeur de référence établie pour le méthyle chloroforme. Le tableau précise pour chaque pays : la valeur de référence pour la conformité, la consommation rapportée pour 2000-2002 et la consommation qui doit être approuvée aux fins d'élimination entre 2004-2006 dans le but de respecter l'objectif d'élimination de 2005. Les pays sont regroupés en deux groupes principaux :

Groupe I : Comprend 28 pays qui pourraient avoir besoin d'une assistance immédiate pour réaliser l'objectif d'élimination de 2005 pour le méthyle chloroforme (financement supplémentaire pour l'élimination de 105,1 tonnes PAO, à partir de la valeur de référence et non du dernier niveau de consommation rapporté). La valeur de référence totale pour le méthyle chloroforme pour ces pays est de 350,2 tonnes PAO et le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 est de 443,4 tonnes PAO.

La consommation de méthyle chloroforme dans un pays (Iran, dont la valeur de référence pour le méthyle chloroforme est de 8,7 tonnes PAO) a augmenté de 6,0 tonnes PAO en 2001 à 386,8 tonnes PAO en 2002. La valeur de référence pour le méthyle chloroforme de l'Iran n'ayant pas été modifiée, la quantité de méthyle chloroforme à éliminer pour assurer la conformité (105,1 tonnes PAO) ne comprend pas le niveau de consommation accru dans ce pays.

Groupe II : Comprend 8 pays qui possèdent un plan ou un projet d'élimination approuvé pour le méthyle chloroforme. La valeur de référence totale pour le méthyle chloroforme dans ces pays est de 947,0 tonnes PAO.

Production de méthyle chloroforme

40. Trois pays (Brésil, Chine et République populaire démocratique de Corée) possèdent une valeur de référence pour la production de méthyle chloroforme (152,9 tonnes PAO).

41. Des projets ont été approuvés pour l'élimination complète de la consommation et de la production de méthyle chloroforme dans deux pays (Chine et République populaire démocratique de Corée, dont la valeur de référence pour la production de méthyle chloroforme est de 120,5 tonnes PAO). Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de méthyle chloroforme de l'autre pays (Brésil, dont la consommation de référence est de 32,4 tonnes PAO).

Halons

42. Soixante-deux pays possèdent une valeur de référence établie pour les halons (32 des 62 pays ont une valeur de référence inférieure à 10 tonnes PAO). La valeur de référence totale pour les halons dans ces pays est de 35 606,7 tonnes PAO et le niveau de consommation de halons rapporté en vertu de l'article 7 pour 2002 est de 8 024,2 tonnes PAO).

43. Des projets d'investissement pour les halons, des banques de halons et des programmes d'assistance technique font l'objet de subventions dans 42 pays. Des projets pour la fermeture de la production de halons ont reçu un appui financier dans deux pays (Chine et Inde).

44. Aucune activité n'a été approuvée aux fins de financement dans un pays qui consomme de grandes quantités de halons (Libye, dont la valeur de référence est de 633,1 tonnes PAO et la consommation a été de 532,7 tonnes PAO en 2001).

45. Le modèle ne comprend pas le secteur des halons en raison du petit nombre de pays consommateurs de halons qui n'ont pas reçu l'assistance du Fonds multilatéral et de leur très faible niveau de consommation (sauf un pays). Cependant, des fonds doivent être mis de côté afin de continuer à prêter un appui financier aux projets de banques de halons pendant la période triennale 2004-2006.

PARTIE III : AFFECTATION DES RESSOURCES

46. Le document sur la planification financière présenté à la 42^e réunion du Comité exécutif (UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/4) offre une orientation possible pour l'affectation des ressources pour le reste de la période triennale, y compris les affectations pour 2004 et 2005, les affectations pour les agences d'exécution et les agences bilatérales, et une allocation possible pour un créneau de financement destiné à accélérer l'élimination ou à en maintenir le rythme.

Affectation des ressources

47. Les résultats du modèle révèlent que plus de 1 300 tonnes PAO supplémentaires dans les secteurs de la production et de la consommation doivent faire l'objet d'un appui financier en

2004 plutôt qu'en 2005 afin de permettre la conformité aux objectifs d'élimination de 2005 et 2007 correspondants. La conclusion sur l'affectation des ressources présentée dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/4 (c.-à-d., affecter 237 millions \$US en 2004 et 178 millions \$US en 2005) correspond à l'élimination de SAO proposée par le modèle.

Disponibilité des ressources pour de nouvelles activités

48. Comme indiqué dans le document ci-dessus, le Comité exécutif a pris les engagements suivants pour le budget de 573 millions \$US approuvé par les Parties pour la période triennale 2003-2005 (décision XIV/39) :

- a) Approbation en principe de 157,8 millions \$US pour des projets et des activités d'élimination et autres engagements financiers récurrents (c.-à-d. réunions du Secrétariat et du Comité exécutif et activités de base des agences d'exécution)⁴;
- b) Approbation en principe de 208,6 millions \$US dans le cadre de programmes pluriannuels qui seront présentés aux fins d'approbation en 2004 et 2005; et
- c) 46,1 millions \$US de plus, représentant la valeur estimative du financement récurrent pour 2004 et 2005 (c.-à-d. réunions du Secrétariat et du Comité exécutif, projets de renforcement des institutions, Programme d'aide à la conformité du PNUE et activités de base des agences d'exécution).

49. Après avoir tenu compte des sommes disponibles aux fins d'affectation aux programmes, le montant disponible pour les nouvelles activités en 2004 et 2005 s'élève à 159,8 millions \$US.

Créneau de financement destiné à accélérer ou maintenir le rythme de l'élimination

50. La 42^e réunion du Comité exécutif examinera des projets d'élimination pour cinq pays (Bolivie, Chili, Inde, Indonésie et Sri Lanka) dans le cadre du créneau de financement destiné à accélérer ou à maintenir le rythme de l'élimination. Le niveau de financement disponible pour le créneau sera d'environ 18 millions \$US, comme indiqué dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/4.

51. Il semble donc qu'il y aura assez de ressources pour financer les propositions de projet qui seront présentées à la 42^e réunion du Comité exécutif dans le cadre du créneau destiné à accélérer ou à maintenir le rythme de l'accélération.

⁴ 19,7 millions \$US de plus ont été approuvés pour les projets conservés dans les plans d'activités de 2002 à partir du financement prévu pour la période triennale 2000-2002.

PARTIE IV : CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

Conclusions

52. L'élimination de 18 831,1 tonnes PAO de SAO devra être abordée pendant la période triennale de 2004-2006. Environ 93 pour cent de cette quantité vise les CFC, comme suit :

- a) 11 981,9 tonnes PAO dans 27 pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation;
- b) 2 467,7 tonnes PAO dans 34 pays à faible volume de consommation, et
- c) 2 989,8 tonnes PAO dans le secteur de la production (un pays).

53. Bien qu'il soit relativement faible (1 392,5 tonnes PAO), le niveau d'élimination des autres SAO à aborder pendant la période triennale de 2004-2006 est réparti parmi plusieurs pays :

- a) 24 pays pour le bromure de méthyle (310 tonnes PAO) et un pays de plus pour la production de bromure de méthyle (155,3 tonnes PAO);
- b) 31 pays pour le tétrachlorure de carbone (821,2 tonnes PAO); et
- c) 28 pays pour le méthyle chloroforme (105,1 tonnes PAO).

54. Des sommes doivent aussi être mises de côté pour continuer à fournir un appui financier pour les projets de banques de halons pendant la période triennale de 2004-2006 (le secteur des halons n'est pas compris dans le modèle).

55. En plus des nouvelles sommes destinées à l'élimination des SAO pendant la période triennale de 2004-2006 dans le but d'assurer la conformité au Protocole de Montréal :

- a) Il reste encore quelque 68 400 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 44 200 tonnes PAO du secteur de la production de SAO à éliminer dans le cadre de plans sectoriels et nationaux d'élimination pluriannuels;
- b) Quelque 46 900 tonnes PAO du secteur de la consommation de SAO et 9 700 tonnes PAO dans le secteur de la production de SAO visées par des projets individuels ou parapluie n'ont pas encore été éliminées (données datant de décembre 2002);
- c) Quarante projets de PGF pour des pays à faible volume de consommation approuvés en vertu de la décision 31/48 et 18 projets de gestion de l'élimination finale pour des pays à faible volume de consommation sont en voie de mise en œuvre.

56. Un créneau destiné à l'accélération et au maintien du rythme de l'élimination pourrait continuer à recevoir un appui financier de différentes sources (c.-à-d. des fonds non requis grâce à des économies réalisées dans des projets approuvés du plan d'activités des agences d'exécution et bilatérales pour l'année en cours, des fonds retournés de soldes et d'annulations de projets approuvés, des fonds provenant de tranches annuelles non approuvées pendant l'année visée par le plan d'activités ou des économies découlant du financement de niveaux inférieurs de la consommation et/ou production admissible de SAO aux maximums associés au modèle). Cependant, le créneau ne pourra continuer à exister que si l'on tient compte de la capacité des agences d'exécution et bilatérales à éliminer plus de 19 000 tonnes PAO supplémentaires de SAO pendant la période triennale de 2004-2006 et à achever la mise en œuvre des projets approuvés en cours aux dates prescrites (projets individuels, projets parapluie et tranches d'accords pluriannuels).

Recommandations

57. Le comité exécutif pourrait souhaiter :

- a) Noter que le modèle de plan d'élimination triennal de 2004-2006 présenté dans ce document a servi de fondement pour la préparation des plans d'activités des agences d'exécution pour 2004-2006;
- b) Adopter le modèle de plan d'élimination triennal de 2004-2006 en tant que guide souple pour la planification des ressources de la période triennale correspondante;
- c) Prier instamment les pays visés à l'article 5 possédant des projets approuvés mais pas encore mis en œuvre et les agences d'exécution et bilatérales de coopération d'accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période triennale de 2004-2006; et
- d) Charger le Secrétariat de présenter un modèle de plan d'élimination triennal à horizon mobile pour les années 2005-2007 à la première réunion de 2005 afin d'offrir une orientation pour la préparation du plan d'activités du Fonds multilatéral pour 2005-2007.

Annexe I

Hypothèses utilisées pour l'élaboration du plan d'élimination de 2004-2006 du Fonds multilatéral

CFC

1. En ce qui concerne les CFC de l'annexe A, les pays ont été divisés en deux catégories : les pays visés à l'article 5 qui consomment de grandes quantités ou pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation (pays dont la valeur de référence pour les substances du groupe I de l'annexe A est supérieure à 360 tonnes PAO) et les pays à faible volume de consommation.

CFC pour les pays n'étant pas à faible volume de consommation

2. La quantité totale admissible de CFC nécessaire à assurer le respect des objectifs de réduction de 50 pour cent en 2005 et de 85 pour cent en 2007 pour les CFC feront l'objet d'un appui financier en 2004 et 2005 (50 pour cent de la quantité totale nécessaire pour l'objectif de 85 pour cent sont mis au programme chaque année).

3. La quantité résiduelle admissible de CFC ne faisant l'objet d'aucun appui financier (15 pour cent de la valeur de référence) fera l'objet d'un appui financier entre 2006 et 2008 (5 pour cent par année).

CFC pour les pays à faible volume de consommation

4. La quantité totale de CFC nécessaire à assurer le respect des objectifs de réduction de 50 pour cent en 2005 et de 85 pour cent en 2007 est fondée sur la valeur de référence calculée pour les CFC (2 551,1 tonnes PAO, ce qui représente la consommation maximum admissible devant faire l'objet d'un appui financier pendant la période triennale 2004-2006) et non sur le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 (1 283,6 tonnes PAO) et sera financée en 2004 et 2005 (50 pour cent de la quantité totale par année). Cette hypothèse est fondée sur les facteurs suivants :

- a) Le niveau de consommation relativement faible (sous les 360 tonnes PAO de CFC);
- b) Les variations dans le niveau de consommation d'une année à l'autre; et
- c) La mise en œuvre d'un plan de gestion des frigorigènes permettra à la majorité des pays à faible volume de consommation de respecter les objectifs de réduction de 50 et de 85 pour cent de la consommation de CFC.

5. La quantité résiduelle admissible de CFC ne faisant l'objet d'aucun appui financier (15 pour cent de la valeur de référence) fera l'objet d'un appui financier entre 2006 et 2008 (5 pour cent par année).

Secteur de la production de CFC

6. Un seul pays producteur de CFC n'a pas reçu d'appui financier. La quantité totale dans le secteur de la production de CFC nécessaire au respect de l'objectif de réduction de 85 pour cent de 2007 est fondée sur la valeur de référence calculée pour la production de CFC (3 322,4 tonnes PAO) et non sur le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 (1 552,8 tonnes PAO) et sera financée en 2004 et 2005 (50 pour cent de la quantité totale par année).

7. La quantité résiduelle de CFC (15 pour cent de la valeur de référence pour la production) fera l'objet d'un appui financier entre 2006 et 2008 (élimination de 5 pour cent par année).

Bromure de méthyle

8. La quantité totale nécessaire pour assurer le respect de l'objectif de réduction de 20 pour cent en 2005 fera l'objet d'un appui financier en 2004.

9. Le modèle ne prévoit aucune élimination supplémentaire pendant la période 2006-2010 car aucune autre mesure de réglementation n'est prévue avant 2015, date à laquelle toutes les quantités de bromure de méthyle devront être éliminées.

10. Un pays produit du bromure de méthyle. La valeur de référence pour la production du bromure de méthyle est de 776,3 tonnes PAO et la consommation rapportée pour 2002 est de 744 tonnes PAO. La production maximum permise de bromure de méthyle en 2005 sera de 620,8 tonnes PAO (c.-à-d., une réduction de 155,3 tonnes PAO).

Tétrachlorure de carbone

11. L'analyse n'a porté que sur les pays possédant une valeur de référence établie pour le tétrachlorure de carbone, les pays ayant rapporté une consommation pour 2001 et/ou 2002 en vertu de l'article 7 et les pays ne possédant aucune valeur de référence établie pour le tétrachlorure de carbone mais qui ont rapporté une consommation en 2001 et/ou 2002.

12. La quantité totale de tétrachlorure de carbone rapportée en vertu de l'article 7 est admissible à un appui financier.

13. La quantité totale de tétrachlorure de carbone nécessaire au respect de l'échéance de réduction de 85 pour cent de 2005 est fondée sur la valeur de référence calculée pour le tétrachlorure de carbone (887,8 tonnes PAO) et non sur le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7 (2 441,1 tonnes PAO, ne comprenant pas les pays qui ont rapporté une consommation négative) et sera financée en 2004. Cette hypothèse est fondée sur les facteurs suivants :

- a) Les différences importantes dans la consommation de tétrachlorure de carbone d'une année à l'autre;
- b) Les données de consommation négative rapportées par certains pays (p. ex., la

quantité exportée a été supérieure à la quantité importée et produite pour une année donnée);

- c) La quantité relativement faible de tétrachlorure de carbone qui n'a pas été visée par un projet d'élimination (valeur de référence totale de 887,8 tonnes PAO).

14. La quantité résiduelle de tétrachlorure de carbone ne faisant l'objet d'aucun appui financier (15 pour cent de la valeur de référence) sera financée en 2006 et 2007 (7,5 pour cent pas année).

15. Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de tétrachlorure de carbone dans deux pays possédant une valeur de référence pour la production de tétrachlorure de carbone (1 200,1 tonnes PAO).

Méthyle chloroforme

16. L'analyse ne porte que sur les pays possédant une valeur de référence établie pour le méthyle chloroforme.

17. La quantité totale de méthyle chloroforme nécessaire au respect de l'échéance de réduction de 30 pour cent de 2005 pour le méthyle chloroforme est fondée sur la valeur de référence calculée pour le méthyle chloroforme et non sur le dernier niveau de consommation rapporté en vertu de l'article 7, et sera financée en 2004. Cette hypothèse est fondée sur les facteurs suivants :

- a) La quantité relativement faible de méthyle chloroforme consommée dans l'ensemble des pays visés à l'article 5 (valeur de référence totale de 1 297,2 tonnes PAO et dernier niveau de consommation de 875,2 tonnes PAO);
- b) Les fluctuations dans la consommation de méthyle chloroforme rapportée d'une année à l'autre;
- c) La quantité relativement faible de méthyle chloroforme qui n'a pas été visée par un projet d'élimination (valeur de référence totale de 350,2 tonnes PAO).

18. Aucune élimination supplémentaire n'est actuellement prévue pour 2006-2010 car l'élimination complète du méthyle chloroforme ne doit être réalisée qu'en 2015.

19. Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des installations de production de méthyle chloroforme dans deux pays possédant une valeur de référence pour la production de méthyle chloroforme (50,7 tonnes PAO).

Halons

20. Le modèle ne tient pas compte de l'élimination des halons.

21. Les pays dont le dernier niveau de consommation de halons est inférieur au niveau nécessaire pour assurer le respect des mesures de réglementation de 2005 ne sont pas compris dans le plan triennal, et les projets pour ces pays doivent être proposés dans le cadre du créneau destiné à accélérer ou à maintenir le rythme de l'élimination.

Annexe II

Examen par pays du plan d'élimination de 2004-2006

Pays	Commentaires
Algérie	Élimination des CFC dans le secteur de la réfrigération mise en œuvre par l'ONUDI. Préparation d'un plan d'élimination des CFC (excluant le secteur de la réfrigération) par le gouvernement de l'Allemagne.
Argentine	Le plan d'élimination des CFC présenté par l'ONUDI à la 42 ^e réunion porte sur la consommation résiduelle de CFC dans le secteur des aérosols.
Bahamas	Consommation d'une petite quantité de bromure de méthyle pour les terrains de golf. Le PNUE a déjà organisé un atelier pour les pays des Caraïbes anglophones sur l'utilisation du bromure de méthyle sur les terrains de golf (il semble que les utilisateurs proviennent surtout de sociétés transnationales).
Bangladesh	Le plan d'élimination des SAO présenté à la 42 ^e réunion porte sur la consommation de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme.
Barbade	Consommation d'une petite quantité de bromure de méthyle (problème semblable aux Bahamas).
Belize	La mise à jour du plan de gestion des frigorigènes, lorsqu'elle sera présentée, comprendra un programme de récupération/recyclage à être mis en œuvre par le PNUD.
Bolivie	Le PNUD et le PNUE travailleront ensemble en raison de la situation actuelle en Bolivie. Un projet d'élimination des CFC dans la production d'équipement de réfrigération commercial a été proposé à la 42 ^e réunion (dans le cadre du créneau destiné à l'accélération et au maintien du rythme de l'élimination)
Botswana	L'ONUDI accepte que le projet de démonstration du bromure de méthyle soit transformé en plan d'élimination. Le gouvernement de l'Allemagne se penchera sur la consommation de CFC dans le secteur de l'entretien dans un projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes.
Bésil	La question de la consommation de tétrachlorure de carbone a fait l'objet de discussions. L'ONUDI a indiqué avoir reçu un appui financier pour la préparation d'un projet pour l'élimination du tétrachlorure de carbone. Il semble toutefois que le tétrachlorure de carbone ait été employé comme matière première, de sorte que la consommation varie énormément.
Cameroun	En ce qui concerne l'élimination du bromure de méthyle, le PNUE songeait à mettre sur pied une école pour les cultivateurs sur le terrain. Cependant, l'ONUDI a indiqué que le projet approuvé pour le bromure de méthyle permettra de respecter l'objectif d'élimination de 2005. Toute assistance subséquente dans ce secteur devra être fournie dans le cadre du Programme d'aide à la conformité du PNUE.
Cap-Vert	Le PNUE aidera le pays à rapporter sa consommation de SAO en vertu de l'article 7. Un projet de plan de gestion des frigorigènes sera présenté aux fins de mise en œuvre par le PNUD et le PNUE.
Chili	Le PNUD présentera un plan d'élimination en phase finale pour le sous-secteur de la réfrigération commerciale et coordonnera les travaux avec la Banque mondiale pour le programme d'enchères en voie de mise en œuvre. La dernière consommation de bromure de méthyle rapportée révèle que le Chili est en situation de non-conformité par rapport à l'objectif de 2002 pour le bromure de méthyle. Le projet pour le bromure de méthyle présenté au Comité exécutif et non accepté par celui-ci pourrait s'avérer nécessaire pour que le PNUD puisse mettre en œuvre son projet approuvé (le financement supplémentaire pour l'élimination du bromure de méthyle devra être accordé dans le cadre du créneau destiné à accélérer ou à maintenir le rythme de l'accélération).
Chine	Les utilisations principales de la consommation résiduelle de CFC admissible à un appui financier visent surtout le secteur de l'entretien et les inhalateurs à doseur (aux fins d'examen possible pour le créneau destiné à accélérer l'élimination). L'ONUDI coordonnerait la distribution de la consommation résiduelle de CFC avec le gouvernement

Pays	Commentaires
	du Japon. Le pays a été trouvé en situation de non-conformité par rapport à ses obligations de remettre des rapports (bromure de méthyle, tétrachlorure de carbone et méthyle chloroforme). Le PNUD et la Banque mondiale assureront le suivi à ce sujet auprès du gouvernement de la Chine.
Colombie	Les questions entourant la consommation (et les utilisations admissibles) du tétrachlorure de carbone et du méthyle chloroforme ont fait l'objet de discussions.
Côte d'Ivoire	Un projet de bromure de méthyle visant l'ensemble des utilisations réglementées du bromure de méthyle a été présenté à la 42 ^e réunion du Comité exécutif
Croatie	L'ONUDI préparera un projet sur la consommation de tétrachlorure de carbone.
Cuba	Un projet de gestion de l'élimination finale visant la consommation résiduelle de CFC (surtout dans le secteur de l'entretien) est en voie de préparation. Le PNUD discutera de la consommation et de l'élimination du tétrachlorure de carbone avec le gouvernement de l'Allemagne.
Djibouti	Le pays a été trouvé en situation de non-conformité pour la transmission de données. Une assistance sera fournie dans le cadre du Programme d'aide à la conformité du PNUE
Dominique	Le PNUE présentera en 2004 une proposition de projet pour l'ensemble de la consommation de SAO.
Équateur	Un projet d'investissement pour l'élimination du bromure de méthyle pour le respect de l'échéance de 2005 est en voie de mise en œuvre. Un autre projet visant la consommation supplémentaire de bromure de méthyle est en voie de préparation (mais n'a pas été présenté au Comité exécutif).
Égypte	L'ONUDI proposera un projet sur la consommation de CFC dans les petites entreprises de réfrigération, de même qu'un projet d'élimination du tétrachlorure de carbone et du méthyle chloroforme.
El Salvador	Un projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes a été présenté à la 42 ^e réunion du Comité exécutif.
Érythrée	Pas encore une Partie au Protocole de Montréal. Le Programme d'aide à la conformité fournira l'assistance nécessaire au gouvernement pour devenir une Partie.
Éthiopie	Une faible consommation de méthyle chloroforme a besoin d'être abordée.
Fidji	Une faible consommation de bromure de méthyle a besoin d'être abordée.
Guatemala	Un projet d'investissement pour l'élimination du bromure de méthyle nécessaire au respect de l'échéance de 2005 est en voie de mise en œuvre. Les activités supplémentaires visant le bromure de méthyle au pays sont donc superflues à l'heure actuelle.
Guyane	La consommation de bromure de méthyle doit être abordée. L'ONUDI doit vérifier si le bromure de méthyle est utilisé à des fins sanitaires et de traitement préalable à l'expédition.
Îles Cook	Les activités d'élimination seront intégrées à la stratégie des pays insulaires du Pacifique en cours de mise en œuvre.
Inde	L'ONUDI recueillera les données sur la consommation de bromure de méthyle et décidera si des activités d'élimination sont nécessaires. Un plan d'élimination des CFC visant le secteur de l'entretien de l'équipement de réfrigération au pays a été proposé à la 42 ^e réunion du Comité exécutif (dans le cadre du créneau destiné à accélérer l'élimination).
Iran	L'ONUDI présentera un projet d'élimination du bromure de méthyle pour la fumigation des sols afin de respecter l'échéance d'élimination de 2005. Les questions entourant la consommation de méthyle chloroforme et de tétrachlorure de carbone (y compris les valeurs de référence) n'ont pas encore été réglées.
Jamaïque	Un programme d'assistance technique portant sur la consommation de méthyle chloroforme a été proposé à la 42 ^e réunion du Comité exécutif. Une petite consommation de bromure de méthyle doit être abordée.
Kenya	Le PNUD assurera le suivi concernant la consommation de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme au pays.
Koweït	L'ONUDI examinera la consommation de méthyle chloroforme.
Liban	Le PNUD a indiqué que le gouvernement choisira une option pour la consommation résiduelle admissible à un appui financier, et mettra au point la mise à jour du programme de

Pays	Commentaires
	pays.
Liberia	Le Programme d'aide à la conformité du PNUE aidera le gouvernement à rapporter ses données en vertu de l'article 7.
Macédoine	Un projet d'élimination visant les refroidisseurs devrait aborder la consommation résiduelle de CFC au pays.
Madagascar	Le PNUE coordonnera la possibilité de présenter une mise à jour du plan de gestion des frigorigènes avec le gouvernement de la France.
Malaisie	Un projet d'élimination du bromure de méthyle sera proposé par le PNUD en 2004 afin d'assurer le respect de l'objectif d'élimination de 2005.
Mexique	L'ONUDI a indiqué qu'elle était incapable d'identifier la consommation de méthyle chloroforme. Il semble également que le tétrachlorure de carbone est consommé en tant que matière première. Le PNUD assurera le suivi sur la situation de non-conformité pour les halons car le projet de banque des halons est actuellement en cours de mise en œuvre.
Moldavie	Le PNUD préparera une mise à jour du plan de gestion des frigorigènes. La faible consommation de bromure de méthyle doit être abordée.
Maroc	L'ONUDI pourrait participer à la préparation d'un projet pour l'élimination des CFC dans les inhalateurs à doseur (à être examiné dans le cadre du créneau destiné à accélérer l'élimination).
Mozambique	La consommation de bromure de méthyle est comprise dans le programme régional d'assistance technique en voie d'être mis en œuvre par le PNUD. Le gouvernement de l'Allemagne préparera un projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes.
Myanmar	Le PNUD préparera un projet de plan de gestion des frigorigènes.
Népal	Le PNUD et le PNUE prépareront une proposition de projet de plan de gestion des frigorigènes.
Nauru	Les activités d'élimination des SAO pourraient être incluses dans la stratégie des pays insulaires du Pacifique en voie de mise en œuvre.
Niue	Les activités d'élimination des SAO pourraient être incluses dans la stratégie des pays insulaires du Pacifique en voie de mise en œuvre.
Nicaragua	Le PNUD et le PNUE prépareront une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes. L'ONUDI a reçu un appui financier pour la préparation d'un projet dans le secteur du bromure de méthyle (il semble toutefois, que la consommation de bromure de méthyle au pays n'ait débuté que récemment).
Niger	Une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes a été présentée à la 42 ^e réunion du Comité exécutif.
Nigeria	Le Nigeria est en situation de non-conformité aux mesures de réglementation des halons. Cependant, un projet de banque des halons est en voie de mise en œuvre avec le gouvernement de l'Allemagne. L'ONUDI présentera un projet d'élimination des SAO dans le secteur des solvants en 2004.
Oman	L'ONUDI préparera un programme d'assistance technique portant sur la consommation de bromure de méthyle.
Ouganda	La consommation de CFC et de bromure de méthyle est visée par des projets approuvés.
Pakistan	Un projet d'élimination des CFC dans le secteur de la fabrication de réfrigérateurs a été proposé à la 42 ^e réunion du Comité exécutif. Le bromure de méthyle est utilisé à des fins sanitaires et préalables à l'expédition. Le Pakistan est en situation de non-conformité aux mesures de réglementation des halons. Cependant, un projet de banque de halons est en cours de mise en œuvre.
Panama	Le PNUD préparera un projet sur la consommation de CFC (surtout dans le secteur de l'entretien de l'équipement de réfrigération).
Papouasie-Nouvelle-Guinée	Une faible consommation de bromure de méthyle a été rapportée au cours des dernières années, surtout à des fins sanitaires et préalables à l'expédition.
Paraguay	Une faible consommation de tétrachlorure de carbone doit être abordée.
Philippines	Les Philippines sont en situation de non-conformité aux mesures de réglementation du

Annexe II

Pays	Commentaires
	bromure de méthyle. La Banque mondiale présentera un projet d'élimination du bromure de méthyle en 2004.
République démocratique du Congo	Le pays a été trouvé en situation de non-conformité pour l'élimination des halons, malgré son projet de banque de halons en cours de mise en œuvre. En ce qui concerne la consommation résiduelle de CFC, le PNUD proposera un programme d'incitation pour les utilisateurs finaux en 2004.
République dominicaine	Le PNUD examinera la consommation résiduelle de CFC, de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme.
République populaire démocratique de Corée	L'ONUDI préparera un projet de banque de halons (le gouvernement a hésité à fournir des données sur la capacité installée nécessaire pour les projets de banque de halons). La consommation de méthyle chloroforme a été abordée dans le plan d'élimination du tétrachlorure de carbone en voie de mise en œuvre.
République démocratique populaire du Laos	Un projet d'élimination pour le secteur des mousses sera présenté. Un projet de plan de gestion des frigorigènes est en voie de mise en œuvre.
Roumanie	L'ONUDI et le gouvernement de la Suède présenteront des projets sur la consommation de CFC dans les secteurs des aérosols et de la réfrigération. L'ONUDI abordera également la fermeture des installations de production du tétrachlorure de carbone et du bromure de méthyle (des rapports de vérification seront nécessaires).
Saint-Kitts-et-Nevis	Le gouvernement du Canada et le PNUE prépareront une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes.
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	Le PNUE préparera une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes.
Sao-Tomé-et-Principe	Le PNUD et le PNUE prépareront une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes avec le programme de pays. Le pays est en situation de non-conformité pour la transmission des données.
Serbi-monténégro	L'ONUDI et le gouvernement de la Suède préparent un plan d'élimination des CFC. Le Programme d'aide à la conformité du PNUE examinera les données sur la consommation de tétrachlorure de carbone et en fera rapport à l'ONUDI.
Sierra Leone	Une mise à jour du plan de gestion des frigorigènes est en cours de mise en œuvre. La consommation de bromure de méthyle est visée par le programme régional d'assistance technique en voie d'être mis en œuvre par le PNUD.
Somalie	Le PNUD et le PNUE prépareront une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes avec le programme de pays.
Sri Lanka	Un plan d'élimination des SAO a été proposé à la 42 ^e réunion du Comité exécutif (dans le cadre du créneau destiné à accélérer l'élimination).
Soudan	L'ONUDI préparera un projet d'élimination pour le secteur de la réfrigération.
Syrie	L'ONUDI préparera un plan national d'élimination des SAO.
Tanzanie	Le PNUE et le gouvernement de l'Allemagne prépareront une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes.
Thaïlande	Le Programme d'aide à la conformité du PNUE pourrait fournir de l'assistance pour les questions entourant le bromure de méthyle (il semble que le bromure de méthyle soit utilisé à des fins sanitaires et préalables à l'expédition).
Trinité-et-Tobago	Une faible consommation de bromure de méthyle doit être abordée.
Tunisie	L'ONUDI préparera un projet de bromure de méthyle en 2005 si une technologie de remplacement viable existe pour les dattes sèches.
Uruguay	Le PNUD préparera un projet d'élimination du tétrachlorure de carbone pour le secteur des solvants.
Vanuatu	Une faible consommation de bromure de méthyle doit être abordée.
Venezuela	Un plan d'élimination des CFC a été proposé à la 42 ^e réunion du Comité exécutif. Une proposition de projet sur la fermeture des installations de production du tétrachlorure de carbone est en voie de mise en œuvre.
Vietnam	La Banque mondiale prépare un plan d'élimination des CFC. L'ONUDI et le PNUE

Pays	Commentaires
	devraient aborder la question des halons pour la plateforme de forage pétrolier, en réponse à la demande du Comité exécutif.
Yémen	Un plan de gestion des frigorigènes visant la consommation de CFC. La question liée au changement de CFC n'a pas encore été réglée.
Zambie	Une proposition de projet de mise à jour du plan de gestion des frigorigènes a été présentée à la 42 ^e réunion du Comité exécutif.
Zimbabwe	Le gouvernement de l'Allemagne préparera une proposition de projet de mise à jour de plan de gestion des frigorigènes.

Tableau 2. Analyse de la consommation de CFC dans des pays qui ne sont pas des pays à faible volume de

Pays	CFC net	CFC consommés (100% de CFC-PAO)	CFC consommés (85% de CFC-PAO)	CFC consommés (50% de CFC-PAO)	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Pays non-PFVC qui pourraient avoir besoin d'ass. suppl. pour respecter les éch. d'élim. de 2005 et 2007 (groupe I)							
Argentina	2,289.9	-	1,585.3	2,289.9	792.7	792.7	234.9
Bangladesh	664.4	373.6	577.2	664.4	288.6	288.6	29.1
Chile	594.7	180.4	470.4	594.7	235.2	235.2	41.4
Cuba	464.3	151.8	370.5	464.3	185.3	185.3	31.3
Dominican Republic	332.9	63.0	251.9	332.9	126.0	126.0	27.0
Egypt	765.7	-	515.5	765.7	257.8	257.8	83.4
Mexico	2,822.3	509.9	2,128.6	2,822.3	1,064.3	1,064.3	231.2
Panama	299.2	107.1	241.6	299.2	120.8	120.8	19.2
Serbia and Montenegro	517.8	93.2	390.4	517.8	195.2	195.2	42.5
Sudan	359.2	130.8	290.7	359.2	145.3	145.3	22.8
Venezuela	2,044.8	383.6	1,546.4	2,044.8	773.2	773.2	166.1
Zimbabwe	430.2	204.5	362.5	430.2	181.2	181.2	22.6
Total partiel	11,585.4	2,197.8	8,731.0	11,585.4	4,365.5	4,365.5	951.5
Pays non-PFVC qui pourraient avoir besoin d'ass. suppl. pour respecter l'éch. d'élim. de 2007 (groupe II)							
Algeria	452.8	-	134.9	452.8	67.4	67.4	106.0
Korea, DPR	210.6	-	144.3	210.6	72.2	72.2	22.1
Macedonia	97.2	-	19.2	97.2	9.6	9.6	26.0
Romania	145.8	-	44.4	145.8	22.2	22.2	33.8
Tunisia	157.6	-	27.1	157.6	13.5	13.5	43.5
Vietnam	186.8	-	111.8	186.8	55.9	55.9	25.0
Yemen	179.0	4.4	126.6	179.0	63.3	63.3	17.5
Total partiel	1,429.8	4.4	608.4	1,429.8	304.2	304.2	273.8
Pays non-PFVC qui pourraient ne pas avoir besoin d'ass. suppl. pour respecter les éch. d'élim. de 2005 et 2007 (groupe III)							
China	2,377.5	-	-	2,377.5	-	-	792.5
India	845.5	-	-	845.5	-	-	281.8
Indonesia	374.5	-	-	374.5	-	-	124.8
Lebanon	47.1	-	-	47.1	-	-	15.7
Morocco	18.4	-	-	18.4	-	-	6.1
Pakistan	181.3	-	-	181.3	-	-	60.4
Sri Lanka	134.7	-	67.9	134.7	33.9	33.9	22.3
Syria	137.1	-	-	137.1	-	-	45.7
Total partiel	4,116.1	-	67.9	4,116.1	33.9	33.9	1,349.4
Pays non-PFVC qui possèdent un plan d'élimination des CFC approuvé (groupe IV)							
Brazil	-	-	-	-	-	-	-
Colombia	-	-	-	-	-	-	-
Congo, DR	-	-	-	-	-	-	-
Iran	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	-	-	-	-	-	-	-
Libya	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-
Total partiel	-	-	-	-	-	-	-
Total	17,131.3	2,202.2	9,407.3	17,131.3	4,703.6	4,703.6	2,574.7
Explanatory notes to the columns of the Table							
(1) Non-LVC countries with reported CFC consumption data							
(2) Net amount of CFCs eligible for funding							
(3) CFC to be approved to achieve the 50% reduction in 2005 based on the amount of CFC eligible for funding							
(4) CFC to be approved to achieve the 85% reduction in 2007 based on the amount of CFC eligible for funding							
(5) CFC to be approved to achieve the 100% reduction in 2010 based on the amount of CFC eligible for funding							
(6-10) Amounts of CFCs to be phased out							

Tableau 3. Consommation de CFC dans les pays à faible volume de consommation (tonnes PAO)

Pays	Dern. Cons.	Référence	50 % réf.	85 % réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)
PFVC sans PGF (groupe I)							
Barbados	9.5	21.5	10.8	3.2	9.1	9.1	1.1
Brunei Darussalam	43.4	78.2	39.1	11.7	33.2	33.2	3.9
Eritrea				-	-	-	-
Cape Verde				-	-	-	-
Guinea-Bissau				-	-	-	-
Myanmar	43.5	54.3	27.2	8.1	23.1	23.1	2.7
Sao Tome and Principe				-	-	-	-
Somalia				-	-	-	-
Total partiel	96.4	154.0	77.0	23.1	65.5	65.5	7.7
PFVC possédant un PGF (groupe II)							
Antigua and Barbuda	3.7	10.7	5.4	1.6	4.5	4.5	0.5
Bahrain	94.6	135.4	67.7	20.3	57.5	57.5	6.8
Belize	21.7	24.4	12.2	3.7	10.4	10.4	1.2
Botswana		6.8	3.4	1.0	2.9	2.9	0.3
Cote D'Ivoire	106.5	294.2	147.1	44.1	125.0	125.0	14.7
Dominica	3.0	1.5	0.8	0.2	0.6	0.6	0.1
El Salvador	101.6	306.6	153.3	46.0	130.3	130.3	15.3
Ethiopia	30.0	33.8	16.9	5.1	14.4	14.4	1.7
Fiji	-	33.4	16.7	5.0	14.2	14.2	1.7
Grenada		6.0	3.0	0.9	2.6	2.6	0.3
Guinea	35.4	42.4	21.2	6.4	18.0	18.0	2.1
Honduras	131.2	331.6	165.8	49.7	140.9	140.9	16.6
Kenya	152.3	239.5	119.8	35.9	101.8	101.8	12.0
Madagascar	9.9	47.9	24.0	7.2	20.4	20.4	2.4
Malawi	19.0	57.7	28.9	8.7	24.5	24.5	2.9
Moldova	23.5	73.3	36.7	11.0	31.2	31.2	3.7
Mozambique	8.4	18.2	9.1	2.7	7.7	7.7	0.9
Nepal		27.0	13.5	4.1	11.5	11.5	1.4
Nicaragua	54.9	82.8	41.4	12.4	35.2	35.2	4.1
Niger	26.6	32.0	16.0	4.8	13.6	13.6	1.6
Peru	196.5	289.5	144.8	43.4	123.0	123.0	14.5
Saint Kitts and Nevis	5.3	3.7	1.9	0.6	1.6	1.6	0.2
Saint Vincent/Grenadines	6.0	1.8	0.9	0.3	0.8	0.8	0.1
Tanzania	131.2	253.9	127.0	38.1	107.9	107.9	12.7
Uganda	13.4	12.8	6.4	1.9	5.4	5.4	0.6
Zambia	11.8	27.4	13.7	4.1	11.6	11.6	1.4
Total partiel	1,186.5	2,394.3	1,197.2	359.1	1,017.6	1,017.6	119.7
Total	1,282.9	2,548.3	1,274.2	382.2	1,083.0	1,083.0	127.4

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) LVC countries
(2) Latest (2001 or 2002) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15
(6-10) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)

Tableau 3 (suite). Consommation de CFC dans les pays à faible volume de consommation (tonnes PAO)

Pays	Dern. Cons.	Référence	50 % réf.	85 % réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.50	(5)=(3)*0.85	(6)	(7)	(8)
PFVC possédant un PGF/mise à jour de PGF approuvé en vertu de la décision 31/48 (groupe III)							
Angola	105.0	114.8	57.4	17.2	-	-	5.7
Benin	35.5	59.9	30.0	9.0	-	-	3.0
Bolivia	65.5	75.7	37.9	11.4	-	-	3.8
Burkina Faso	16.3	36.3	18.2	5.4	-	-	1.8
Burundi	19.1	59.0	29.5	8.9	-	-	3.0
Cambodia	94.2	94.2	47.1	14.1	-	-	4.7
Cameroon	226.0	256.9	128.5	38.5	-	-	12.8
Central African Republic		11.3	5.7	1.7	-	-	0.6
Chad	31.6	34.6	17.3	5.2	-	-	1.7
Comoros	1.8	2.5	1.3	0.4	-	-	0.1
Congo	5.5	11.9	6.0	1.8	-	-	0.6
Costa Rica	137.4	250.2	125.1	37.5	-	-	12.5
Djibouti		21.1	21.1	3.2	-	-	1.1
Gabon	5.0	10.3	5.2	1.5	-	-	0.5
Gambia	4.7	23.8	11.9	3.6	-	-	1.2
Georgia	15.5	22.5	11.3	3.4	-	-	1.1
Ghana	21.2	35.8	17.9	5.4	-	-	1.8
Guatemala	239.6	224.6	112.3	33.7	-	-	11.2
Guyana	14.3	53.2	26.6	8.0	-	-	2.7
Haiti	181.2	169.0	84.5	25.4	-	-	8.5
Kuwait	349.0	480.4	240.2	72.1	-	-	24.0
Kyrgyzstan	38.0	72.8	36.4	10.9	-	-	3.6
Lao, PDR	41.2	43.3	21.7	6.5	-	-	2.2
Liberia	32.6	32.6	16.3	4.9	-	-	1.6
Maldives	2.8	4.6	2.3	0.7	-	-	0.2
Mali	26.0	108.1	54.1	16.2	-	-	5.4
Mauritania	14.8	15.7	7.9	2.4	-	-	0.8
Mongolia	6.9	10.6	5.3	1.6	-	-	0.5
Oman	179.5	248.4	124.2	37.3	-	-	12.4
Paraguay	96.9	210.6	105.3	31.6	-	-	10.5
Qatar	101.5	101.4	50.7	15.2	-	-	5.1
Rwanda	29.9	29.9	15.0	4.5	-	-	1.5
Saint Lucia	3.0	8.3	4.2	1.2	-	-	0.4
Senegal	71.9	155.8	77.9	23.4	-	-	7.8
Seychelles	0.7	2.8	1.4	0.4	-	-	0.1
Sierra Leone	80.8	78.6	39.3	11.8	-	-	3.9
Suriname	46.0	46.0	23.0	6.9	-	-	2.3
Swaziland	1.2	24.6	12.3	3.7	-	-	1.2
Togo	35.3	39.8	19.9	6.0	-	-	2.0
Uruguay	75.2	199.1	99.6	29.9	-	-	10.0
Western Samoa	2.2	4.5	2.3	0.7	-	-	0.2
Total partiel	2,454.8	3,485.5	1,753.3	522.8	-	-	174.3
PFVC possédant un plan d'élimination complète (groupe IV)							
Bahamas		64.9	32.5	9.7	-	-	-
Bosnia and Herzegovina	243.6	24.2		3.6	-	-	-
Croatia	140.1	219.3	109.7	32.9	-	-	-
Ecuador	229.6	301.4	150.7	45.2	-	-	-
Jamaica	31.7	93.2	46.6	14.0	-	-	-
Kiribati	-	0.3	0.1	0.0	-	-	-
Lesotho	2.4	5.1	2.6	0.8	-	-	-
Marshall Islands		1.1	0.6	0.2	-	-	-
Mauritius	7.3	29.1	14.6	4.4	-	-	-
Micronesia		1.2	0.6	0.2	-	-	-
Namibia	20.0	21.9	11.0	3.3	-	-	-
Palau	0.1	1.6	0.8	0.2	-	-	-
Papua New Guinea	34.6	36.3	18.2	5.4	-	-	-
Solomon Islands	0.6	2.3	1.1	0.3	-	-	-
Tonga	0.8	1.7	0.9	0.3	-	-	-
Trinidad and Tobago	79.2	120.0	60.0	18.0	-	-	-
Tuvalu	-	0.3	0.2	0.0	-	-	-
Vanuatu	-	1.2	0.6	0.2	-	-	-
Total partiel	790.0	925.2	450.5	138.8	-	-	-
Total	3,244.8	4,410.7	2,203.8	661.6	-	-	174.3
Explanatory notes to the columns of the Table							
(1) LVC countries							
(2) Latest (2001 or 2002) CFC consumption reported to the Ozone Secretariat							
(3) CFC baseline as reported to the Ozone Secretariat							
(4) Allowable CFC consumption in 2005 = (3) * 0.5							
(5) Allowable CFC consumption in 2007 = (3) * 0.15							
(6-10) Amounts of CFCs to be phased out (based on the CFC baseline)							

Tableau 4. Quantité de bromure de méthyle à éliminer (tonnes PAO)

PAYS	Dern. Cons.	Référence	20 % réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)
Pays qui pourraient avoir besoin d'assistance pour respecter l'échéance de 2005 pour le Br Me (groupe I)						
Bahamas		0.25	0.05	0.05		
Barbados	0.40	0.10	0.02			
Cote D'Ivoire	12.00	8.10	1.62	1.62		
El Salvador	-	1.40	0.28	0.28		
Fiji	0.30	0.70	0.14	0.14		
Guyana	-	1.40	0.28	0.28		
Iran	5.40	26.75	5.35	5.35		
Jamaica	1.20	5.00	1.00	1.00		
Madagascar	0.80	2.60	0.52	0.52		
Malaysia	60.60	14.75	2.95	2.95		
Mexico	1,067.50	1,130.75	226.15	226.15		
Moldova	-	7.00	1.40	1.40		
Nicaragua	8.20	0.40	0.08	0.08		
Oman	-	1.00	0.20	0.20		
Pakistan	-	14.00	2.80	2.80		
Papua New Guinea	1.30	0.30	0.06	0.06		
Paraguay	0.90	0.90	0.18	0.18		
Philippines	42.80	8.00	1.60	1.60		
Saint Kitts and Nevis	0.30	0.30	0.06	0.06		
Thailand	204.60	164.90	32.98	32.98		
Trinidad and Tobago	0.70	1.70	0.34	0.34		
Vanuatu	-	0.20	0.04	0.04		
Venezuela	-	10.20	2.04	2.04		
Vietnam	48.00	136.50	27.30	27.30		
Total partiel	1,455.00	1,537.20	307.44	307.44		
Pays qui pourraient avoir besoin d'ass. pour respecter l'éch. de 2005 pour le Br Me dans une année future (déc. XV/12) (groupe II)						
Algeria	4.20	4.75	0.95			0.95
Tunisia	10.80	8.25	1.65			1.65
Total partiel	15.00	13.00	2.60			2.60
Total	1,470.00	1,550.20	310.04	307.44	-	2.60
Explanatory notes to the columns of the Table						
(1) Article 5 countries						
(2) Latest (2001 or 2002) MB consumption reported to the Ozone Secretariat						
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat						
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8						
(5-7) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)						

Tableau 4 (suite). Quantité de bromure de méthyle à éliminer (tonnes PAO)

Pays	Dern. Cons.	Référence	20 % réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)
Pays dont les projets approuvés permettent le respect de l'échéance d'élimination de 2005 (groupe III)						
Brazil	238.60	711.75	142.35			
Chile	239.00	212.50	42.50			
China	1,087.80	1,101.00	220.20			
Congo	-	0.75	0.15			
Congo, DR	1.30		-			
Ecuador	40.80	66.20	13.24			
Egypt	420.00	238.00	47.60			
Guatemala	709.40	400.70	80.14			
Honduras	412.50	259.40	51.88			
Morocco	387.00	697.10	139.42			
Mozambique	8.40	3.40	0.68			
Nigeria	2.00	2.80	0.56			
Sierra Leone	1.20	2.60	0.52			
Sudan	3.00	3.00	0.60			
Turkey	280.80	479.70	95.94			
Yemen	52.80	1.10	0.22			
Zimbabwe	544.20	557.00	111.40			
Total partiel	4,428.80	4,737.00	947.40			
Pays dont les projets approuvés éliminent tout le bromure de méthyle (groupe IV)						
Argentina	168.60	411.50	82.30			
Bolivia	0.30	0.50	0.10			
Bosnia and Herzegovina	11.80	3.50	0.70			
Cameroon	25.40	18.00	3.60			
Costa Rica	280.00	342.50	68.50			
Croatia	-	15.70	3.14			
Cuba	15.20	50.50	10.10			
Dominican Republic	176.40	104.25	20.85			
Georgia	10.50	13.65	2.73			
Indonesia	37.80	4.90	0.98			
Jordan	90.60	176.25	35.25			
Kenya	139.10	217.50	43.50			
Korea, DPR	-	30.00	6.00			
Kyrgyzstan	12.00	14.20	2.84			
Lebanon	197.30	152.40	30.48			
Macedonia	5.30	12.25	2.45			
Malawi	55.40	112.75	22.55			
Mauritius	-	0.10	0.02			
Peru	0.10	1.25	0.25			
Romania	18.10	111.50	22.30			
Senegal	-	53.20	10.64			
Sri Lanka	1.90	4.10	0.82			
Syria	152.70	188.50	37.70			
Uganda	22.20	6.30	1.26			
Uruguay	17.70	11.25	2.25			
Total partiel	1,438.40	2,056.55	411.31			
Total	5,867.20	6,793.55	1,358.71	-	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries
(2) Latest (2001 or 2002) MB consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.8
(5-7) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)

Tableau 4 (suite). Quantité de bromure de méthyle à éliminer (tonens PAO)

Pays	Dern. Cons.	Référence	20 % réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006
(1)	(2)	(3)	(4)=(3)*0.20	(5)	(6)	(7)
Pays dont la val. de réf. est de zéro, sans valeur de réf. calculée ou à consommation nulle (groupe V)						
Antigua and Barbuda	-	-				
Bahrain	-	-				
Bangladesh	-	-				
Belize	-	-				
Benin	-	-				
Burkina Faso	-	-				
Burundi	-	-				
Cambodia	-	-				
Chad	-	-				
Colombia	-	110.25	22.05			
Comoros	-	-				
Djibouti						
Eritrea						
Gabon	-	-				
Ghana	-	-				
Guinea-Bissau						
Haiti	-	-				
India	16.20					
Kuwait	-	-				
Maldives	-	-				
Mali	-	-				
Mongolia	-	-				
Namibia	-	-				
Niger	-	-				
Palau	-	-				
Panama	-	-				
Qatar	-	-				
Saint Vincent and the Grenadines	-	-				
Samoa	-	-				
Sao Tomé and Príncipe						
Seychelles	-	-				
Solomon Islands	-	-				
Somalia						
Tanzania	-	-				
Togo	-	-				
Tuvalu	-	-				
Pays qui ne sont pas encore Parties à l'Amendement de Copenhague (groupe VI)						
Albania	-	-				
Angola	-	0.25	0.05			
Brunei Darussalam	-	-				
Central African Republic						
Dominica	-	-				
Ethiopia	12.00	15.75	3.15			
Gambia	-	-				
Guinea	-	-				
Kiribati	-	-				
Lao' PDR	-	-				
Lesotho						
Libya	77.80					
Mauritania		-				
Myanmar	-	3.50	0.70			
Nauru	-	-				
Nepal						
Rwanda						
Serbia and Montenegro	12.60					
Suriname						
Swaziland	0.70	0.60	0.12			
Tonga	-	0.20	0.04			
Zambia	14.30	29.25	5.85			

Explanatory notes to the columns of the Table

- (1) Article 5 countries
(2) Latest (2001 or 2002) MB consumption reported to the Ozone Secretariat
(3) MB baseline as reported to the Ozone Secretariat
(4) Allowable MB consumption in 2005 = (3) *0.2
(5-7) Amounts of MB to be phased out (based on the MB baseline)

Tableau 5. Quantité de tétrachlorure de carbone à éliminer (tonnes PAO)

Pays	Référence	Cons2000	Cons2001	Cons2002	85 % réf	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006	PAO 2007
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.8	(7)	(8)	(9)	(10)
Pays qui pourraient avoir besoin d'assistance pour respecter l'échéance de 2005 pour le TCC (groupe I)									
Albania	3.1	3.1	1.3	-	2.6	2.6		0.2	0.2
Algeria	20.9	20.9	18.7		17.8	17.8		1.6	1.6
Bahrain	0.7	0.6	0.6		0.6	0.6		0.1	0.1
Bangladesh	5.7	5.5	11.7	13.8	4.8	4.8		0.4	0.4
Brazil	411.6	767.2	163.1	(385.7)	349.8	349.8		30.9	30.9
Colombia	6.1	0.6	13.4		5.2	5.2		0.5	0.5
Congo, DR		16.5	16.5	16.5	-	-		-	-
Croatia	3.9	-	0.2	2.5	3.3	3.3		0.3	0.3
Cuba	2.7	8.0	1.3		2.3	2.3		0.2	0.2
Dominican Republic	29.0	18.7	-		24.6	24.6		2.2	2.2
Ecuador	0.5	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4		0.0	0.0
Egypt	38.5	27.5	11.0		32.7	32.7		2.9	2.9
Ethiopia	-	-	4.4	43.3	-	-		-	-
Indonesia	-	-	-	16.5	-	-		-	-
Iran	77.0	55.0	55.0	2,169.2	65.5	65.5		5.8	5.8
Kenya	65.9	62.4	59.7	0.6	56.0	56.0		4.9	4.9
Morocco	1.1	1.1	0.2	0.2	0.9	0.9		0.1	0.1
Nepal	0.9	0.9			0.8	0.8		0.1	0.1
Nigeria	152.8	146.6	143.0	140.8	129.9	129.9		11.5	11.5
Oman	0.1	0.1	0.6	-	0.1	0.1		0.0	0.0
Paraguay	0.6	0.9	1.0	2.0	0.5	0.5		0.0	0.0
Peru	1.0	0.6	0.7	-	0.8	0.8		0.1	0.1
Serbia and Montenegro	11.0	33.0	33.0	-	9.4	9.4		0.8	0.8
Sri Lanka	35.1	16.4	30.1	31.7	29.8	29.8		2.6	2.6
Sudan	2.2	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9		0.2	0.2
Tunisia	2.9	1.1	1.1	1.1	2.5	2.5		0.2	0.2
Uganda	0.4	0.4	0.4		0.3	0.3		0.0	0.0
Uruguay	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3		0.0	0.0
Vietnam	1.6	1.7	-	0.2	1.4	1.4		0.1	0.1
Zambia	0.7	0.4	0.2		0.6	0.6		0.1	0.1
Zimbabwe	11.6	1.1	17.6		9.8	9.8		0.9	0.9
Total partiel	887.8	1,193.4	587.5	2,055.5	754.7	754.7	-	66.6	66.6
Pays possédant un plan/projet d'élimination approuvé pour le TCC (groupe II)									
Argentina	187.2	413.3	59.3	20.8				-	-
Chile	0.6	0.2	1.3					-	-
China	55,903.8	58,320.0	63,824.2	3,294.4				-	-
India	11,505.4	12,147.3	18,104.9					-	-
Jordan	40.3	44.0	7.7	5.5				-	-
Korea, DPR	1,285.2	1,045.0	2,077.9	2,027.3				-	-
Malaysia	4.5	12.7	-	-				-	-
Pakistan	412.9	564.3	655.6	636.9				-	-
Romania	368.6	(149.8)	16.2					-	-
Thailand	7.5	7.2	7.2	-				-	-
Turkey	86.0	(0.3)	16.0	13.2				-	-
Total partiel	69,802.0	72,403.8	84,770.3	5,998.1	-	-	-	-	-
Total	70,689.8	73,597.2	85,357.8	8,053.6	754.7	754.7	-	66.6	66.6
Explanatory notes to the columns of the Table									
(1) Article 5 countries with reported CTC consumption data									
(2) CTC baseline as reported to the Ozone Secretariat									
(3-5) CTC consumption reported to the Ozone Secretariat									
(6) Allowable CTC consumption in 2005 = (3) *0.15									
(7-10) Total amount of CTC to be phased out									

Tableau 6. Quantité de méthyle chloroforme à éliminer (tonnes PAO)

Pays	Référence	Cons2000	Cons2001	Cons2002	30 % réf.	PAO 2004	PAO 2005	PAO 2006
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)=(2)*0.3	(7)	(8)	(9)
Pays qui pourraient avoir besoin d'assistance pour respecter l'échéance d'élimination de 2005 pour le TCA (groupe I)								
Algeria	5.8	5.8	5.0		1.7	1.7		
Bahrain	22.7	10.0	2.5	1.5	6.8	6.8		
Bangladesh	0.9	0.6	1.5	1.0	0.3	0.3		
Brazil	32.4	0.0	-	-	9.7	9.7		
Burundi	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
Colombia	0.6	-	-	-	0.2	0.2		
Dominican Republic	3.6	2.4	2.4	2.4	1.1	1.1		
Ecuador	2.0	1.7	1.7	2.8	0.6	0.6		
Egypt	26.0	20.0	15.0		7.8	7.8		
Ethiopia	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1		
India	122.2	127.4	-		36.7	36.7		
Indonesia	13.3	-	20.0	8.8	4.0	4.0		
Iran	8.7	6.0	6.0	386.8	2.6	2.6		
Jamaica	1.4	2.2	-	-	0.4	0.4		
Kenya	1.1	0.9	2.0	5.8	0.3	0.3		
Korea, DPR	7.7	5.1	7.0	-	2.3	2.3		
Mauritius	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0		
Mexico	56.4	38.6	30.0	-	16.9	16.9		
Morocco	0.1	-	-	-	0.0	0.0		
Nigeria	32.9	32.7	31.5	31.0	9.9	9.9		
Pakistan	2.3	2.5	3.5	-	0.7	0.7		
Sri Lanka	3.0	3.9	-	-	0.9	0.9		
Trinidad and Tobago	0.7	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2		
Tunisia	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0		
Venezuela	4.6	7.0	-	1.7	1.4	1.4		
Vietnam	0.2	0.2	-	-	0.1	0.1		
Yemen	0.8	0.8	-	0.8	0.2	0.2		
Zambia	0.1	0.1	-		0.0	0.0		
Total partiel	350.2	268.5	128.7	443.4	105.1	105.1	-	-
Pays qui possèdent un plan/projet d'élimination approuvé pour le TCA (groupe II)								
Argentina	65.7	54.3	30.9	12.8				
Bosnia and Herzegovina	1.5	2.0	2.1	3.6				
Chile	6.4	3.5	5.2					
China	721.2	647.1	465.4	380.8				
Jordan	18.2	50.0	17.0	8.0				
Malaysia	49.5	51.0	35.0	12.9				
Thailand	54.6	33.5	33.5	2.9				
Turkey	29.9	-	11.4	10.8				
Total partiel	947.0	841.3	600.5	431.8	-	-	-	-
Total	1,297.2	1,109.8	729.2	875.2	105.1	105.1	-	-

Explanatory notes to the columns of the Table

(1) Article 5 countries with reported TCA consumption data

(2) TCA baseline as reported to the Ozone Secretariat

(3-5) TCA consumption reported to the Ozone Secretariat

(6) Total amount of TCA to be approved to achieve the 30% reduction in 2005

(7-9) Amount of TCA to be phased out

Tableau 7. Accords pluriannuels approuvés (\$US)

Pays	Secteur	Agence	Total	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Albania	CFC phase out	UNIDO	380,476	185,246	77,746	45,496	23,996	23,996	23,996	
Algeria	RMP	UNIDO	563,996	563,996						
Argentina	MB (tobacco)	UNDP	1,506,075	502,025	502,025	502,025				
Argentina	Production CFC	IBRD	8,507,000	3,700,000	420,000	2,100,000	120,000	1,120,000	1,047,000	
Bahamas	CFC phase out	IBRD	361,600	226,000	135,600					
Bosnia/Herzegovina	ODS phase out	UNIDO	643,775	318,050	325,725					
Brazil	CFC phase out	Germany	1,355,524		1,090,000	265,524				
Brazil	CFC phase out	UNDP	10,321,476		4,639,500	3,098,676	1,282,300	933,500	262,500	105,000
China	Process agent	IBRD	46,225,000	17,200,000	2,150,000	17,200,000	5,375,000	3,225,000	1,075,000	
China	Production CFC	IBRD	83,850,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	13,975,000	
China	Solvent	UNDP	28,175,750	5,971,625	6,106,000	5,434,125	5,891,000	1,591,000	1,591,000	1,591,000
China	Tobacco	UNIDO	5,375,000	1,935,000	1,827,500	1,612,500				
China	Foam	IBRD	22,235,970	11,864,270	3,602,800	2,916,840	1,926,030	1,926,030		
China	Halon	IBRD	15,050,000	1,935,000	12,255,000	430,000	322,500	107,500		
Colombia	ODS phase out	UNDP	2,529,668		2,529,668					
Costa Rica	MB	UNDP	3,906,509	2,083,472	1,041,736	781,301				
Croatia	CFC phase out	Sweden	49,666	26,553	23,113					
Croatia	CFC phase out	UNIDO	111,263	51,923	37,625	10,965	5,375	5,375		
Ecuador	CFC phase out	IBRD	980,309		471,668	244,465	244,467	19,709		
India	Foam	UNDP	2,366,289	1,631,000	490,500	244,789				
India	Production CFC	IBRD	38,700,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	6,450,000	
India	Ref. manufacturing	UNDP	499,186	271,621	162,973	64,592				
India	CTC phase out	IBRD	35,990,094	9,868,620	4,191,474	10,701,961	4,322,508	3,452,766	3,452,765	
India	CTC phase out	France	3,340,000	1,085,000	1,085,000	585,000	585,000			
India	CTC phase out	Germany	2,230,000	757,500	757,500	357,500	357,500			
India	CTC phase out	Japan	5,560,000	2,780,000	2,780,000					
Indonesia	Ref. MAC servicing	IBRD	1,739,931	1,467,237	136,892	135,802				
Indonesia	Ref. manufacturing	UNDP	3,170,220	1,918,900	817,500	236,530	197,290			
Indonesia	Ref. servicing	UNDP	987,415	543,400	271,300	172,715				
Iran	CFC phase out	Germany	5,329,018	1,050,510	531,739	1,117,908	1,022,163	810,129	796,569	
Iran	CFC phase out	France	555,000		555,000					
Iran	CFC phase out	UNIDO	3,199,465	2,261,871	798,133	71,191	38,892	29,378		
Iran	CFC phase out	UNDP	827,750	827,750						
Kenya	MB (cut flowers)	UNDP	548,958	329,376		219,583				
Kenya	MB (horticulture)	Germany	324,587	194,752		129,835				
Korea, DPR	CTC phase out	UNIDO	2,348,707	1,075,000	322,500	537,500	306,207	107,500		
Korea, DPR	Production	UNIDO	1,283,573	770,385	513,188					
Korea, DPR	Ref. manufacturing	UNIDO	1,054,587	1,054,587						
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	645,000	376,250	268,750					
Lebanon	MB (vegetable)	UNDP	752,500	430,000	322,500					
Lesotho	ODS phase out	Germany	59,099	39,550	19,549					
Libya	CFC phase out	UNIDO	1,072,793		774,000	298,793				
Malawi	MB	UNDP	913,561	913,561						
Malaysia	CFC phase out	IBRD	5,135,117	1,831,004	1,310,432	1,098,949	298,244	298,244	298,244	
Mauritius	ODS phase out	Germany	115,294	70,094	45,200					
Mexico	Production CFC	UNIDO	28,541,250	11,502,500	4,300,000	12,738,750				
Morocco	MB	UNIDO	3,824,682	1,274,894	1,274,894	1,274,894				
Namibia	ODS phase out	Germany	104,525		104,525					
Nigeria	CFC phase out	UNDP	4,567,202	2,261,004	866,383	531,327	417,770	369,428	121,290	
Pakistan	CTC phase out	UNIDO	1,669,089	1,397,500	271,589					
Pakistan	RMP	UNIDO	1,019,638	574,265	445,373					
Papua New Guinea	CFC phase out	Germany	247,300			247,300				
Philippines	CFC phase out	IBRD	5,941,874	2,346,077	3,121,785	358,512	115,500			
Philippines	CFC servicing	Sweden	42,000	42,000						
Syria	MB	UNIDO	464,846	261,559	203,287					
Thailand	CFC phase out	IBRD	5,409,897	1,428,263	1,444,550	924,668	597,191	597,191	418,034	
Trinidad/Tobago	CFC phase out	UNDP	258,000			258,000				
Turkey	CFC phase out	IBRD	2,190,000	795,000	780,000	530,000	30,000	30,000	25,000	
Turkey	MB	UNIDO	1,514,507	752,500	762,007					
		Total	406,672,011	121,171,689	87,389,229	87,903,016	43,903,933	35,071,746	29,536,398	1,696,000

Tableau 8. Quantités à éliminer dans le cadre d'accords pluriannuels (tonnes PAO)

Pays	Secteur	Agence	Total	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Secteur de la production										
Albania	CFCs phase-out	UNIDO	68.0	6.8	25.0	21.0	9.0	4.0	2.2	
Algeria	RMP	UNIDO	200.0	65.0	90.0	45.0				
Argentina	MB	UNDP	106.0	16.0	33.5	56.5				
Bahamas	CFCs phase-out	IBRD	48.0	12.0	11.0	11.0	14.0			
Bosnia/Herzegovina	CFC phase-out	UNIDO	120.0		17.9	69.1	30.0	3.0		
Bosnia/Herzegovina	TCA phase-out	UNIDO	1.1		1.1					
Bosnia/Herzegovina	MB	UNIDO	11.8		6.2	5.6				
Brazil	CFCs phase-out	UNDP	4,550.0	737.0	743.0	1,020.0	1,050.0	576.0	350.0	74.0
China	Ref. manufacturing	UNIDO	918.0	140.0	169.0	609.0				
China	Ref. manufacturing	Italy	181.0		181.0					
China	Foam	IBRD	6,151.0	2,500.0	2,500.0	600.0	551.0			
China	Process agent (CTC)	IBRD	49,524.0	6,657.0	16,171.0	6,642.0	5,587.0	2,874.0	5,991.0	5,602.0
China	Halon consumption	IBRD	7,170.0		6,170.0				1,000.0	
China	Process agent (CFC)	IBRD	17.2	3.2		3.2	2.4	8.4		
China	Process agent (CTC)	IBRD	8,129.0	1,100.0	5,809.0					1,220.0
China	Solvent (CFC)	UNDP	1,700.0	600.0	550.0	550.0				
China	Solvent (CTC)	UNDP	55.0	55.0						
China	Solvent (TCA)	UNDP	580.0	78.0	78.0	85.0	85.0	85.0	84.0	85.0
China	Tobacco	UNIDO	700.0	200.0	200.0	150.0	150.0			
Colombia	CFC phase-out	UNDP	801.5		37.0	137.7	296.0	83.0	95.3	152.5
Colombia	Halon phase-out	UNDP	4.4				1.1	1.1	1.1	1.1
Costa Rica	MB	UNDP	342.5	89.0		83.6		169.9		
Croatia	CFCs phase-out	UNIDO	98.0		33.0					65.0
Ecuador	CFCs phase-out	IBRD	246.0	11.0	85.0	70.0	38.0	21.0	21.0	
India	Foam	UNDP	256.2	176.7	53.0	26.5				
India	Ref. manufacturing	UNDP	428.0	140.0	108.0	180.0				
India	Ref. manufacturing	UNIDO	107.0	40.0	67.0					
Indonesia	Ref. MAC servicing	IBRD	695.0	110.0	110.0	110.0	365.0			
Indonesia	Ref. manufacturing	UNDP	1,141.0	300.0	300.0	300.0	241.0			
Indonesia	Ref. servicing	UNDP	1,072.0	200.0	300.0	322.0	250.0			
Iran	Phase-out (foam, MAC)	Germany	608.4	110.8	108.7	110.1	102.0	100.9	75.9	
Iran	Phase-out (MAC R&R)	France	424.5	59.4	91.4	104.3	81.6	58.5	29.3	
Iran	Phase-out (service/sol.)	UNIDO	619.6	274.1	115.5	99.5	66.6	36.4	27.5	
Iran	Phase-out (Ref. mftg)	UNDP	56.0	56.0						
Kenya	MB (cut flowers)	UNDP	63.0	10.0		21.0		22.0	10.0	
Kenya	MB (horticulture)	Germany	34.0	5.0		12.0		12.0	5.0	
Korea, DPR	CTC phase-out	UNIDO	1,634.2		1,441.4	100.0	15.0	40.0	37.8	
Lebanon	MB (strawberries)	UNIDO	34.3	14.2	11.1	9.0				
Lebanon	MB (vegetables)	UNDP	124.3	54.0	36.0	34.3				
Lesotho	ODS phase-out	Germany	2.6	1.4	0.8	0.4				
Libya	CFCs phase-out	UNIDO	450.5	150.5	124.0	124.0	40.4	11.6		
Malawi	MB	UNDP	49.3	49.3						
Malaysia	CFC phase-out	IBRD	1,566.0	430.0	437.0	120.0	89.0	89.0	69.0	332.0
Malaysia	CTC phase-out	IBRD	4.5		3.8					0.7
Malaysia	TCA phase-out	IBRD	48.0		30.0					18.0
Mauritius	ODS phase-out	Germany	4.0	2.0	1.0	1.0				
Morocco	MB	UNIDO	227.2	52.1	77.9	97.2				
Namibia	ODS phase-out	Germany	12.0	4.0	3.0	3.0	2.0			
Nigeria	CFCs phase-out	UNDP	2,388.8	845.3	587.1	491.8	200.0	200.0	64.6	
Nigeria	CFCs phase-out	UNIDO	100.9		100.9					
Pakistan	CTC phase-out	UNIDO	489.0	100.0	326.5	20.5	10.0	17.0	15.0	
Pakistan	RMP	UNIDO	215.0				215.0			
Papua New Guinea	CFCs phase-out	Germany	35.0	9.0	9.0	9.0	3.5			4.5
Philippines	CFCs phase-out	IBRD	1,660.0	150.0	301.0	149.0	907.0	53.0	100.0	
Syria	MB	UNIDO	70.2	34.8	35.4					
Thailand	CFC phase-out	IBRD	2,777.0	486.0	927.0	243.0	209.0	208.0	208.0	496.0
Thailand	CTC phase-out	IBRD	7.5		6.4					1.1
Thailand	TCA phase-out	IBRD	34.0		29.5					4.5
Trinidad/Tobago	CFC phase-out	UNDP	34.1			34.1				
Turkey	CFC phase-out	IBRD	534.0	218.0	166.0	150.0				
Turkey	MB	UNIDO	205.0	58.0	89.0	58.0				
Total			99,934.6	16,410.6	38,908.1	13,088.4	10,610.6	4,673.8	8,186.7	8,056.4
Secteur de la production										
Argentina	Production CFC	IBRD	3,020.0		1,373.0		961.0			686.0
China	Production CFC	IBRD	30,000.0	4,700.0	6,550.0	5,250.0	3,900.0	2,200.0	4,200.0	3,200.0
China	Halon production	IBRD	11,970.0		10,470.0				1,500.0	
India	Production CFC	IBRD	15,058.0	1,882.0	1,882.0	3,952.0	3,953.0	1,130.0	1,129.0	1,130.0
Korea, DPR	Production CFC	UNIDO	-							
Korea, DPR	Production CTC	UNIDO	2,530.0		2,530.0					
Korea, DPR	Production TCA	UNIDO	-							
Mexico	Production CFC	UNIDO	12,355.0		5,616.0		3,931.0			2,808.0
Total			74,933.0	6,582.0	28,421.0	9,202.0	12,745.0	3,330.0	6,829.0	7,824.0

Tableau 9. Financement estimatif pour les projets de renforcement des institutions (\$US)

Pays	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Albania	109,200		109,200	-	109,200	-	109,200	436,800
Algeria	257,000		257,000	-	257,000	-	257,000	1,028,000
Angola	81,000		81,000	-	81,000	-	81,000	324,000
Antigua and Barbuda	31,200		31,200	-	31,200	-	31,200	124,800
Argentina	352,119		352,119	-	352,119	-	352,119	1,408,477
Bahamas	21,666	43,332	-	43,332	-	43,332	-	151,662
Bahrain		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
Bangladesh	146,900		146,900	-	146,900	-	146,900	587,600
Barbados	117,000		117,000	-	117,000	-	117,000	468,000
Belize		76,700	-	76,700	-	76,700	-	230,100
Benin		43,333	-	43,333	-	43,333	-	129,999
Bolivia		79,000	-	79,000	-	79,000	-	237,000
Bosnia and Herzegovina	107,727		107,727	-	107,727	-	107,727	430,907
Botswana		78,173	-	78,173	-	78,173	-	234,519
Brazil	396,630		396,630	-	396,630	-	396,630	1,586,520
Brunei Darussalam	70,000		70,000	-	70,000	-	70,000	280,000
Burkina Faso	72,410		72,410	-	72,410	-	72,410	289,640
Burundi	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Cambodia		100,000	-	100,000	-	100,000	-	300,000
Cameroon	69,766	139,532	69,766	139,532	69,766	139,532	69,766	697,660
Cape Verde	15,000	30,000	15,000	30,000	15,000	30,000	15,000	150,000
Central African Republic	39,520		39,520	-	39,520	-	39,520	158,080
Chad	52,000		52,000	-	52,000	-	52,000	208,000
Chile	233,350		233,350	-	233,350	-	233,350	933,400
China	440,700		440,700	-	440,700	-	440,700	1,762,800
Colombia	311,428		311,428	-	311,428	-	311,428	1,245,712
Comoros		24,093	-	24,093	-	24,093	-	72,279
Congo		55,000	-	55,000	-	55,000	-	165,000
Congo, DR	83,900		83,900	-	83,900	-	83,900	335,600
Costa Rica		151,051	-	151,051	-	151,051	-	453,153
Cote D'Ivoire	107,000		107,000	-	107,000	-	107,000	428,000
Croatia		87,707	-	87,707	-	87,707	-	263,121
Cuba		160,246	-	160,246	-	160,246	-	480,738
Djibouti		60,000	-	60,000	-	60,000	-	180,000
Dominica	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Dominican Republic		134,333	-	134,333	-	134,333	-	402,999
Ecuador	142,934		142,934	-	142,934	-	142,934	571,735
Egypt		245,448	-	245,448	-	245,448	-	736,344
El Salvador	57,980		57,980	-	57,980	-	57,980	231,920
Ethiopia	52,432		52,432	-	52,432	-	52,432	209,728
Fiji	57,000		57,000	-	57,000	-	57,000	228,000
Gabon	39,520		39,520	-	39,520	-	39,520	158,080
Gambia		36,573	-	36,573	-	36,573	-	109,719
Georgia		60,667	-	60,667	-	60,667	-	182,001
Ghana	157,183		157,183	-	157,183	-	157,183	628,732
Grenada	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Guatemala	125,000		125,000	-	125,000	-	125,000	500,000
Guinea		43,333	-	43,333	-	43,333	-	129,999
Guinea-Bissau		30,000	-	30,000	-	30,000	-	90,000
Guyana	56,000		56,000	-	56,000	-	56,000	224,000
Haiti		34,000	-	34,000	-	34,000	-	102,000
Honduras		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
India		401,222	-	401,222	-	401,222	-	1,203,666
Indonesia		291,588	-	291,588	-	291,588	-	874,764
Iran	196,067		196,067	-	196,067	-	196,067	784,270
Jamaica		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
Jordan		158,383	-	158,383	-	158,383	-	475,149
Kenya	171,384		171,384	-	171,384	-	171,384	685,535
Kiribati		16,000	-	16,000	-	16,000	-	48,000
Korea, DPR		123,552	-	123,552	-	123,552	-	370,656
Kuwait		81,000	-	81,000	-	81,000	-	243,000
Kyrgyzstan		89,100	-	89,100	-	89,100	-	267,300
Lao, PDR	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Lebanon	175,252		175,252	-	175,252	-	175,252	701,007
Lesotho	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Liberia		85,200	-	85,200	-	85,200	-	255,600
Libya	230,633		230,633	-	230,633	-	230,633	922,532
Macedonia	149,765		149,765	-	149,765	-	149,765	599,058

Tableau 9. Financement estimatif pour les projets de renforcement des institutions (\$US)

Pays	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Madagascar	60,600		60,600	-	60,600	-	60,600	242,400
Malawi		66,733	-	66,733	-	66,733	-	200,199
Malaysia	315,835		315,835	-	315,835	-	315,835	1,263,340
Maldives	35,753		35,753	-	35,753	-	35,753	143,012
Mali	60,600		60,600	-	60,600	-	60,600	242,400
Marshall Islands		24,000	-	24,000	-	24,000	-	72,000
Mauritania	33,700		33,700	-	33,700	-	33,700	134,800
Mauritius	43,300		43,300	-	43,300	-	43,300	173,200
Mexico	279,110		279,110	-	279,110	-	279,110	1,116,440
Micronesia		22,600	-	22,600	-	22,600	-	67,800
Moldova	69,334		69,334	-	69,334	-	69,334	277,336
Mongolia	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Morocco	155,000		155,000	-	155,000	-	155,000	620,000
Mozambique		80,080	-	80,080	-	80,080	-	240,240
Myanmar	65,900		65,900	-	65,900	-	65,900	263,600
Namibia		53,530	-	53,530	-	53,530	-	160,590
Nepal	53,733		53,733	-	53,733	-	53,733	214,932
Nicaragua		57,200	-	57,200	-	57,200	-	171,600
Niger		64,827	-	64,827	-	64,827	-	194,481
Nigeria		279,500	-	279,500	-	279,500	-	838,500
Oman	77,367		77,367	-	77,367	-	77,367	309,469
Pakistan		241,302	-	241,302	-	241,302	-	723,906
Palau		22,600	-	22,600	-	22,600	-	67,800
Panama	149,500		149,500	-	149,500	-	149,500	598,000
Papua New Guinea		44,853	-	44,853	-	44,853	-	134,559
Paraguay		57,460	-	57,460	-	57,460	-	172,380
Peru	133,510		133,510	-	133,510	-	133,510	534,040
Philippines	204,680		204,680	-	204,680	-	204,680	818,721
Qatar		47,838	-	47,838	-	47,838	-	143,514
Romania	164,962		164,962	-	164,962	-	164,962	659,847
Rwanda		64,600	-	64,600	-	64,600	-	193,800
Saint Kitts and Nevis	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Saint Lucia	31,200		31,200	-	31,200	-	31,200	124,800
Saint Vincent and the Grenadines	26,300		26,300	-	26,300	-	26,300	105,200
Sao Tome and Principe	30,000		30,000	-	30,000	-	30,000	120,000
Senegal		152,100	-	152,100	-	152,100	-	456,300
Serbia and Montenegro	148,369		148,369	-	148,369	-	148,369	593,476
Seychelles	27,650		27,650	-	27,650	-	27,650	110,600
Sierra Leone		74,500	-	74,500	-	74,500	-	223,500
Solomon Islands		13,500	-	13,500	-	13,500	-	40,500
Somalia	26,000		26,000	-	26,000	-	26,000	104,000
Sri Lanka	151,483		151,483	-	151,483	-	151,483	605,933
Sudan	145,860		145,860	-	145,860	-	145,860	583,440
Suriname			73,300	-	73,300	-	73,300	219,900
Swaziland		58,344	-	58,344	-	58,344	-	175,032
Syria	286,455		286,455	-	286,455	-	286,455	1,145,820
Tanzania	57,200		57,200	-	57,200	-	57,200	228,800
Thailand		372,667	-	372,667	-	372,667	-	1,118,001
Togo	60,667		60,667	-	60,667	-	60,667	242,668
Tonga		13,150	-	13,150	-	13,150	-	39,450
Trinidad and Tobago	64,636		64,636	-	64,636	-	64,636	258,544
Tunisia		260,867	-	260,867	-	260,867	-	782,601
Turkey	293,800		293,800	-	293,800	-	293,800	1,175,200
Tuvalu		11,700	-	11,700	-	11,700	-	35,100
Uganda	55,900		55,900	-	55,900	-	55,900	223,600
Uruguay	170,404		170,404	-	170,404	-	170,404	681,616
Vanuatu		13,500	-	13,500	-	13,500	-	40,500
Venezuela	322,592		322,592	-	322,592	-	322,592	1,290,370
Vietnam		118,976	-	118,976	-	118,976	-	356,928
Western Samoa		26,000	-	26,000	-	26,000	-	78,000
Yemen		104,000	-	104,000	-	104,000	-	312,000
Zambia	43,680		43,680	-	43,680	-	43,680	174,720
Zimbabwe	148,250		148,250	-	148,250	-	148,250	593,000
Total	8,995,596	5,476,593	9,047,230	5,476,593	9,047,230	5,476,593	9,047,230	52,567,066