



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



Distr.  
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/6  
7 mars 2008

FRANÇAIS  
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF  
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS  
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL  
Cinquante-quatrième réunion  
Montréal, 7 – 11 avril 2008

**PLAN D'ACTIVITÉS GÉNÉRAL DU FONDS MULTILATÉRAL POUR 2008-2010**

Les documents de présession du Comité exécutif du Fonds multilatéral aux fins d'application du Protocole de Montréal sont présentés sous réserve des décisions pouvant être prises par le Comité exécutif après leur publication.

Par souci d'économie, le présent document a été imprimé en nombre limité. Aussi les participants sont-ils priés de se munir de leurs propres exemplaires et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

## SOMMAIRE ANALYTIQUE

1. Les agences d'exécution bilatérales et multilatérales présenteront des projets d'une valeur totale de 177,4 millions \$US en 2008 afin d'éliminer 16 765 tonnes PAO de SAO. Le budget total pour l'année 2008, comprenant les coûts du Secrétariat, du Comité exécutif et du Trésorier, est de 184,3 millions \$US.
2. Les plans d'activités proposés par les agences bilatérales et multilatérales (qui comprennent des projets spéciaux du Programme d'aide à la conformité et des plans de gestion de l'élimination finale) répondront aux besoins d'élimination du plan d'élimination triennal menant à la conformité aux objectifs de 2010 (sauf dans quelques pays dont la dernière consommation déclarée est nulle ou qui pourraient profiter des projets spéciaux du Programme d'aide à la conformité, s'ils en faisaient la demande).
3. Les agences d'exécution prévoient 66 nouveaux accords pluriannuels axés sur l'efficacité dont les premières tranches seront proposées en 2008. Les premières tranches sont évaluées à 43,6 millions \$US. Le coût total de l'ensemble des nouveaux accords pluriannuels axés sur l'efficacité, y compris les premières tranches en 2008, représente une augmentation des engagements futurs de l'ordre de 492,3 millions \$US, dont 385,9 millions \$US pour des activités relatives aux HCFC. Les agences ont indiqué que les coûts relatifs aux HCFC ne sont qu'une estimation, en attendant les lignes directrices.
4. Les plans d'activités de 2008-2010 comprennent des projets bilatéraux d'une valeur totale de 15,67 millions \$US. Des projets d'une valeur de 10,26 millions \$US seront présentés en 2008.
5. Les plans d'activités des agences d'exécution révèlent que l'ensemble des activités approuvées au cours de la période triennale de 2008-2010 mènera à l'élimination de 50 964 tonnes PAO de SAO. Les activités de 2008 à elles seules entraîneront l'élimination de 28 201 tonnes PAO.

### Points

6. Bien que la valeur totale des activités mises de l'avant dans le plan d'activités accapare les 184,6 millions \$US qui restent au budget de la période triennale 2006-2008, à l'exception de 340 424 \$US, le niveau d'activités pourrait être supérieur au niveau de financement probable de 2008.
7. Le Comité exécutif pourrait souhaiter inclure l'évaluation de la consommation de HCFC dans les futures versions du modèle axé sur la conformité en tant qu'activité nécessaire à la conformité, car le modèle actuel ne tient pas compte du nouveau calendrier d'élimination accéléré pour les HCFC.
8. Les plans d'activités des agences d'exécution pour 2008-2010 comprennent des activités relatives aux HCFC d'une valeur totale de 267,52 millions \$US. De ce montant, 45,47 millions \$US sont destinés à des activités qui seront exécutées en 2008. Cependant, tout

comme dans les plans d'activités précédents, la quantité visée par ces activités ne tient pas compte de la consommation de 2007.

9. Les plans d'activités de 2008-2010 comprennent des activités de destruction des SAO évaluées à 42,01 millions \$US. De cette somme, 954 500 \$US sont destinés à des projets qui seront exécutés en 2008. Le PNUD a indiqué que ses activités portent sur 5 à 20 pour cent des SAO qui pourraient, en théorie, être détruites. Cependant, ni le gouvernement du Japon ni l'ONUDI n'a fourni d'estimation concernant leurs activités de destruction des SAO.

10. Les plans d'activités de 2008-2010 comprennent des activités d'inhalateurs à doseur non requises en vertu du modèle axé sur la conformité d'une valeur de 25,8 millions \$US. Les circonstances pouvant rendre ces activités admissibles au financement sans toutefois les inclure dans les plans d'activités sont précisées dans la décision 51/34.

## **Introduction**

1. Depuis l'adoption du modèle axé sur la conformité/plan d'élimination triennal des SAO à la 38<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif (décision 38/66), la planification des activités au sein du Fonds multilatéral est axée sur l'élimination de certaines quantités de SAO dans certains pays en particulier au cours de la période triennale afin d'assurer la conformité aux mesures de réglementation du Protocole de Montréal.

2. Le Secrétariat et les agences d'exécution bilatérales et multilatérales ont entrepris leur collaboration entourant l'examen du plan de la période triennale de 2008-2010 en janvier 2008, lors d'une réunion de coordination interagences. Au cours de cette réunion, les discussions ont porté sur les activités planifiées dans les pays qui avaient besoin d'assistance pour se conformer aux mesures de réglementation de 2007 et de 2010 ainsi que les activités actuellement jugées « non requises pour la conformité », notamment les activités portant sur les HCFC, les inhalateurs à doseur, l'élimination accélérée du bromure de méthyle et la destruction des SAO.

3. Les plans des agences sont des plans d'activités pluriannuels qui comprennent des activités pour une période de trois ans et une mention des activités supplémentaires après 2010. Les activités prévues pour 2008 sont expliquées de façon assez détaillée, mais il existe une certaine incertitude entourant les activités ne faisant pas partie d'un plan pluriannuel prévues pour les années 2009, 2010 et suivantes. C'est le cas, notamment, des activités relatives aux HCFC et à la destruction des SAO pour 2009 et 2010, à cause des incertitudes entourant le coût de ces activités. Un chiffrer comprenant les données recueillies dans les plans d'activités est proposé sur le site Web du Secrétariat au [www.multilateralfund.org](http://www.multilateralfund.org).

4. Le présent document comprend les sections suivantes :

Section I	Plans d'activités de 2008
Section II	Plans d'activités pour 2008-2010
Section III	Allocation des ressources
Section IV	Mise en œuvre et conformité
Section V	Indicateurs d'efficacité
Section VI	Observations et recommandations

## SECTION I : PLANS D'ACTIVITÉS DE 2008

5. Cette section propose un sommaire des projets qui devraient être présentés en 2008 et précise la mesure dans laquelle les pays dans lesquels il y aura élimination sont visés en 2008 en vertu du modèle axé sur la conformité/plan d'élimination triennal des SAO. Elle aborde également plusieurs points relatifs aux activités des plans d'activités de 2008, plus particulièrement les activités qui portent sur les HCFC, la destruction des SAO et les inhalateurs à doseur.

### Sommaire des activités prévues pour 2008

6. La valeur totale des projets que les agences d'exécution devraient proposer en 2008 est de 177,36 millions \$US. Ces activités entraîneront l'élimination de 16 765 tonnes PAO. Les plans comprennent :

- Soixante-seize demandes de tranches de financement de 2008 pour les projets pluriannuels en cours pour une valeur de 63,57 millions \$US (menant à l'élimination de 15 079 tonnes PAO après la mise en oeuvre du projet);
- Soixante-six nouveaux accords pluriannuels d'une valeur totale de 43,6 millions \$US en 2008 (sur un total évalué à 144,2 millions \$US) afin d'éliminer 877 tonnes PAO en 2008 (et éliminer 3 131 tonnes PAO pour la durée des accords);
- Vingt-trois nouveaux projets d'investissement seront proposés pour une valeur totale de 15,76 millions \$US afin d'éliminer 600 tonnes PAO en 2008, dont 16 projets qui entraîneront l'élimination complète d'un secteur ou une substance à leur achèvement;
- Des activités de préparation de projets évaluées à 13,18 millions \$US;
- De nouveaux projets et des renouvellements de projets de renforcement des institutions d'une valeur de 7,14 millions \$US;
- Des projets d'assistance technique évalués à 9,54 millions \$US;
- Les budgets administratifs du Programme d'aide à la conformité du PNUE pour 2009 d'une valeur de 9,64 millions \$US;
- Des activités de formation d'une valeur de 77 000 \$US;
- Un projet de plan de gestion des frigorigènes d'une valeur de 226 000 \$US;
- Des projets de démonstration d'une valeur de 8,77 millions \$US;

- Des frais de premier établissement pour les projets sur les HCFC évalués à 500 000 \$US; et
- Des coûts de base de 5,37 millions \$US.

### **Activités prévues en 2008 par secteur**

7. L'annexe I propose un sommaire des nouvelles activités qui seront proposées en 2008 regroupées par secteur. Le tableau indique la valeur et l'élimination de SAO réalisée par produit chimique pour toutes les activités. Le tableau révèle que la plupart des activités d'élimination des SAO à être approuvées en 2008 visent les chlorofluorocarbures (CFC) et ont pour objet d'éliminer 968 tonnes de CFC pour un appui financier évalué à environ 52,49 millions \$US. Un appui financier de 8,14 millions \$US a été alloué aux projets de bromure de méthyle aux fins d'élimination de 537 tonnes PAO. Un soutien financier de 33,66 millions \$US a été alloué aux projets de HCFC qui, si approuvés, entraîneront l'élimination d'environ 134 tonnes PAO. Les sommes suivantes ont été allouées : 1,3 million \$US pour le tétrachlorure de carbone, 318 000 \$US pour les halons, 268 750 \$US pour la destruction des SAO et 4,43 millions \$US pour les autres substances.

8. Il faut prendre note que les activités résumées à l'annexe I s'ajoutent aux activités de mise en œuvre des programmes de travail annuels associées aux accords pluriannuels approuvés. Les ressources allouées aux tranches de financement de 2008 sont évaluées à 63,57 millions \$US pour l'élimination de 15 079 tonnes PAO dans la consommation et la production de SAO.

### **Analyse du respect du modèle axé sur la conformité/plan d'élimination triennal des SAO, par pays**

9. Cette section compare les besoins d'élimination identifiés dans le modèle axé sur la conformité de 2008-2010/plan d'élimination triennal des SAO et les plans d'activités des agences d'exécution pour 2008, par substance et par pays. Le modèle axé sur la conformité actualisé pour 2008-2010 sera remis sur demande. Les activités nécessaires à la conformité et les activités non requises pour la conformité sont déterminées à partir du modèle axé sur la conformité. Le modèle actuel ne comprend pas les activités relatives aux HCFC.

#### CFC

10. Tous les pays devant éliminer des CFC figurent dans les plans d'activités des agences pour l'année 2008 à l'exception de la Somalie, pour laquelle un plan de gestion de l'élimination finale est prévu pour 2009. L'élaboration d'une stratégie d'élimination pour la Somalie a été approuvée à la 35<sup>e</sup> réunion.

#### Halons

11. Les besoins d'élimination des halons ont été abordés pour tous les pays sauf l'Afghanistan, l'Érythrée et la Somalie. La 47<sup>e</sup> réunion a approuvé un projet de plan de gestion des frigorigènes pour l'Érythrée et la 35<sup>e</sup> réunion a approuvé l'élaboration d'un plan de gestion

de l'élimination finale pour la Somalie, comme indiqué ci-dessus. L'Afghanistan déclare une consommation nulle depuis 1998.

#### Bromure de méthyle

12. Les plans d'activités abordent les besoins d'élimination du bromure de méthyle dans tous les pays sauf les Bahamas, la Barbade, la Guyane, le Mozambique, la Tunisie et Vanuatu. Les Bahamas, la Barbade, la Guyane et Vanuatu pourraient n'exiger aucune activité car aucun de ces pays n'a consommé de bromure de méthyle en 2006. Tous les pays recevront une assistance spéciale du Programme d'aide à la conformité en 2008 pour le bromure de méthyle.

#### Tétrachlorure de carbone

13. Les besoins relatifs au tétrachlorure de carbone sont souvent abordés au moyen de projets d'assistance technique ou de plans d'élimination. Cependant, aucune activité relative au tétrachlorure de carbone n'est prévue pour les Bahamas, le Congo, l'Équateur, l'ex-République yougoslave de Macédoine, le Guatemala, le Kenya, le Liberia, l'Ouganda, le Pérou, la République unie de Tanzanie, la Serbie, la Sierra Leone et le Vietnam dans les plans d'activités. La plupart de ces pays pourraient ne pas avoir besoin d'activités relatives au tétrachlorure de carbone car seule la Serbie (1,4 tonne PAO en 2006) et le Kenya (0,1 tonne PAO en 2007) ont déclaré une consommation de tétrachlorure de carbone.

14. La consommation de tétrachlorure de carbone pourrait être abordée dans les plans nationaux d'élimination ou les plans de gestion de l'élimination finale prévus pour le Congo, le Guatemala, l'Ouganda, le Pérou, la République unie de Tanzanie et la Sierra Leone, dans les plans d'activités de 2008. Le PNUE offrira une assistance spéciale du Programme d'aide à la conformité en 2008 afin de s'attaquer à l'élimination du tétrachlorure de carbone aux Bahamas, en Équateur, au Kenya, au Liberia, en Ouganda, en République dominicaine, en Sierra Leone et au Vietnam et offrira une assistance semblable à d'autres pays, sur demande.

#### Méthyle chloroforme

15. Les besoins relatifs au méthyle chloroforme sont souvent abordés au moyen de projets d'assistance technique ou de plans d'élimination. Aucune activité relative au méthyle chloroforme n'est prévue pour les pays suivants : Brésil, Cambodge, Colombie, Équateur, Haïti, Inde, Kenya, Mexique, Pakistan, République dominicaine, République populaire démocratique de Corée, Trinité-et-Tobago et Vietnam. Encore une fois, les activités relatives au méthyle chloroforme pourraient ne pas être nécessaires car, sauf pour le Cambodge, dont la dernière consommation déclarée était de 0,3 tonne PAO en 2006, le Kenya, qui a déclaré une consommation de 0,1 tonne PAO en 2007, et le Mexique, qui a déclaré une consommation de 0,1 tonne PAO en 2007, aucun autre pays n'a déclaré de consommation de méthyle chloroforme en 2006 et 2007. Bien que les plans d'activités de 2008 ne prévoient aucune activité relative au méthyle chloroforme, la consommation de méthyle chloroforme peut être abordée dans les plans nationaux d'élimination ou les plans de gestion de l'élimination finale prévus pour Haïti dans les plans d'activités de 2008.

16. Le PNUE offrira une assistance spéciale du Programme d'aide à la conformité en 2008 pour les activités relatives au méthyle chloroforme aux pays suivants : Brésil, Cambodge, Colombie, Équateur, Inde, Kenya, Mexique, Pakistan, République dominicaine, République populaire démocratique de Corée et Trinité-et-Tobago. Le PNUE offrira cette même assistance à Haïti et au Vietnam, sur demande.

### **Activités relatives au HCFC**

17. Les quatre agences d'exécution multilatérales ont prévu des activités relatives aux HCFC en 2008 pour une valeur de 45,47 millions \$US répartis comme suit : 11,8 millions \$US en activités préparatoires, 8,8 millions \$US pour des projets de démonstration et 19,8 millions \$US pour des projets d'investissement. La plupart des activités préparatoires portent sur la préparation des plans de gestion de l'élimination des HCFC (10,1 millions \$US), mais les agences ont aussi prévu 199 999 \$US pour la préparation de projets de démonstration et 1,5 million \$US pour la préparation de projets d'investissement. Les projets approuvés en 2008 entraîneront l'élimination de 133,9 tonnes PAO de HCFC. La quantité enregistrée correspond aux 21 projets d'investissement de l'ONUDI et un projet d'assistance technique. L'ONUDI estime que ces estimations sont aussi précises que possible. Aucune quantité n'est déclarée pour les 50 projets de démonstration prévus dans le plan d'activités du PNUD pour 2008.

### **Projets de destruction des SAO**

18. Les activités de destruction des SAO prévues dans les plans d'activités de 2008 s'élèvent à 955 000 \$US. Cette somme comprend 686 000 \$US pour la préparation de projets pour des activités qui seront mises en œuvre par le gouvernement du Japon et le PNUD, et 269 000 \$US pour un projet d'assistance technique de la Banque mondiale portant sur l'élaboration d'une stratégie et/ou méthodologie pour la destruction des SAO. La préparation du projet figurant dans le plan d'activités du gouvernement du Japon aboutira à des projets de démonstration en 2009 et 2010. La préparation de projets par le PNUD en 2008 aboutira à des projets d'investissement pour la destruction de SAO au cours de l'année 2009 et suivantes. L'ONUDI n'a pas prévu d'activités de préparation de projets en 2008 mais a alloué des sommes pour des projets d'investissement pour la destruction des SAO pour l'année 2009 et suivantes.

### **Activités relatives aux inhalateurs à doseur**

19. Les plans d'activités de 2008 des agences d'exécution comprennent des activités relatives aux inhalateurs à doseur d'une valeur de 25,92 millions \$US, dont 17,2 millions \$US pour des activités relatives aux inhalateurs à doseur nécessaires à la conformité en vertu du modèle axé sur la conformité. Les activités restantes ne sont pas nécessaires à la conformité car elles visent des pays dont la consommation est nulle ou qui ont épuisé leur admissibilité au financement pour les CFC. Ces activités sont évaluées à 1,4 million \$US pour les stratégies relatives aux inhalateurs à doseur et 7,4 millions \$US pour des activités d'investissement relatives aux inhalateurs à doseur.

## **SECTION II : PLANIFICATION DES ACTIVITÉS POUR LA PÉRIODE TRIENNALE 2008-2010**

20. Cette section propose un sommaire des activités qui devraient être présentées en 2009 et 2010 et de l'information sur la mesure dans laquelle les activités nécessaires à la conformité seront présentées en 2009, la dernière année avant les mesures de réglementation de 2010, et en 2010, après l'élimination réelle des CFC et des halons. Elle aborde aussi les problèmes possibles découlant des activités prévues pour 2009 et 2010, dont les projets de destruction des HCFC et des SAO.

### **Sommaire des activités prévues en 2009 et 2010**

21. Les agences bilatérales et multilatérales prévoient proposer des projets d'une valeur de 227,9 millions \$US en 2009 et de 171,78 millions \$US en 2010. Les plans des agences comprennent :

- Soixante et un projets pluriannuels approuvés d'une valeur de 31,95 millions \$US en 2009 et 7,93 millions \$US en 2010;
- Deux cent quarante nouveaux accords pluriannuels d'une valeur totale de 157,74 millions \$US en 2009 et 140,04 millions \$US en 2010;
- Des projets d'investissement individuels d'une valeur de 8,18 millions \$US en 2009 (pour l'élimination de 543 tonnes PAO de SAO) et de 381 500 \$US en 2010 (pour l'élimination de 22 tonnes PAO de SAO);
- Des activités de préparation de projet d'une valeur de 197 900 \$US en 2009. Aucune activité n'est prévue à l'heure actuelle pour 2010;
- Des projets et des renouvellements de projets de renforcement des institutions d'une valeur totale de 9,46 millions \$US en 2009 et de 6,71 millions \$US en 2010;
- Des projets d'assistance technique d'une valeur de 2,47 millions \$US en 2009 et de 200 000 \$US en 2010;
- Des projets de démonstration d'une valeur de 1,87 million \$US en 2009 et de 100 000 \$US en 2010;
- Des projets de formation d'une valeur de 77 000 \$US en 2009. Aucun projet de formation n'est prévu en 2010;
- Un budget administratif pour le Programme d'aide à la conformité d'une valeur de 9,93 millions \$US en 2009 et de 10,22 millions \$US en 2010;



- Des frais de premier établissement pour les projets sur les HCFC d'une valeur de 515 000 \$US en 2009 et de 530 450 \$US en 2010;
- Des coûts de base de 5,51 millions \$US en 2009 et de 5,67 millions \$US en 2010.

### **Projets pluriannuels et projets d'investissement pour les HCFC**

22. Les plans d'activités révèlent que la majorité des ressources requises en 2009 et en 2010 seront consacrées aux activités relatives aux HCFC. L'ensemble des activités relatives aux HCFC contenues dans les plans d'activités est évalué à 115,3 millions \$US en 2009 et 106,7 millions \$US en 2010.

23. Les activités d'élimination des HCFC prévues dans les plans d'activités aboutiront à l'élimination de 770,3 tonnes PAO en 2009 et 753 tonnes PAO en 2010. La quantité totale indiquée dans les plans d'activités (y compris les quantités indiquées pour après 2010) est de 2 958 tonnes PAO. La consommation de HCFC dans tous les pays visés à l'article 5 admissibles au financement a été de 25 679 tonnes PAO en 2006. Cependant, les agences d'exécution ont indiqué que les quantités précisées dans leurs plans d'activités ne représentent pas la consommation la plus récente mais plutôt une estimation de la croissance de 8 à 10 pour cent par rapport à l'échéance.

### **Projets de destruction des SAO**

24. Outre les 955 000 \$US destinés à la destruction des SAO en 2008, les agences prévoient également 17,1 millions \$US pour les activités de destruction en 2009 et 24 millions \$US pour les activités de destruction en 2010. Cet appui financier est demandé par le PNUD et l'ONUDI, sauf pour la somme de 200 000 \$US demandée pour les projets de démonstration du gouvernement du Japon. Le PNUD a indiqué que ses activités de destruction devraient éliminer 394 tonnes PAO en 2009 et de nouveau en 2010. Le plan d'activités du PNUD révèle que la quantité qu'il indique représente de 5 à 20 pour cent de ce qui peut être détruit, en théorie, dans les banques d'entreposage. Ni l'ONUDI ni le Japon n'a associé de quantité de SAO aux activités de destruction.

### **Accords pluriannuels axés sur l'efficacité comprenant des tranches annuelles**

25. Le tableau 2 résume la valeur des tranches annuelles de 2008, 2009, 2010 et années suivantes des accords pluriannuels existants et prévus. L'information contenue dans les plans d'activités des agences d'exécution bilatérales et multilatérales pour les années 2008-2010 révèle que 593,93 millions \$US sont prévus pour les accords pluriannuels, dont 180 415 \$US qui seront décaissés après 2008-2010 et 150,92 millions \$US qui seront décaissés après 2008-2010 dans le cadre de nouveaux projets.

Tableau 2

**ACCORDS PLURIANNUELS APPROUVÉS ET PRÉVUS**  
**(000 \$US)**

Agence	TRANCHES ANNUELLES EXISTANTES				TRANCHES ANNUELLES PRÉVUES				TOTAL, TRANCHES ANNUELLES ET PRÉVUES
	(approuvées en principe)				(à proposer)				
	2008	2009	2010	Après 2010	2008	2009	2010	Après 2010	
Canada	277	34			819	226	565		1 922
France	441	15	202		598	368	162		1 785
Allemagne	2 543	766	45		50	169	169		3 742
BIRD	40 386	22 446	235	0		7 742	11 988	45 114	127 910
Italie	153								153
Espagne	565								565
Suisse	415								415
PNUD	7 297	4 003	509	180	4 604	93 327	76 962	70 554	257 437
PNUE	1 583	1 498	100		2 141	12 204	590	9 450	27 566
ONUDI	9 910	3 185	6 835	0	35 383	43 707	49 608	25 805	174 432
<b>Total</b>	<b>63 569</b>	<b>31 946</b>	<b>7 927</b>	<b>180</b>	<b>43 595</b>	<b>157 742</b>	<b>140 043</b>	<b>150 923</b>	<b>595 926</b>

\* Comprend les coûts d'appui administratifs

26. Les agences bilatérales et multilatérales prévoient 306 nouveaux accords pluriannuels, dont 66 nouveaux accords dont la première tranche évaluée à 43,6 millions \$US sera proposée en 2008 (voir l'annexe II). L'approbation de ces accords représentera des engagements futurs supplémentaires de 492,3 millions \$US (comprenant la valeur de la première tranche associée à ces accords) pour le Comité exécutif. Cependant, il faut prendre note que 385,9 millions \$US sont destinés à des activités relatives aux HCFC pour lesquelles les coûts ne constituent que des estimations jusqu'à ce que les lignes directrices aient été élaborées.

27. L'annexe III propose la liste complète des accords pluriannuels approuvés, en principe, par le Comité exécutif. Elle précise les accords par pays, par secteur et par agence d'exécution de l'accord, et indique la valeur des tranches annuelles de 1998 jusqu'en 2014, inclusivement. Le Comité exécutif a approuvé, en principe, 126 accords jusqu'en 2014 inclusivement, dont la valeur initiale représente 1,03 milliard \$US et dont 103,6 millions \$US doivent encore être financés en 2008. Les accords pluriannuels existants et prévus représentent une valeur de 595,93 millions \$US de 2008 à 2014 inclusivement, dont 151,1 millions \$US à approuver après la période triennale 2008-2010, comme indiqué dans le tableau 2 ci-dessus.

### Coopération bilatérale

28. Le tableau 3 révèle que huit donateurs bilatéraux ont proposé un plan d'activités pour la période 2008-2010 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/7). Le tableau indique également le niveau maximum des contributions bilatérales pour chacune des agences d'exécution pour la période 2006-2008.

Tableau 3

**PLANS D'ACTIVITÉS DES AGENCES BILATÉRALES POUR 2008-2010 (\$US)**

Agence	Plans d'activités de 2008-2010				Période triennale 2006-2008				
	2008	2009	2010	Montant total dans les plans d'activités (2008-2010)	Montant total dans les plans d'activités (2008)	Approba-tions de 2006 (sauf les projets de refroidis-seurs)	Appro-bations de 2007	Niveau maximum des contributions bilatérales (2006-2008)	Différence entre le total dans les plans d'activités (2008) et les approbations de 2006 et 2007, et le niveau maximum des contributions
Australie					0	129 950		1 596 086	-1 466 136
Canada	1 153 165	316 400	565 000	2 034 565	1 153 165	407 365	322 050	2 820 220	-937 640
France	1 038 739	382 324	363 867	1 784 930	1 038 739	675 400	839 250	6 045 476	-3 492 087
Allemagne	3 044 929	2 966 551	214 000	6 225 480	3 044 929	5 142 795	1 577 010	8 684 231	1 080 503
Italie	3 815 550			3 815 550	3 815 550		868 013	4 897 537	-213 974
Japon	230 000	300 000	300 000	830 000	230 000		62 150	17 617 600	-17 325 450
Espagne	565 000			565 000	565 000			2 526 468	-1 961 468
Suisse	414 868			414 868	414 868	414 868		1 200 072	-370 336
<b>Total</b>	<b>10 262 251</b>	<b>3 965 275</b>	<b>1 442 867</b>	<b>15 670 393</b>	<b>10 262 251</b>	<b>6 770 378</b>	<b>3 668 473</b>	<b>45 387 690</b>	<b>-24 686 588</b>

29. La valeur des activités prévues est inférieure au niveau maximum des contributions bilatérales pour la période triennale 2006-2008, sauf pour l'Allemagne. L'Allemagne devra modifier son niveau de financement des activités prévues de la période triennale 2006-2008 selon son niveau maximum de contributions bilatérales. Cette question est soulevée dans les Plans d'activités des agences bilatérales pour 2008-2010 (document UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/7).

**SECTION III : ALLOCATION DES RESSOURCES**

30. Il reste 184 613 641 \$US du budget de 470 millions \$US de la période triennale de 2006-2008, après avoir tenu compte des approbations de 2006 et 2007.

31. Le tableau 4 précise, par année, les fonds requis pour les nouvelles activités, les accords pluriannuels approuvés et les allocations pour les activités courantes qui seront financées au cours de la période 2008-2010.

Tableau 4

**ALLOCATION DES RESSOURCES ET PLANS D'ACTIVITÉS DE 2008-2010 (000 \$US)**

	2008	2009	2010
Activités supplémentaires à l'extérieur des plans d'activités/ études	70	80	
Lutte au commerce illicite	884	134	
Non admissible/non Partie, à l'heure actuelle	380	1 409	1 075
Destruction des SAO	955	17 085	23 965
Activités du FEM	211	350	

	2008	2009	2010
Halons non requis en vertu du modèle	318	0	0
HCFC : démonstration	8 770	1 800	
HCFC : préparation des démonstrations	199		
HCFC : investissement	19 780	24 388	23 055
HCFC : préparation des projets d'investissement	1 484	0	0
HCFC : frais de premier établissement de l'assistance technique	500	515	530
Plan de gestion de l'élimination des HCFC	4 612	88 489	83 186
Plan de gestion de l'élimination des HCFC : préparation	10 123	90	0
Renforcement des institutions : non admissible, à l'heure actuelle	460		350
Bromure de méthyle : élimination accélérée	5 895	6 724	3 211
Bromure de méthyle : ne portant pas sur des investissements	2 028	273	0
Bromure de méthyle : non ratifié	256	164	0
Inhalateurs à doseur	7 360	17 038	0
Inhalateurs à doseur : stratégies	1 354	0	0
Requis : accord pluriannuel approuvé	63 569	31 946	7 927
Requis : Programme d'aide à la conformité	9 637	9 926	10 223
Requis : coûts de base	5 367	5 514	5 666
Requis : renforcement des institutions	6 681	9 459	6 360
Requis selon le modèle (CFC)	1 023	656	0
Requis selon le modèle (tétrachlorure de carbone)	1 340		
Requis selon le modèle (bromure de méthyle)	38	538	55
Requis selon le modèle (inhalateurs à doseur)	17 203	5 475	5 375
Requis selon le modèle (plan de gestion de l'élimination finale)	6 866	5 848	803
Requis : coût du Secrétariat relatif au Comité exécutif	6 413	6 577	6 749
Requis : Trésorier	500	500	500
<b>Total</b>	<b>184 273</b>	<b>234 975</b>	<b>179 030</b>
Budget proposé	184 614		
Différence	-340		

32. Le tableau 4 révèle que les activités des plans d'activités de 2008 représentent 340 424 \$US de moins que le montant qui reste au budget de la période triennale 2006-2008.

#### SECTION IV : MISE EN OEUVRE DES ACTIVITÉS EN COURS ET CONFORMITÉ

33. Cette section porte sur la mise en œuvre d'activités en cours et les efforts des agences d'exécution et des agences bilatérales pour répondre aux besoins de conformité des pays visés à l'article 5.

### Mise en œuvre des activités en cours

34. Le tableau 5 résume l'élimination des SAO prévue dans les plans d'activités pour les projets individuels et les accords pluriannuels en cours par rapport aux projets d'élimination des SAO prévus qui seront présentés pour approbation au cours de la période triennale 2008-2010. Le tableau révèle que la plupart des activités d'élimination prévues au cours de la période triennale portera sur la mise en œuvre des projets plutôt que sur l'approbation de nouvelles activités d'élimination des SAO.

Tableau 5

### PROFIL DE L'ÉLIMINATION DES SAO DANS LES ACTIVITÉS EN COURS

Agence	Élimination associée aux activités approuvées et faisant l'objet d'un engagement				Élimination prévue (nouvelles activités)			
	2008	2009	2010	Total	2008	2009	2010	Total
PNUD	3 059,7	1 153,4	530,2	4 743,3	147,3	179,7	305,1	632,1
PNUE	276,0	10,7		286,7				0,0
ONUDI	4 896,9	3 172,5	1 873,1	9 942,5	1 051,1	1 600,1	1 821,3	4 472,5
Banque mondiale	19 968,6	2 094,5	13 928,0	35 991,1	115,0	32,0		147,0
<b>Total</b>	<b>28 201,2</b>	<b>6 431,1</b>	<b>16 331,3</b>	<b>50 963,6</b>	<b>1 313,4</b>	<b>1 811,8</b>	<b>2 126,4</b>	<b>5 251,6</b>

35. Les plans d'activités révèlent que les activités approuvées et en cours donneront lieu à l'élimination de 50 964 tonnes PAO. Les agences ont indiqué que 557,7 tonnes PAO de plus seront éliminées après 2010. Les plans d'activités des agences comprennent également une section sur l'accélération de la mise en œuvre et/ou un examen par pays des efforts déployés pour la mise en œuvre des projets en cours.

### Assistance pour la conformité dans les plans d'activités des agences

36. Les agences d'exécution ont prévu des activités pour les pays jugés en situation de non-conformité. Les plans d'activités des agences se penchent également sur l'état des activités dans tous les pays visés à l'article 5, en accordant une attention particulière aux pays jugés en situation de non-conformité.

### SECTION V : INDICATEURS D'EFFICACITÉ

37. La décision 41/93 établit les indicateurs d'efficacité des agences d'exécution. Les agences d'exécution ont proposé des objectifs pour ces indicateurs d'efficacité dans leurs plans d'activités.

38. Toutes les agences d'exécution ont précisé dans leurs plans d'activités les efforts qu'elles prévoient déployer pour aider les pays à atteindre la conformité. Le plan d'activités du PNUE fait état de missions prévues dans les pays visés à l'article 5 et de ses services spéciaux du Programme d'aide à la conformité afin d'aider les pays ayant besoin d'aide pour la conformité. Il a aussi précisé la mesure dans laquelle ses activités soutiennent les activités des autres agences.

39. L'annexe IV contient de l'information sur l'historique des indicateurs d'efficacité, comme demandé dans la décision 42/5. Le reste de l'annexe IV porte sur les indicateurs des projets d'investissement et ne portant pas sur des investissements (2000-2004) et les indicateurs d'efficacité uniques au PNUE.

## **SECTION VI : OBSERVATIONS SUR LES PLANS D'ACTIVITÉS**

40. Les plans d'activités proposés par les agences d'exécution bilatérales et multilatérales abordent tous les besoins d'élimination précisés dans le modèle axé sur la conformité/plan d'élimination triennal qui doivent être comblés afin que les pays visés à l'article 5 puissent respecter les mesures de réglementation établies jusqu'en 2010 inclusivement. Toutes les activités d'élimination des SAO qui ne sont pas mentionnées de façon précise dans les plans d'activités ont été omises pour l'une des raisons suivantes : elles ne sont pas admissibles, elles font l'objet d'une assistance spéciale du Programme d'aide à la conformité, elles peuvent être abordées dans le cadre d'un plan de gestion de l'élimination finale ou elles concernent des pays dont le niveau de consommation de bromure de méthyle, de tétrachlorure de carbone ou de méthyle chloroforme pour 2006 est de faible à nul.

41. Le Comité exécutif a utilisé un système de classification des activités nécessaires et non requises pour la conformité fondé sur les besoins précisés dans le modèle axé sur la conformité/plan d'élimination triennal. Ce modèle a servi à évaluer le niveau d'élimination des SAO nécessaire afin de respecter l'échéance et les réductions subséquentes. Le modèle a été élaboré après la détermination des valeurs de référence pour toutes les SAO sauf les HCFC. Comme le mentionne le document sur les plans d'élimination des HCFC (UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/53), la mise en œuvre des activités d'investissement du plan de gestion de l'élimination des HCFC pourrait prendre jusqu'à trois ans, en raison des délais passés. Les activités pouvant avoir une influence sur l'échéance de 2013 pourraient devoir être mises en œuvre à compter de 2010. Les prochaines versions du modèle axé sur la conformité aborderont la question de la période de mise en œuvre possible des activités relatives aux HCFC. Bien que le modèle axé sur la conformité ne possédera aucune valeur de référence pour établir les besoins en vue du respect de l'échéance, il pourrait assurer un suivi de la consommation et des approbations à partir de l'orientation donnée par le Comité exécutif. Par conséquent, le Comité exécutif pourrait souhaiter charger le Secrétariat d'inclure de l'information sur les HCFC lors des futures évaluations du modèle axé sur la conformité.

42. Le niveau de financement des activités d'élimination des HCFC ne constitue qu'une estimation et ce, tant qu'il n'y aura pas de directives et de décisions sur la préparation des plans de gestion de l'élimination des HCFC, comme mentionné ci-dessus. De plus, les quantités indiquées pour les années à venir dans les plans d'activités sont aussi des estimations, car la plupart des agences ont indiqué que les quantités avaient été calculées en fonction des prévisions de croissance. Les quantités indiquées dans les plans d'activités représentent soit le niveau de consommation actuel visé par la demande de financement, soit la consommation moyenne des trois années précédentes. Aucune quantité n'a été associée aux activités de préparation. Les agences d'exécution devraient être tenues de préciser dans leurs futurs plans d'activités des quantités fondées sur les pratiques actuelles ou toute modification subséquent approuvée par le Comité exécutif, sauf pour la préparation de projets.

43. Le Comité exécutif a accepté de discuter des activités de destruction des SAO dans le contexte des plans d'activités à sa présente réunion. Il n'existe actuellement aucune ligne directrice pour ces activités et une étude est en cours. Un document sur l'étude est proposé (UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/Inf.3). Les estimations des coûts sont aussi très approximatives en l'absence de lignes directrices. Le PNUD a fourni des estimations des incidences de la destruction des SAO, plus particulièrement le niveau d'élimination représentant un pourcentage des quantités pouvant être détruites, en théorie. Le Comité exécutif pourrait examiner la pertinence d'inclure les activités de destruction dans les plans d'activités en l'absence de lignes directrices et la nécessité de fournir une évaluation des quantités de SAO visées par ces activités.

44. Bien que les plans d'activités comprennent des activités relatives aux inhalateurs à doseur d'une valeur de 25,8 millions \$US dans des activités non requises pour la conformité, la décision 51/34 établit les paramètres des projets d'investissement et des stratégies. Comme la décision porte sur la proposition de projets et non l'intégration dans les plans d'activités, le Comité exécutif pourrait déterminer si ces activités doivent continuer à être incluses dans les plans d'activités ou examinées au cas par cas.

45. Les agences d'exécution devront accélérer la mise en œuvre de projets pour que les pays visés à l'article 5 puissent respecter les mesures de réglementation des SAO car il reste encore 50 964 tonnes PAO à éliminer dans le cadre de projets approuvés et d'accords pluriannuels en cours, dont 28 201 tonnes PAO qui seront éliminées en 2008.

## RECOMMANDATIONS

46. Le Comité exécutif pourrait souhaiter :

- a) Prendre note du Plan d'activités général du Fonds multilatéral pour 2008-2010 présenté dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/6;
- b) Demander au Secrétariat d'inclure une analyse des HCFC dans les futures versions du modèle axé sur la conformité/plan d'élimination triennal;
- c) Demander aux agences d'exécution de préciser les quantités pour toutes les activités relatives aux HCFC, sauf pour les projets préparatoires fondés sur les pratiques actuelles ou toute modification subséquente approuvée par le Comité exécutif;
- d) Déterminer le niveau de pertinence à inclure les activités de destruction des SAO dans les plans d'activités en l'absence de lignes directrices et examiner le besoin d'évaluer les quantités de SAO faisant l'objet de ces activités;
- e) Déterminer s'il convient de maintenir les activités relatives aux inhalateurs à doseur non requises pour la conformité dans les plans d'activités aux fins d'examen au cas par cas;
- f) Exhorter les agences d'exécution bilatérales et multilatérales à poursuivre leurs efforts pour mettre en œuvre des projets approuvés afin d'atteindre l'élimination prévue de 28 201 tonnes PAO en 2008.





## Annex I

## SUMMARY OF NEW ACTIVITIES TO BE SUBMITTED IN 2008 BY SECTOR

Type	Chemical	Sector	Value in 2008 (US \$000)	ODP in 2008
Investment	CFC	MDI	24,397	547
		Phase-Out Plan	7,660	263
		Refrigeration	232	
	<b>CFC Total</b>		<b>32,289</b>	<b>810</b>
	CTC	Solvent	1,267	
	<b>CTC Total</b>		<b>1,267</b>	
	HCFC	HCFC	19,780	133
		Phase-Out Plan	109	0
	<b>HCFC Total</b>		<b>19,889</b>	<b>133</b>
	MBR	Fumigant	5,345	534
<b>MBR Total</b>		<b>5,345</b>	<b>534</b>	
<b>Investment Total</b>			<b>58,790</b>	<b>1,477</b>
Non-Investment	CFC	MDI	1,272	5
		Refrigeration	226	
		Several	18,705	153
	<b>CFC Total</b>		<b>20,203</b>	<b>158</b>
	CTC	Solvent	33	
	<b>CTC Total</b>		<b>33</b>	
	Disposal	Disposal	269	
	<b>Disposal Total</b>		<b>269</b>	
	HAL	Halon	318	10
	<b>HAL Total</b>		<b>318</b>	<b>10</b>
	HCFC	Foam	3,642	
		Phase-Out Plan	5,003	1
		Refrigeration	4,568	
		Solvent	561	
	<b>HCFC Total</b>		<b>13,773</b>	<b>1</b>
	MBR	Fumigant	2,796	2
<b>MBR Total</b>		<b>2,796</b>	<b>2</b>	
Several	Several	4,393	0	
	Solvent	40		
<b>Several Total</b>		<b>4,433</b>	<b>0</b>	
<b>Non-Investment Total</b>			<b>41,825</b>	<b>171</b>
<b>Grand Total</b>			<b>100,615</b>	<b>1,648</b>



## Annex II

## NEW MULTI-YEAR ACTIVITIES

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Afghanistan	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Albania	UNIDO	TAS	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0		323		430			
Algeria	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	100	1	100		100			
Angola	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	150	4	150	4				
Angola	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.7
Angola	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			81	0.6	81	0.6		
Antigua and Barbuda	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Argentina	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Argentina	UNIDO	TAS	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0		323		430			
Argentina	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			1,075		1,075		3,534	48.0
Argentina	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							2,315	19.6
Argentina	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			1,951	16.5	1,951	16.5		
Armenia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.3
Armenia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.3	54	0.3		
Bahrain	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Bangladesh	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							254	1.8
Bangladesh	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			214	1.5	214	1.5		
Barbados	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	79	1	79	1			0	0
Barbados	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			83	0.8	83	0.8		
Barbados	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Belize	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Benin	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	155		144					
Bhutan	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Bolivia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							254	1.8
Bolivia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			214	1.5	214	1.5		

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Bosnia and Herzegovina	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Brazil	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							7,602	58.7
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			6,406	49.4	6,406	49.4		
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							4,304	45.7
Brazil	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			3,627	38.5	3,627	38.5		
Brunei Darussalam	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	3	140	3			0	0
Brunei Darussalam	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Burkina Faso	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Burundi	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	97	2	97	2				
Burundi	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	120	0	66	0	0	0	0	0
Burundi	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Cambodia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.5
Cambodia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			62	0.4	62	0.4		
Cambodia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Cameroon	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1	0	0
Cape Verde	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	113		339					
Cape Verde	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Central African Republic	France	PHA	CFC	Implementation of a TPMP	85		31					
Central African Republic	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	100		100					
Central African Republic	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Chad	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Chile	Canada	PHA	CFC	NPP	254		226	33				
Chile	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							377	3.7
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			317	3.1	317	3.1		
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							753	6.7

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Chile	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			634	5.7	634	5.7		
China	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	5,000	33	5,000	33	5,000	33	6,000	40
China	UNIDO	PHA	CFC	MDI, Phase-out Plan	13,000	250	5,375	125	5,375	125	0	0
China	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	2,150		6,450			
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							3,849	38.1
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			5,439	53.8	5,439	53.8		
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							8,915	81.0
China	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			12,597	114.4	12,597	114.4		
China	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			750				750	
Colombia	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			538	37.5	538	37.5	0	0.0
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							1,657	12.2
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			1,350	9.9	1,350	9.9		
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							917	8.2
Colombia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			747	6.7	747	6.7		
Comoros	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Congo	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	54	2	52	2	0	0	0	0
Congo	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Democratic Republic of the Congo	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			54	0.2	54	0.2		
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							123	1.1
Costa Rica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			104	0.9	104	0.9		
Cote D'Ivoire	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	118	30	151	56	0	0	0	0
Cote D'Ivoire	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.5
Cote D'Ivoire	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			61	0.4	61	0.4		
Croatia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Cuba	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			538	18.8	538	18.8	0	0.0
Cuba	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							291	2.1
Cuba	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			245	1.8	245	1.8		
Djibouti	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Dominica	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.9
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			75	0.7	75	0.7		
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							458	4.1
Dominican Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			386	3.4	386	3.4		
Ecuador	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			108		161		93	3.0
Egypt	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,800	13	1,800	13	1,800	13	1,800	13
Egypt	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.4
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			54	0.3	54	0.3		
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							255	2.3
El Salvador	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			215	1.9	215	1.9		
Equatorial Guinea	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Eritrea	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	129	5	53	2	0	0	0	0
Eritrea	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1		
Ethiopia	France	PHA	CFC	Terminal Phase Out Plan	150		130		110			
Ethiopia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Fiji	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.6
Fiji	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			73	0.5	73	0.5		
Gabon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.3
Gabon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.2	54	0.2		
Gabon	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Gambia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.1
Gambia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Gambia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Georgia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Georgia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2
Georgia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.2	54	0.2		
Ghana	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							200	1.4
Ghana	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			168	1.2	168	1.2		
Grenada	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Guatemala	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	152	7	152	6			0	0
Guatemala	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	160	8	160	14				
Guinea	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	156	2	73	3	0	0	0	0
Guinea	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Guinea	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	98		98					
Guinea Bissau	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	83		83					
Guyana	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Haiti	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	152	6	152	6			0	0
Haiti	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			157	6.3	157	6.3		
Haiti	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)					100		50	
Honduras	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	160		135					
Honduras	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	323	11	40	21	0	0	0	0
Honduras	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		200	2.0	200	2.0	200	2.0
Honduras	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
India	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,600	11	1,600	11	1,600	11	1,600	11
India	UNDP	INV	CFC	MDI Investment Project	3,200	79	15,000	576			0	0
India	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							4,833	27.5
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			5,431	30.9	5,431	30.9		
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							5,624	32.1
India	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			6,320	36.0	6,320	36.0		
India	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			500				500	
Indonesia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	800	6	800	6	800	6	800	6
Indonesia	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			1,075	75.0	1,075	75.0	0	0.0
Indonesia	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			1,075	0.0	1,613	0.0	4,166	58.0
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							2,038	15.7
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			2,290	17.6	2,290	17.6		
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							1,227	12.3

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Indonesia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,378	13.8	1,378	13.8		
Iran (Islamic Republic of)	UNIDO	TAS	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0		323		430			
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							935	10.3
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			998	11.0	998	11.0		
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							663	7.2
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			707	7.6	707	7.6		
Iran (Islamic Republic of)	UNEP	PRP	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			300				300	
Iraq	UNIDO	PHA	SEV	ODS phase-out plan	0	0.0	1,075	100.0	1,075	100.0	0	0.0
Iraq	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				150	
Jamaica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.1
Jamaica	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Jordan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	350	2	350	2	350	2	350	2
Kenya	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Kuwait	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				150	
Kyrgyzstan	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Kyrgyzstan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.1
Kyrgyzstan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Lao People's Democratic Republic	France	PHA	CFC	Implementation of a TPMP	263		127					
Lao People's Democratic Republic	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Lebanon	UNDP	INV	Disposal	ODS Waste/Destruction Pilot			538	37.5	538	37.5	0	0.0
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.3
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			54	0.3	54	0.3		



Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							285	2.5
Lebanon	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			252	2.2	252	2.2		
Lesotho	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				100	
Liberia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		300	2.0	300	2.0	300	2.0
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Madagascar	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Madagascar	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Malawi	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Malaysia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							988	7.8
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			777	6.1	777	6.1		
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							2,340	15.4
Malaysia	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,840	12.1	1,840	12.1		
Maldives	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Mali	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Mauritius	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Mexico	Canada	TAS	MBR	MB Phase-Out Plan	565				565			151
Mexico	UNIDO	PHA	MBR	Fumigants, Phase-out plan (soil fumigation)	1,075	188	2,150	188	2,150	188	2,150	188
Mexico	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	2,000	13	2,000	13	2,000	13	2,000	13
Mexico	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							10,810	105.3
Mexico	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			9,860	96.0	9,860	96.0		
Republic of Moldova	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Republic of	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Moldova												
Republic of Moldova	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Mongolia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Montenegro	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Morocco	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	400	3	400	3	400	3	400	3
Morocco	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Mozambique	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Namibia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Nepal	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.2
Nepal	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			54	0.1	54	0.1		
Nepal	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				200	
Nicaragua	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	3	140	3			0	0
Nicaragua	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	147	3	147	3				
Nicaragua	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Nicaragua	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Niger	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	133	8	55	8	0	0	0	0
Niger	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	148	1	98	1				
Niger	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Nigeria	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Nigeria	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							221	2.8
Nigeria	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			186	2.3	186	2.3		
Oman	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Oman	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		300	2.0	300	2.0	300	2.0
Pakistan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	550	4	550	4	550	4	550	4
Pakistan	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			323	0.0	538	0.0	637	13.0
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							146	1.4
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			123	1.2	123	1.2		
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							480	4.3
Pakistan	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			405	3.6	405	3.6		
Pakistan	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			300				300	
Panama	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							388	2.8

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Panama	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			327	2.3	327	2.3		
Paraguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.7
Paraguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			83	0.6	83	0.6		
Paraguay	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Peru	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	152	11	152	11			0	0
Peru	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	160	11	160	11				
Peru	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							150	1.1
Peru	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			127	0.9	127	0.9		
Philippines	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			860	0.0	1,075	0.0	2,656	39.0
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							214	2.1
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			181	1.8	181	1.8		
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							862	7.7
Philippines	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			726	6.5	726	6.5		
Qatar	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Saint Kitts and Nevis	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Saint Lucia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Sao Tome and Principe	UNIDO	PHA	CFC	TPMP	65	0	60	0	0	0	0	0
Sao Tome and Principe	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			100				100	
Saudi Arabia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Saudi Arabia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Senegal	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	323		430			
Senegal	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Serbia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1	150	1
Serbia	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Sierra Leone	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	140	3	140	3			0	0
Sierra Leone	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	147	3	147	3				
Sierra Leone	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Somalia	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan			152	18.0	152		0	0.0

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Somalia	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			152	9.0	152	9.0		
South Africa	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,800	12	1,800	12	1,800	12
South Africa	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	860		1,075			
Sri Lanka	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							107	1.2
Sri Lanka	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			104	1.3	104	1.3		
Sri Lanka	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			300				300	
Sudan	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Sudan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Suriname	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	93	0	93	0			0	0
Suriname	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)			98	1.5	98	1.5		
Suriname	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				100	
Swaziland	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	93	0	93	0			0	0
Swaziland	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Syrian Arab Republic	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	380	3	380	3	380	3	380	3
Syrian Arab Republic	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							107	0.4
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			77	0.5	77	0.5		
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							239	3.0
Syrian Arab Republic	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			268	3.4	268	3.4		
United Republic of Tanzania	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	148	5	148	4			0	0
United Republic of Tanzania	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	236	19	140					
Thailand	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			2,150		3,763		16,941	195.0
Togo	UNDP	PHA	CFC	Terminal Phaseout Management Plan	116	1	77	1			0	0
Togo	UNEP	PHA	CFC	Terminal Phase out Management Plan (implementation)	186	1	66	1		0		
Togo	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	

Country	Agency	Type	Chemical	Sector / Sub-Sector	Value (\$000) in 2008	ODP in 2008	Value (\$000) in 2009	ODP in 2009	Value (\$000) in 2010	ODP in 2010	Value (\$000) After 2010	ODP After 2010
Trinidad and Tobago	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							1,297	9.3
Trinidad and Tobago	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,093	7.8	1,093	7.8		
Tunisia	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	200	2	200	2	200	2	200	2
Turkey	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			1,613		2,688		15,125	166.0
Turkmenistan	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0		150	1.0	150	1.0	150	1.0
Uganda	France	PHA	CFC	Implementation of a TPMP	100		80		52			
Uganda	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	
Uruguay	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	0	0.0	175	1.5	175	1.5	175	1.5
Uruguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							230	1.6
Uruguay	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			194	1.4	194	1.4		
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	1,000	7	1,000	7	1,000	7	1,000	7
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	860		1,075			
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b 10%-Reduction Phaseout Plan							529	4.1
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-141b Freeze Phaseout Plan			416	3.2	416	3.2		
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 10%-Reduction Phaseout Plan							1,498	16.3
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNDP	INV	HCFC	HCFC-22 Freeze Phaseout Plan			1,178	12.8	1,178	12.8		
Vietnam	IBRD	PHA	HCFC	HCFC phaseout plan			538		1,075		1,962	30.0
Yemen	Germany	PHA	MBR	Methyl bromide phase out	50		169	9	169	9		
Yemen	UNIDO	INV	HCFC	Investment project	150	1	150	1	150	1	150	1
Yemen	UNIDO	PHA	CFC	NPP	430	76	430	76	0	0	0	0
Yemen	UNIDO	INV	Disposal	ODS waste disposal/destruction	0	0.0	430		538			
Yemen	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			200				150	
Zambia	UNEP	PHA	HCFC	HCFC Phase-out Management Plan (implementation)			150				150	

## Annex III

**APPROVED MULTI-YEAR PROJECTS AS PER AGREEMENTS  
(INCLUDING AGENCY FEES)  
(US \$000)**

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Afghanistan	Germany	ODS Phase Out Plan								134	726									860
Afghanistan	UNEP	ODS Phase Out Plan								345										345
Albania	UNEP	ODS Phase Out Plan						133												133
Albania	UNIDO	ODS Phase Out Plan					195	185	78	45	24	24	24							575
Algeria	UNIDO	ODS Phase Out Plan										778		213						991
Algeria (2)	UNIDO	Refrigerant Management Plan					226	753	564											1,542
Antigua and Barbuda	IBRD	CFC Phase Out Plan							76		30									106
Argentina	IBRD	CFC Phase Out Plan								538										538
Argentina	UNIDO	CFC Phase Out Plan						2,946	1,989	1,186	1,255									7,375
Argentina	UNDP	Methyl Bromide				245	1,674	502	502	502	502									3,927
Argentina	IBRD	Production CFC					520	3,610	90	420	2,100	2,593	1,120	1,047						11,500
Bahamas	IBRD	CFC Phase Out Plan				271		226		136										633
Bahrain	UNDP	CFC Phase Out Plan									293		43							336
Bahrain	UNEP	CFC Phase Out Plan									237		136							373
Bangladesh	UNDP	ODS Phase Out Plan							167	555	144	59	59	59	59					1,102
Bangladesh	UNEP	ODS Phase Out Plan							102	142	34	34	34	25						373
Belize	UNDP	CFC Phase Out Plan										133		78						211
Belize	UNEP	CFC Phase Out Plan										60		54						114
Bolivia	Canada	ODS Phase Out Plan											89	99						189
Bolivia	UNDP	ODS Phase Out Plan											162	239						401
Bosnia and Herzegovina	UNIDO	ODS Phase Out Plan						285	318	326										929
Brazil	Germany	CFC Phase Out Plan					629	1,159	1,090	1,090	266									4,233
Brazil	UNDP	CFC Phase Out Plan					8,548		5,893	4,640	3,099	1,282	934	263	105					24,762
Burkina Faso	Canada	CFC Phase Out Plan									111		75							186
Burkina Faso	UNEP	CFC Phase Out Plan									114		89							203
Cambodia	UNDP	CFC Phase Out Plan										210		91						301
Cambodia	UNEP	CFC Phase Out Plan										136		57						192
Cameroon	UNIDO	ODS Phase Out Plan									645		113	102						860
Chad	UNDP	CFC Phase Out Plan										100		89						190
Chad	UNEP	CFC Phase Out Plan										106		87						193

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
China	USA	CFCs/CTC/Halon Accelerated Phase-Out Plan							5,375	5,375										10,750
China	Italy	Domestic Refrigeration					1,950													1,950
China	UNIDO	Domestic Refrigeration					3,699	2,364												6,063
China	Italy	Methyl Bromide								4,470										4,470
China	UNIDO	Methyl Bromide						4,393				1,290	1,935	1,398	645	538	538	538	325	11,599
China	IBRD	Process Agent (Phase I)					2,150	21,500	17,200	2,150	17,200	5,375	3,225	1,075						69,875
China	IBRD	Process Agent (Phase II)									26,875	10,750	10,750	1,613						49,988
China	IBRD	Production CFC		21,800	14,170	14,170	13,910	13,975	13,975	13,975	13,975	25,800	8,063	8,063						161,875
China	UNIDO	Production Methyl Bromide								3,225			3,225			2,150			1,924	10,524
China	IBRD	Production TCA						1,505					753							2,258
China	Japan	Refrigeration Servicing						1,130	3,390											4,520
China	UNEP	Refrigeration Servicing								509										509
China	UNIDO	Refrigeration Servicing							591		753	753	753	844						3,693
China	UNDP	Solvent			7,425	7,651	6,963	6,187	5,972	6,106	5,434	5,891	1,591	1,591	1,591					56,401
China	UNIDO	Tobacco				2,180	2,180	2,150	1,935	1,828	1,613									11,885
China (1)	IBRD	Foam					10,827	13,685	11,864	11,864	3,603	2,917	1,926	1,926						58,612
China (1)	IBRD	Halon	13,640	10,670	11,660	4,950	4,070	6,343	1,290	1,935	12,255	430	323	108						67,673
Colombia	UNDP	ODS Phase Out Plan						2,308		2,530										4,838
Comoros	UNDP	CFC Phase Out Plan										47	35							82
Comoros	UNEP	CFC Phase Out Plan										87	60							147
Democratic Republic of the Congo	UNDP	CFC Phase Out Plan									208	77	77							363
Democratic Republic of the Congo	UNEP	CFC Phase Out Plan									162	81	81							325
Costa Rica	UNDP	CFC Phase Out Plan										215	215	177						607
Costa Rica	UNDP	Methyl Bromide				1,355			2,083		1,042		781							5,261
Croatia	Sweden	CFC Phase Out Plan						49	27	23										99
Croatia	UNIDO	CFC Phase Out Plan						198	52	38	22									309
Cuba	Canada	ODS Phase Out Plan							452	70										522
Cuba	France	ODS Phase Out Plan							91											91
Cuba	Germany	ODS Phase Out Plan							49											49
Cuba	UNDP	ODS Phase Out Plan							211	608	496	194	114	54						1,676
Djibouti	UNDP	CFC Phase Out Plan										160								160

## Annex III

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Djibouti	UNEP	CFC Phase Out Plan										90		66						156
Dominica	UNDP	CFC Phase Out Plan									44	49	13	7						112
Dominica	UNEP	CFC Phase Out Plan									40	51	24	15						129
Dominican Republic	UNDP	CFC Phase Out Plan								538	430	430	227	215						1,840
Ecuador (3)	IBRD	CFC Phase Out Plan						836		472	244	244	20							1,816
Egypt	UNIDO	CFC Phase Out Plan								1,075	1,290	645	215	108						3,333
El Salvador	UNDP	CFC Phase Out Plan										247	247	59						554
El Salvador	UNEP	CFC Phase Out Plan										23	23	11						57
Gabon	UNDP	CFC Phase Out Plan										55	44							98
Gabon	UNEP	CFC Phase Out Plan										73	57							130
Gambia	UNDP	CFC Phase Out Plan										108		33						142
Gambia	UNEP	CFC Phase Out Plan										105		81						186
Georgia	UNDP	CFC Phase Out Plan									232	117								349
Ghana	UNDP	CFC Phase Out Plan									220	151								371
Grenada	UNDP	CFC Phase Out Plan									44	55	33							131
Grenada	UNEP	CFC Phase Out Plan									42	54	37	14						147
Guyana	UNDP	CFC Phase Out Plan										135		99						234
Guyana	UNEP	CFC Phase Out Plan										66		81						147
Honduras	UNIDO	Methyl Bromide									645	860	323	114						1,942
India	UNDP	CFC Phase Out Plan (Foam)					1,631	1,904	1,631	491	245									5,901
India	UNDP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)					2,173	520	272	163	65									3,192
India	UNIDO	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)					565	192												757
India	Germany	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							468	113	119	493	493	1,043						2,729
India	Switzerland	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							399	290	290	415	415							1,809
India	UNDP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							298	298	482	180	164	214						1,636
India	UNEP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)							290	290	96	96	96	37						904
India	France	CTC Phase Out Plan							1,085	1,085	585	585								3,340
India	Germany	CTC Phase Out Plan							758	758	358	358								2,230
India	IBRD	CTC Phase Out Plan						9,160	9,869	429	10,273	4,323	3,453	3,453						40,959
India	Japan	CTC Phase Out Plan							2,780	2,780										5,560



Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total	
India	UNIDO	CTC Phase Out Plan								3,763	429									4,191	
India	IBRD	Production CFC		12,960	11,880	11,880	6,480	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450							88,350
Indonesia	IBRD	ODS Phase Out Plan (Aerosol)							400												400
Indonesia	UNDP	ODS Phase Out Plan (Aerosol)							237												237
Indonesia	IBRD	ODS Phase Out Plan (Foam)							1,854	1,129	159	38									3,179
Indonesia	IBRD	ODS Phase Out Plan (MAC)					1,492	1,467	1,467	137	136										4,699
Indonesia	UNDP	ODS Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)					1,400	2,394	1,919	818	237	197									6,964
Indonesia	UNDP	ODS Phase Out Plan (Refrigeration Servicing)					2,392	1,967	543	271	173										5,347
Indonesia	UNIDO	ODS Phase Out Plan (Solvent)							1,574												1,574
Iran (Islamic Republic of)	Germany	CFC Phase Out Plan (Foam, MAC Training, Management)						770	1,051	532	1,118	1,022	810	569							5,871
Iran (Islamic Republic of)	France	CFC Phase Out Plan (MAC R&R)						1,117		555											1,672
Iran (Islamic Republic of)	UNDP	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Manufacturing)							828												828
Iran (Islamic Republic of)	UNIDO	CFC Phase Out Plan (Refrigeration Servicing/Assembly/Solvents)						389	2,262	798	71	39									3,559
Iran (Islamic Republic of)	UNEP	CFC Phase Out Plan (Regulations)						158													158
Kenya	France	CFC Phase Out Plan							244	373		202									819
Kenya	UNDP	Methyl Bromide (Cut Flowers)					577														577
Kenya	UNIDO	Methyl Bromide (Cut Flowers)										549									549
Kenya	Germany	Methyl Bromide (Horticulture)						325	195		130										649
Democratic People's Republic of Korea	UNEP	CFC Phase Out Plan								265	185	113	23	11							597
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	CFC Phase Out Plan								576											576
Democratic	UNIDO	CTC Phase Out Plan						3,763	1,075	323	538	306	108								6,111

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
People's Republic of Korea																				
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	Domestic Refrigeration						413	1,055											1,467
Democratic People's Republic of Korea	UNIDO	Production ODS				1,412		770		513										2,695
Kuwait	UNEP	CFC Phase Out Plan										271	107							379
Kuwait	UNIDO	CFC Phase Out Plan										240	11							251
Kyrgyzstan	UNDP	CFC Phase Out Plan									209	68	65							341
Kyrgyzstan	UNEP	CFC Phase Out Plan									161	74	29							263
Lebanon	UNDP	CFC Phase Out Plan							1,141	538	392	108	70							2,248
Lebanon	UNIDO	Methyl Bromide (Strawberries)				396	477	484		46										1,402
Lebanon	UNDP	Methyl Bromide (Vegetables/Tobacco/Cut Flowers)				898	676	538	430	226										2,767
Lesotho	Germany	CFC Phase Out Plan						85	40	20										144
Liberia	UNDP	CFC Phase Out Plan										113		31						144
Liberia	UNEP	CFC Phase Out Plan										149		92						241
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	CFC Phase Out Plan						1,613		774	299									2,685
Libyan Arab Jamahiriya	Spain	Methyl Bromide										565								565
Libyan Arab Jamahiriya	UNIDO	Methyl Bromide								799										799
Madagascar	UNEP	ODS Phase Out Plan										150	98							249
Madagascar	UNIDO	ODS Phase Out Plan										85	51							136
Malawi	UNDP	CFC Phase Out Plan										137		52						189
Malawi	UNEP	CFC Phase Out Plan										107		87						194
Malawi	UNDP	Methyl Bromide			452	1,120	806	914												3,292
Malaysia	IBRD	ODS Phase Out Plan				1,940	3,228	2,182	1,832	1,309	1,096	300	300	300						12,488
Maldives	UNDP	CFC Phase Out Plan										93								93
Maldives	UNEP	CFC Phase Out Plan										90		17						107
Mali	UNDP	CFC Phase Out Plan										185		161						346
Mali	UNEP	CFC Phase Out Plan										136		88						224
Mauritania	UNDP	CFC Phase Out Plan										93		60						153
Mauritania	UNEP	CFC Phase Out Plan										108		67						175
Mauritius	Germany	ODS Phase Out Plan						124	70	45										240
Mexico	IBRD	CFC Phase Out Plan								538										538
Mexico	UNIDO	CFC Phase Out Plan							3,781	4,814	322									8,917

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Mexico	UNIDO	Production CFC						5,698	11,503	4,300	12,739									34,239
Republic of Moldova	UNDP	CFC Phase Out Plan										164	164							328
Republic of Moldova	UNEP	CFC Phase Out Plan										84	159							243
Mongolia (2)	Japan	CFC Phase Out Plan								170		62								232
Montenegro	UNIDO	ODS Phase Out Plan										188		102						291
Morocco	UNIDO	Methyl Bromide				452			653	1,796	443	456	428							4,228
Namibia	Germany	CFC Phase Out Plan						181		105										285
Nepal	UNDP	CFC Phase Out Plan										82	27							109
Nepal	UNEP	CFC Phase Out Plan										40	40							79
Nigeria	UNDP	CFC Phase Out Plan					5,463	3,242	2,261	866	531	418	369	121						13,272
Nigeria	UNIDO	CFC Phase Out Plan					765	288												1,053
Nigeria	UNIDO	Solvent							570	341	457	326								1,693
Oman	UNIDO	CFC Phase Out Plan										329	177							505
Pakistan	UNIDO	CTC Phase Out Plan						1,290	1,398	272										2,959
Pakistan	UNIDO	Refrigerant Management Plan						205	574	445										1,225
Panama	UNDP	CFC Phase Out Plan							269	256	215	198	76							1,014
Panama	UNEP	CFC Phase Out Plan							28	17	11									57
Papua New Guinea	Germany	CFC Phase Out Plan						540			247									787
Paraguay	UNDP	CFC Phase Out Plan										172	151	54	23					399
Paraguay	UNEP	CFC Phase Out Plan										90	68	34	27					219
Philippines	IBRD	CFC Phase Out Plan					3,107	2,038	2,346	3,122	359	116								11,087
Philippines	Sweden	CFC Phase Out Plan					164	179	42											385
Qatar	UNEP	CFC Phase Out Plan										73		62						136
Qatar	UNIDO	CFC Phase Out Plan										261		75						336
Romania	Sweden	CFC Phase Out Plan								135										135
Romania	UNIDO	CFC Phase Out Plan								171	255	32								458
Romania	UNIDO	Production ODS								3,440	968	1,075	1,290							6,773
Rwanda	UNDP	CFC Phase Out Plan										136		47						183
Rwanda	UNEP	CFC Phase Out Plan										124		76						200
Saint Kitts and Nevis	UNDP	CFC Phase Out Plan									55	49	11	3						118
Saint Kitts and Nevis	UNEP	CFC Phase Out Plan									45	68	34	16						163
Saint Lucia	Canada	CFC Phase Out Plan										176		55						232
Saint Vincent and the Grenadines	UNDP	ODS Phase Out Plan								110		23	7							140
Saint Vincent and the Grenadines	UNEP	ODS Phase Out Plan								76		16	16	16						123

## Annex III

Country	Agency	Sector	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Total
Samoa	UNDP	CFC Phase Out Plan										49		33						82
Samoa	UNEP	CFC Phase Out Plan										62		23						85
Saudi Arabia	UNEP	ODS Phase Out Plan										412			46					458
Saudi Arabia	UNIDO	ODS Phase Out Plan										1,384			154					1,537
Senegal	Italy	CFC Phase Out Plan										249	153							401
Senegal	UNEP	CFC Phase Out Plan										124	114							237
Serbia	Sweden	CFC Phase Out Plan							68											68
Serbia	UNIDO	CFC Phase Out Plan							605	960	1,111	133	75							2,884
Seychelles	France	CFC Phase Out Plan										136	68	15						218
Sudan	UNIDO	ODS Phase Out Plan							537		237	237	215							1,225
Syrian Arab Republic	UNIDO	CFC Phase Out Plan										462		183	166					811
Syrian Arab Republic	UNIDO	Methyl Bromide				339	378	262	203											1,182
Thailand	IBRD	Methyl Bromide							588		1,518		1,013							3,119
Thailand	IBRD	ODS Phase Out Plan				567	5,654	4,365	1,434	1,442	920	600	600	420						16,001
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	UNIDO	CFC Phase Out Plan								166	86	16	16	16						300
Trinidad and Tobago	UNDP	CFC Phase Out Plan						237				258								495
Tunisia	IBRD	ODS Phase Out Plan										849		371						1,221
Turkey	IBRD	CFC Phase Out Plan				3,795	2,675	1,150	795	780	530	30	30	25						9,810
Turkey	UNIDO	Methyl Bromide				1,120	1,075	753	762											3,710
Uruguay	Canada	CFC Phase Out Plan									181	47		34						262
Uruguay	UNDP	CFC Phase Out Plan									258	52		48						358
Venezuela (Bolivarian Republic of)	UNIDO	CFC Phase Out Plan							2,037	1,754	2,227	690								6,709
Venezuela (Bolivarian Republic of)	IBRD	Production CFC							3,548	8,708	1,881	2,473	1,129							17,738
Vietnam	IBRD	Methyl Bromide									247		699			129		63	43	1,181
Vietnam	IBRD	ODS Phase Out Plan								533	630		192							1,355
Zambia	UNDP	CFC Phase Out Plan										119								119
Zambia	UNEP	CFC Phase Out Plan										106		47						154
Zimbabwe	Germany	CFC Phase Out Plan										197	197	197	45					637
Zimbabwe	UNIDO	Methyl Bromide								2,002		2,002								4,004
<b>Total</b>			<b>13,640</b>	<b>45,430</b>	<b>45,587</b>	<b>54,740</b>	<b>98,524</b>	<b>138,973</b>	<b>152,250</b>	<b>135,340</b>	<b>148,734</b>	<b>96,955</b>	<b>58,942</b>	<b>34,357</b>	<b>2,694</b>	<b>2,817</b>	<b>538</b>	<b>600</b>	<b>2,293</b>	<b>1,032,413</b>

(1) Funds for the implementation of the annual programme for any given year will be provided at the last meeting of the Executive Committee in the preceding year.

(2) Multi-Year project approved without Agreement from the Executive Committee.

(3) Fund will be considered for approval at the first meeting of the year of the annual implementation programme, except for the 2004 annual implementation programme which is submitted for approval at the last meeting of the preceding year (41st Meeting).

## **Annex IV**

### **HISTORICAL PERFORMANCE INDICATORS**

This annex presents the following tables:

- a) Proposed 2008, 2007 and Actual 2006 Business Plan Performance Indicators;
- b) Quantitative Performance Indicators (2004 and 2005);
- c) Investment Project Performance Indicators (2001-2005);
- d) Non-investment Project Performance Indicators (2001-2005); and
- e) Proposed 2008, 2007 and 2006 Performance Indicator for UNEP's Compliance Assistance Programme (CAP).

**A: PROPOSED 2008 and 2007 AND ACTUAL 2006 BUSINESS PLAN PERFORMANCE INDICATORS BY AGENCY**

Item	UNDP 2006	UNDP 2007	UNDP 2008	UNEP 2006	UNEP 2007	UNEP 2008	UNIDO 2006	UNIDO 2007	UNIDO 2008	World Bank 2006	World Bank 2007	World Bank 2008
Number of annual programmes of multi-year agreements approved vs. those planned	22	45	40	10	35 (9 tranches of approved MYA and 26 new MYA)	23 (7 tranches of approved MYA and 16 new MYA)	23	32	51	19	19 <sup>1</sup>	21/21
Number of individual projects/activities (investment projects, RMPs, halon banks, TAS, institutional strengthening) approved vs. those planned	4	22	74	6	30	10	11	22	56	2	4	6/6
Milestone activities completed (e.g. policy measures, regulatory assistance)/ODS levels achieved for approved multi-year annual tranches vs. those planned	18	20	47	4	9	5	19	20	19	19	18	21/21
ODS phased-out for individual projects vs. those planned per progress reports	1,543 ODP tonnes	1,229 ODP tonnes	1,741 ODP tonnes	51.3 ODP Tonnes	0	0	1,127.1 ODP tonnes	346.2 ODP tonnes	762.9 ODP tonnes	478.52 ODP tonnes	1,334 ODP tonnes	253 ODP tonnes
Project completion (pursuant to Decision 28/2 for investment projects) and as defined for non-investment projects vs. those planned in progress reports	48	60	61	89	86	86	35	20	19	22	10 <sup>2</sup>	8 <sup>3</sup>
Number of policy/regulatory assistance completed vs. that planned	N/a	4/6 (67%)	4/6 (67%)	77 (100%)	64 countries or 100% of countries listed in Annex I	64 countries or 100% of countries listed in Annex I	N/a	11	9	N/a	9/9	12/12
Speed of financial completion vs. that required per progress report completion dates	45 of 123 (37%)	On Time	On Time	15 of 32 (47%)	On Time	On Time	10.4 months	12 months after operational completion	12 months after operational completion	5 months	11 months	11 months
Timely submission of project completion reports vs. those agreed	13 of 44 (30%)	On Time	On Time	8 of 14 (57%)	On Time	On Time	On time	On time	On time	84%	100%	100%
Timely submission of progress reports and responses unless otherwise agreed	On Time	On Time	On Time	1 day delay	On Time	On Time	On time	On time	On time	100%	100%	100%

<sup>1</sup> Includes one annual programme of new multi-year projects expected to be approved by the Executive Committee in 2007.

<sup>2</sup> Represents the number of projects expected to be completed in 2007, which will lead to an expected phase-out of 1,334 ODP tonnes.

<sup>3</sup> Represents the number of projects expected to be completed in 2008, which will lead to an expected phase-out of 253 ODP tonnes.

**B: QUANTITATIVE PERFORMANCE INDICATORS (2004 and 2005)**

<b>Item</b>	<b>UNDP 2004</b>	<b>UNDP 2005</b>	<b>UNEP 2004</b>	<b>UNEP 2005</b>	<b>UNIDO 2004</b>	<b>UNIDO 2005</b>	<b>World Bank 2004</b>	<b>World Bank 2005</b>
Multi-year tranches approved	19	12	3	4	18	28	18	18
Individual projects/ activities approved	25	32	19	25	11	31	5	7
Milestone activities completed	12	15.5	N/a	3	14	17	15	19
ODS phased-out for individual projects in ODP tonnes	2,579	1,288	0	20	4,790.6	1,654	4,961	2,277
Project completion	97	42	8	24	84	28	40	44
Policy/ regulatory assistance completed	N/a	N/a	2	63	15	11	All targets in annual phase-out	N/a
Speed of financial completion	88 of 104 (85%)	174	19 of 34 (56%)	12 of 49 (24%)	9.3 months	8 months	12 months	9 months
Timely submission of project completion reports	97%	111	100%	On Time	100%	On Time	84%	On Time
Timely submission of progress reports	On Time	On Time	On Time	Not On Time	On Time	On Time	On Time	On Time

**C: INVESTMENT PERFORMANCE INDICATORS (2001-2005)**

ITEM	UNDP 2005	UNDP 2004	UNDP 2003	UNDP 2002	UNDP 2001	UNIDO 2005	UNIDO 2004	UNIDO 2003	UNIDO 2002	UNIDO 2001	World Bank 2005	World Bank 2004	World Bank 2003	World Bank 2002	World Bank 2001
ODP phased out	1,663	6,200	5,871	4,582	5,997	1,544.64	5,545.52	6,096	2,890	2,480	N/A	21,812.59	17,395	16,139	6,340
Funds disbursed	26,601,892	\$31,240,209	\$24,483,520	\$29,320,118	\$33,358,056	31,840,094	31,963,576	\$28,773,312	\$28,747,215	\$27,671,558	N/A	55,729,832	\$65,083,377	\$56,531,824	\$40,175,452
Project completion reports	111	97%	106%	86.50%	86.16%	78	100%	625%	300%	100%	N/A	84%	84%	103%	74%
Distribution among countries*	14	28	18	18	22	23	18	14	19	24	N/A	12	11	11	10
Timely submission of progress report		N/a	On Time	On Time	N/a		N/a	On Time	On Time	N/a		N/a	On Time	On Time	N/a
Number of project completed in year of business plan		N/a	116	106	N/a		N/a	54	46	N/a		N/a	45	46	N/a
Value of projects approved*	\$26,123,608	\$24,422,808	\$29,290,743	\$37,661,853	\$40,533,068	55,170,547	36,878,656	\$23,624,603	\$32,884,334	\$28,436,163	US \$68 million (excluding Support Costs)	\$82,629,695	\$75,107,277	\$62,531,489	\$48,139,038
ODP to be phased out*	2,940	3,606.40	3,810	3,312.90	4,352	16,540.00	9,587	1,120	4,074	4,645.80	65,722.00	20,534	11,352	12,605.90	11,456
Cost of project preparation	1.44%	3.61%	1.60%	2.54%	1.10%	0.86	2.01%	3.64%	3.28%	2.73%	0.40	0.16%	0.64%	0.43%	1.26%
Cost-effectiveness	\$8.24	\$6.27	\$7.10	\$10.35	\$8.30	3.10	\$3.58	\$9.79	\$7.28	\$6.12	1.04	\$3.74	\$6.12	\$4.57	\$3.85
Speed of first disbursement	12.9 months	12.91 months	12.8 months	12.8 months	12.84 months	8.97 months	9.06 months	9.2 months	9.16 months	9.29 months	25 months	26.02 months	26 months	26.28 months	25.33 months
Speed of completion	32.9 months	32.41 months	32.4 months	32.7 months	33.6 months	32.98 months	32.35 months	31.7 months	30.89 months	29.85 months	40 months	40.88 months	41 months	41.35 months	40.09 months
Net emission due to delays	13,508	12,440	9,322	13,375	14,381	5,354.00	15,874	5,114	6,579.50	5,940	17,651.00	18,155	21,807	24,889	25,257



**D: NON-INVESTMENT PERFORMANCE INDICATORS (2001-2005)**

AGENCY	UNDP 2005	UNDP 2004	UNDP 2003	UNDP 2002	UNDP 2001	UNEP 2005	UNEP 2004	UNEP 2003	UNEP 2002	UNEP 2001	UNIDO 2005	UNIDO 2004	UNIDO 2003	UNIDO 2002	UNIDO 2001	World Bank 2005	World Bank 2004	World Bank 2003	World Bank 2002	World Bank 2001
Number of Projects Completed			22	11	8			69% of approved	66% of approved	62% of approved			16	13	3			5	2	1
Funds Disbursed (US\$)	3,224,343	2,488,374	3,693,816	2,167,508	1,684,702	10,855,433	54% of approved	72% of approved	68% of approved	68% of approved	1,387,905	1,353,861	1,201,983	775,244	461,385	1,221,964	813,599	2,246,337	546,533	281,715
Speed until first disbursement	11.5 months	11.44 months	11 months	11.4 months	10.5 months	8.41 months	8.49 months	7.6 months	7.3 months	6.87 months	8.95 months	9.34 months	9.4 months	9.85 months	9.15 months	14 months	14.58 months	13.7 months	12.05 months	11.95 months
Speed until project completion	35.4 months	35.36 months	35 months	34.7 months	35.1 months	32.44 months	31.8 months	31 months	30.4 months	29.66 months	31.93 months	33.89 months	33.7 months	33.84 months	33.66 months	32 months	30.39 months	30 months	28.85 months	29.24 months
Timely submission of progress report		N/a	On Time	On- time	N/a		N/a	On Time	On Time	N/a		N/a	On Time	On- time	N/a		N/a	On Time	On- time	N/a
Policies initiated from non-investment activities		N/a	6	28	8 countries		N/a	21 countries	11 countries	N/p		N/a	2 countries	7 countries	Policies in 2-4 countries		N/a	None	1 country	2 countries
Reduction in ODP from non-investment activities		N/a	0	1	125 tonnes		N/a	0	0	N/p		N/a	45	0	65 tonnes		N/a	86.9	0	0 tonnes

**E. PROPOSED 2008 PERFORMANCE INDICATOR FOR UNEP'S COMPLIANCE ASSISTANCE PROGRAMME (CAP)**

<b>Performance Indicator</b>	<b>UNEP 2006 target</b>	<b>UNEP 2007 target</b>	<b>UNEP 2008 target</b>
Efficient follow-up to regional network/thematic meetings	100 % implementation rate	100 % implementation rate	100 % implementation rate
Effective support to NOUs in their work, particularly guidance to new National Ozone Units (NOUs)	10 such ways/means/products/services	7 such ways/means/products/services	7 such ways/means/products/services; All new NOUs receive capacity building support
Assistance to countries in actual or potential non-compliance (as per MOP decisions and/or as per reported Article 7 data and trend analysis)	All such countries	All such countries	All such countries
Innovations in production and delivery of global and regional information products and services	10 such products and services	7 such products and services	7 such products and services
Close cooperation between CAP regional teams and bilateral and multilateral implementing agencies working in the regions	5 in each region	5 in each region	5 in each region

-----