



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



Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/6
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'ACTIVITÉS GÉNÉRAL DU FONDS MULTILATÉRAL DE 2004-2006

Introduction

1. L'adoption du plan d'élimination triennal par la 38^e réunion du Comité exécutif (Décision 38/66) a changé le fondement historique de la planification des activités au Fonds multilatéral, d'une planification fondée sur les parts de financement aux agences d'exécution à une nouvelle approche fondée sur l'approbation de certaines quantités de SAO pour des pays en particulier pendant la période triennale afin d'assurer la conformité aux mesures de réglementation du Protocole de Montréal jusqu'en 2007.

2. Le Secrétariat et les agences d'exécution ont entrepris leurs efforts de collaboration au début du mois de février lors d'une réunion de coordination interagences. Au cours de cette réunion, les agences d'exécution et le Secrétariat ont discuté, entre autres, de planification financière et d'activités prévues dans les pays qui devaient réaliser l'élimination afin de se conformer aux mesures de réglementation intérimaires, et d'un modèle à jour de plan d'élimination triennal. Les agences bilatérales ont reçu le modèle à jour du plan d'élimination triennal et ont été invitées à participer à une conférence téléphonique au cours de la réunion de coordination.

3. La version finale des plans d'activités est le fruit de trois exercices de soumissions. Les plans d'activités sont des plans d'activités pluriannuels car ils comprennent des activités pour une période de trois ans, même si les activités de 2005 et 2006 sont moins certaines, à l'exception des accords pluriannuels en cours.

4. Le présent document regroupe les sections suivantes :

Section I	Plans d'activités de 2004-2006
Section II	Plans d'activités de 2004
Section III	Affectation des ressources
Section IV	Mise en œuvre des activités en cours et conformité
Section V	Indicateurs d'efficacité
Section VI	Observations et recommandations

SECTION I : PLANIFICATION DES ACTIVITÉS POUR LA PÉRIODE TRIENNALE 2004-2006

5. Selon ce qui précède, les agences bilatérales et d'exécution se sont efforcées de faire correspondre les exigences en matière d'élimination du plan d'élimination triennal modifié aux ressources disponibles pour la période triennale.

6. Le tableau 1 indique les quantités à éliminer qui seront examinées aux fins d'approbation au cours de la période triennale 2004-2006, selon le plan d'élimination triennal mis à jour à partir des résultats de la 41^e réunion du Comité exécutif.

Tableau 1**BESOINS EN ÉLIMINATION SELON LE MODÈLE D'ÉLIMINATION TRIENNAL**

Élimination en tonnes PAO	2004	2005	2006	Total
CFC dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation	4 700,9	4 700,9	2 574,7	11 976,5
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	2 989,9
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	821,3
Méthyle chloroforme	105,1	-	-	105,1
Total (tonnes PAO)	8 518,3	7 195,8	3 111,7	18 825,8

7. La quantité à éliminer au tableau 1 devrait avoir été financée à partir des ressources non engagées pour la période triennale de 2004-2006. Le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/4 sur la planification financière révèle que ces ressources sont de 95 579 060 \$US en 2004 et de 81 051 016 \$US en 2005.

8. Le regroupement des plans d'activités pour 2004-2006 a révélé les tendances suivantes par rapport au plan d'élimination triennal.

CFC

9. Le tableau 2 révèle que les plans d'activités prévoient l'approbation de nouvelles activités pour l'élimination de 12 617 tonnes PAO dans le secteur de la consommation de CFC pendant la période triennale, ce qui représente 1 828 tonnes PAO de moins que le niveau indiqué dans le modèle (62 tonnes PAO pour les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation et les 1 766 tonnes PAO restantes pour la consommation de CFC dans les pays à faible volume de consommation).

10. Le faible écart dans la quantité de CFC dans les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation dans le plan d'élimination triennal représente pour les agences d'exécution une consommation qui ne peut pas être éliminée au moyen de projets d'investissement ou de plans sectoriels d'élimination typiques car tous les pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation ont reçu un appui financier pour les plans d'élimination ou les plans d'activités pour 2004 et 2005 et possèdent des plans/projets d'élimination qui leur permettront de respecter les mesures de réglementation jusqu'en 2007 inclusivement.

11. Le faible écart dans les quantités de CFC nécessaires pour les pays à faible volume de consommation est attribuable au fait que les activités des plans de gestion des frigorigènes sont des activités ne portant pas sur des investissements et les projets de récupération/recyclage n'attribuent pas une élimination totale associée aux projets individuels. Selon la Décision 31/48, les plans de gestion des frigorigènes ont pour objet de permettre aux pays à faible volume de consommation de se conformer aux mesures de réglementation de 2005 et de 2007 pour les CFC. Les agences d'exécution et bilatérales ont planifié, ou sont en voie d'élaborer, des plans de gestion des frigorigènes ou des mises à jour de plans de gestion des frigorigènes dans tous les pays à faible volume de consommation qui sont Parties au Protocole.

Tableau 2

ÉLIMINATION DE LA CONSOMMATION DE CFC EN 2004-2006

Agence	CFC				CFC (pays qui ne sont pas des pays à faible volume de consommation)			
	2004	2005	2006	Total	2004	2005	2006	Total
Bilatérales	595,6	392,9	411,9	1 400,3	352,9	392,9	411,9	1 157,6
PNUD	1 291,9	274,6	315,4	1 881,9	953,2	274,6	315,4	1 543,2
PNUÉ	198,2	88,7	125,3	412,2	198,2	88,7	125,3	412,2
ONUDI	2 834,3	3 083,8	1 976,8	7 894,9	2 724,3	3 083,8	1 976,8	7 784,9
Banque mondiale	659,5	227,3	140,5	1 027,3	650,5	227,3	138,5	1 016,3
Total des agences	5 579,5	4 067,2	2 969,8	12 616,6	4 879,1	4 067,2	2 967,8	11 914,1
Total selon le modèle	5 783,9	5 783,9	2 876,4	14 444,2	4 700,9	4 700,9	2 574,7	11 976,5
Différence	-204,4	-1 716,7	93,4	-1 827,6	178,2	-633,7	393,1	-62,4

Secteur de la production de SAO

12. Les agences d'exécution ont ajouté cinq nouveaux projets de fermeture de production dans leurs plans d'activités :

Pays	Agence	Secteur et sous-secteur	Valeur (000 \$) en 2004	PAO en 2004	Valeur (000 \$) en 2005	PAO en 2005	Valeur (000 \$) en 2006	PAO en 2006
Chine	BIRD	Élimination accélérée de la production	10 750					
Chine	É.-U.	Fermeture accélérée de la production de CFC et de halons	10 000					
Chine	ONUDI	Fermeture de la production de bromure de méthyle	1 613	207,7	1 613	207,7	5 375	692,3
Roumanie	ONUDI	Fermeture de la production de CFC/tétrachlorure de carbone/bromure de méthyle	0	0,0	1 613	300,0	538	100,0
Venezuela	BIRD	Fermeture de la production de CFC	6 000	1 800,0	6 000	1 800,0	12 500	1 831,0

13. Les plans d'activités comprennent cinq projets d'élimination de la production dont un, la fermeture de la production de CFC/tétrachlorure de carbone/bromure de méthyle en Roumanie, qui sera présenté en 2005. La Banque mondiale prévoit également proposer le projet de fermeture de la production au Venezuela en 2004. Avec l'approbation des projets prévus pour la

Chine (bromure de méthyle), la Roumanie et le Venezuela, le Comité exécutif aura approuvé l'élimination de toute la production connue de SAO dans les pays visés à l'article 5 admissibles à un appui du Fonds multilatéral.

14. Deux des quatre projets d'élimination de la production visent une élimination accélérée des CFC, des halons et du tétrachlorure de carbone en Chine qui dépasse les accords d'élimination de la production de ces substances conclus avec le Comité exécutif.

15. Le tableau 3 présente l'élimination des autres substances réglementées, dont le bromure de méthyle, le tétrachlorure de carbone (TTC) et le méthyle chloroforme (TCA), prévue dans les plans d'activités. Il importe de préciser que contrairement aux CFC, il n'existe pas de point de départ pour déterminer la consommation totale nationale des substances de l'annexe B et de l'annexe E. Par conséquent, l'élimination proposée dans les plans d'activités diffère considérablement de celle calculée dans le plan d'élimination triennal.

Tableau 3

AUTRES SUBSTANCES RÉGLEMENTÉES (EN TONNES PAO)

Agence	Bromure de méthyle (production et consommation)				Tétrachlorure de carbone				Méthyle chloroforme			
	2004	2005	2006	Total	2004	2005	2006	Total	2004	2005	2006	Total
Bilatérales	19,2	336,5	11,7	367,4				0,0				0,0
PNUD	18,0	15,2		33,2	199,6	16,6	29,0	245,2	35,3			35,3
ONUDI	357,0	365,9	1 185,1	1 908,0	493,8	1 702,7	103,3	2 299,8	386,8			386,8
Banque mondiale	200,0	37,0	95,0	332,0		1 000,0	4 500,0	5 500,0				0,0
Total des agences	594,2	754,6	1 291,8	2 640,6	693,4	2 719,3	4 632,3	8 045,0	422,1	0,0	0,0	422,1
Total selon le modèle	462,7	0,0	2,6	465,3	754,7	0,0	66,6	821,3	105,1	0,0	0,0	105,1
Différence	131,5	754,6	1 289,2	2 175,3	-61,3	2 719,3	4 565,7	7 223,7	317,0	0,0	0,0	317,0

Remarque : Le PNUE offre de l'assistance à plusieurs pays à faible volume de consommation restante au moyen du Programme d'aide à la conformité. Malheureusement, les données ne sont pas quantifiables.

Bromure de méthyle

16. Les plans d'activités prévoient l'approbation de nouvelles activités pour l'élimination de 2 641 tonnes PAO de bromure de méthyle pendant la période triennale, ce qui représente 2 175 tonnes PAO de plus que la quantité évaluée selon le modèle.

Tétrachlorure de carbone

17. Les plans d'activités prévoient l'approbation de nouvelles activités visant 8 045 tonnes PAO de tétrachlorure de carbone pendant la période triennale, ce qui représente 7 224 tonnes PAO de plus que ne le prévoit le modèle. Rappelons que le modèle ne comprend pas de données sur la production de tétrachlorure de carbone.

Méthyle chloroforme

18. Les plans d'activités prévoient l'approbation de nouvelles activités visant 422 tonnes PAO de méthyle chloroforme pendant la période triennale, ce qui représente 317 tonnes PAO de plus que le niveau calculé au moyen du modèle.

Plusieurs substances

19. Les plans d'activités prévoient des projets visant un total de 130 tonnes PAO de CFC-113, de tétrachlorure de carbone et de méthyle chloroforme.

Accords pluriannuels fondés sur le rendement comprenant des tranches annuelles

20. Le tableau 4 résume la valeur estimative des accords pluriannuels fondés sur les rendements existants et prévus pour les tranches annuelles de 2004, 2005, 2006, et au-delà. L'information contenue dans les plans d'activités des agences pour 2004-2006 révèle que 124,4 millions \$US seront décaissés en 2004, 83,8 millions \$US sont engagés pour 2005 et 86,11 \$US sont engagés pour 2006.

Tableau 4

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

Agence	TRANCHES ANNUELLES EXISTANTES (approuvées en principe)				TRANCHES ANNUELLES PRÉVUES (à présenter)				TOTAL, EXISTANTES ET PRÉVUES
	2004	2005	2006	Après 2006	2004	2005	2006	Après 2006	
Canada					400	400	100		900
Allemagne	2 112	2 128	2 730	2 986	1 280	405	1 615		13 256
Japon	2 780	2 780			641	3 772			9 973
Suède	69	23			165	180	80		517
Suisse					245	490			735
PNUD	21 996	16 210	9 727	13 071	1 980	1 577	805	197	65 563
PNUE					565	791	904		2 260
ONUDI	24 356	12 202	16 590	565	15 407	23 833	23 410	10 902	127 265
Banque mondiale	73 085	50 442	57 060	91 730	9 298	19 057	47 761	4 061	352 494
Total	124 398	83 785	86 107	108 352	29 981	50 505	74 675	15 160	572 963

* Comprend les coûts d'appui administratifs

21. Les agences bilatérales et d'exécution présentent en 2004 47 nouveaux accords pluriannuels fondés sur le rendement, dont la première tranche est évaluée à 29,98 millions \$US (voir l'annexe I). Si ces accords sont approuvés, le Comité exécutif aura des engagements futurs de 170,32 millions \$US, comprenant la valeur de la première tranche de ces accords.

22. L'annexe II comprend la liste complète des accords pluriannuels fondés sur le rendement approuvés en principe par le Comité exécutif. Elle indique les accords par pays et par secteur, l'agence responsable de la mise en oeuvre de l'accord, et la valeur des tranches annuelles de

1997 à 2010. Le Comité exécutif a approuvé en principe 48 accords pour une valeur initiale totale de 813,4 millions \$US, dont environ 402,6 millions \$US sont à financer de 2004 à 2010. Comme l'indique le tableau 4, ci-dessus, le total des accords pluriannuels existants et prévus représente 573 millions \$US de 2004 à 2010 inclusivement, dont 284,3 millions qui seront approuvés après la période triennale de 2003-2005.

Financement des activités habituelles

23. Les activités habituelles sont le renforcement des institutions, le budget du Secrétariat du Fonds et des réunions du Comité exécutif, les coûts administratifs de base des agences d'exécution et le Programme d'aide à la conformité du PNUE. Le coût total de ces activités pour 2004 est de 8,21 millions \$US pour le renforcement des institutions, 3,8 millions \$US pour le Secrétariat du Fonds et les réunions du Comité exécutif, 4,5 millions \$US pour les coûts administratifs de base des agences d'exécution et 7,59 millions \$US pour le Programme d'aide à la conformité du PNUE. Le coût des activités habituelles pour la période triennale s'élève à 70,99 millions \$US.

Préparation de projets, activités bilatérales et autres activités ne portant pas sur des investissements

24. Les nouvelles activités non comprises ci-dessus sont la préparation de projets, les activités ne portant pas sur des investissements autres que celles du Programme d'aide à la conformité et des plans de gestion des frigorigènes, et la coopération bilatérale.

Préparation de projets

25. Les plans d'activités des agences bilatérales et d'exécution prévoient la somme de 1,48 million \$US pour la préparation de projets qui seront présentés en 2004, répartie comme suit, par agence : PNUD (485 900 \$US), PNUE (474 600 \$US), ONUDI (225 750 \$US), Banque mondiale (134 000 \$US) et agences bilatérales (160 853 \$US).

Autres activités ne portant pas sur des investissements

26. Les autres activités ne portant pas sur des investissements comprises dans les plans d'activités de 2004 portent sur la mise à jour des programmes de pays, un projet de démonstration et une assistance technique de même que de la formation non associées aux activités du Programme d'aide à la conformité et des plans de gestion des frigorigènes. Des mises à jour de programmes de pays représentant un total de 119 900 \$US sont prévues pour la République dominicaine (PNUE) et la Tunisie (Banque mondiale).

27. Le PNUE demande la somme de 933 750 \$US pour la formation, dont 452 000 \$US pour la formation dans le domaine de la réfrigération en Inde, 397 000 \$US pour la formation en réfrigération en Chine et 84 750 \$US pour la formation sur le bromure de méthyle en Inde. Le Japon demande également la somme de 100 000 \$US pour le Programme de formation supplémentaire du PNUE.

28. Les plans comprennent des projets d'assistance technique évalués à 5,64 millions \$US, à raison de 1,69 million \$US pour le PNUE, 2,3 millions \$US pour le PNUD, 612 127 \$US pour l'ONUDI et 1,04 million \$US pour les agences bilatérales. L'assistance technique du PNUE comprend, entre autres, 226 000 \$US pour plusieurs secteurs et 339 000 \$US pour le secteur des fumigènes dans la région mondiale, 113 000 \$US pour le secteur des solvants en Inde, 33 900 \$US pour le secteur des fumigènes du Madagascar, 81 360 \$US pour le secteur de la réfrigération en Mongolie, 226 000 \$ pour plusieurs secteurs en Afrique, 28 250 \$US pour le secteur des fumigènes dans la région de l'Amérique latine, 468 950 \$US pour le secteur de la réfrigération au Sri Lanka et 169 500 \$US pour le secteur de la réfrigération en Uruguay. Le PNUD prévoit 490 000 \$US pour le secteur des solvants en République dominicaine, 159 000 \$US pour le secteur des solvants au Guatemala, 300 000 \$US pour les substances en aérosol à inhaler en Inde, 73 000 \$US pour le plan sectoriel d'élimination des solvants en Jamaïque, 800 000 \$US pour le plan sectoriel d'élimination des solvants au Kenya, 200 000 \$US pour le secteur des fumigènes en Malaisie, 70 000 \$US pour les substances en aérosol à inhaler au Nicaragua, 60 000 \$US pour le secteur des solvants en Uruguay et 150 000 \$US pour le secteur des solvants au Zimbabwe. L'ONUDI prévoit une assistance technique pour le bromure de méthyle en Oman (43 600 \$US) et au Mexique (568 527 \$US).

Coopération bilatérale

29. Le tableau 5 révèle que 10 donateurs bilatéraux ont présenté des plans d'activités et des lettres portant sur les activités de la période 2004-2006 (UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/7).

Tableau 5

PLANS D'ACTIVITÉS DES AGENCES BILATÉRALES POUR 2004

Agence	2004	2005	2006
Allemagne	5 071 794	2 843 758	4 494 663
Canada	729 000	400 000	100 000
États-Unis d'Amérique	10 000 000	0	0
Hongrie	46 494	46 494	0
Italie	3 656 348	0	0
Japon	6 952 000	6 952 000	0
République slovaque	16 523	0	0
République tchèque	34 579	34 579	0
Suède	233 553	203 113	80 000
Suisse	244 763	489 527	0
Total	26 985 054	10 969 471	4 674 663

30. Certaines agences bilatérales n'ont pas présenté de plans d'activités. À titre d'exemple, la France et l'Espagne n'ont pas présenté de plans d'activités mais présentent à la 42^e réunion du Comité exécutif des demandes pour une valeur 1 085 000 \$US (France) et de 800 000 \$US (Espagne). La demande de la France à la 42^e réunion est présentée dans le cadre d'un accord pluriannuel. De plus, la Suède pourrait recevoir un appui financier supplémentaire à partir des tranches annuelles d'accords pluriannuels pour la Malaisie et la Thaïlande réservées pour la

Banque mondiale. Le financement prévu pour l'Italie peut être partiellement compensé par la première tranche de l'accord d'élimination de la consommation de bromure de méthyle en Chine approuvé pour l'ONUDI.

SECTION II : PLANS D'ACTIVITÉS POUR 2004

31. Comme le mentionne le paragraphe 12 ci-dessus, les activités prévues dans les plans d'activités sont fermes pour 2004 et moins certaines pour 2005 et 2006. La présente section propose un sommaire des activités qui seront présentées en 2004, une répartition par secteur des activités prévues pour 2004 et la mesure dans laquelle les activités de 2004 répondent aux besoins des pays faisant l'objet d'un plan d'élimination.

Sommaire des activités prévues pour 2004

32. La valeur totale des projets qui seront présentés en 2004 par les agences d'exécution est de 228,62 millions \$US pour l'élimination de 50 986 tonnes PAO. Les plans comprennent :

- 52 demandes pour les tranches de financement de 2004 d'accords pluriannuels fondés sur les résultats en cours, représentant 124,4 millions \$US (élimination de 41 746 tonnes PAO de SAO après la mise en œuvre);
- 37 nouveaux accords pluriannuels fondés sur les résultats représentant 29,98 millions \$US en 2004 pour une valeur totale de 106,04 millions \$US, pour éliminer 6 226 tonnes PAO de SAO en 2004 (sur un total de 19 829 tonnes PAO);
- 33 projets d'investissement individuels qui seront présentés en 2004 pour une valeur totale de 41,99 millions \$US afin d'éliminer 1 760 tonnes PAO de SAO en 2004, dont 5 projets qui entraîneront l'élimination complète du secteur ou de la substance;
- Des plans de gestion des frigorigènes d'une valeur de 8,9 millions \$US;
- La préparation de projets pour une valeur de 1 481 103 \$US;
- Des mises à jour de programmes de pays/préparation de plans de gestion des frigorigènes pour une valeur de 119 900 \$US;
- Des projets de renforcement des institutions et de prorogation du renforcement des institutions d'une valeur de 8,21 millions \$US;
- Des projets d'assistance technique d'une valeur de 5,36 millions \$US;
- Des budgets administratifs pour le Programme d'aide à la conformité de 2005 d'une valeur de 7,59 millions \$US;

- Des coûts de formation de l'ordre de 581 750 \$US.

33. La valeur totale des projets du plan d'élimination triennal qui seront présentés en 2004 est de 190,56 millions \$US pour l'élimination de 49 559 tonnes PAO, et de 38,07 millions \$US pour les projets visant à accélérer l'élimination et/ou en maintenir le rythme en vertu de la Décision 40/7, pour l'élimination de 1 426 tonnes PAO en 2004, comme l'indique le tableau ci-dessous :

Critère	Agence	Pays	Secteur et sous-secteur	Valeur (000 \$) en 2004	PAO en 2004	Valeur (000 \$) en 2005	PAO en 2005	Valeur (000 \$) en 2006	PAO en 2006
C2 faible niveau de consommation de halons	Allemagne	Koweït	Plan de gestion de la banque de halons	0		150	S.o.	150	S.o.
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	BIRD	Antigua-et-Barbuda	Plan d'élimination des CFC	61	9,0	0	0,0	13,000	2,0
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	PNUD	Bolivie	Réfrigération commerciale	120	5,8				
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	ONUDI	Cameroun	Réfrigération domestique/commerciale	860	80,0	0	0,0	0	0,0
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	PNUD	Laos	Plusieurs sous-secteurs des mousses	150	16,0				
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	Japon	Mongolie	Mise à jour du PGF	149					
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	PNUE	Mongolie	Programme/atelier de formation en réfrigération	81		0			
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	Japon	Sri Lanka	Plan d'action national pour la conformité	3 149					
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	PNUD	Sri Lanka	Plan d'élimination des CFC	218	29,6	160	21,8	100	13,6
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	PNUD	Sri Lanka	Plan d'élimination des CFC	26					
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	PNUE	Sri Lanka	Assistance/soutien technique en réfrigération	469	34,3	0	0,0		
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	PNUE	Uruguay	Assistance/soutien technique en réfrigération	170		0			
C3 créneau, pays à FVC avec PGF	Allemagne	Zimbabwe	Projet d'élimination finale en réfrigération	50	20,0	75	60,0	75	100,0
C4 créneau et préparation de projet approuvée	Japon	Chine	Plan d'élimination des frigorigènes à base de CFC dans le secteur de l'entretien	641		3 772			
C4 créneau et préparation de projet approuvée	PNUE	Chine	Programme/atelier de formation en réfrigération	397	32,8				
C4 créneau et préparation de projet approuvée	Allemagne	Inde	Plan d'élimination dans le secteur de l'entretien en réfrigération	700	134,4	0	134,4	1 000	134,4
C4 créneau et préparation de projet approuvée	Suisse	Inde	Plan de secteur de l'entretien en réfrigération et en climatisation	245		490			
C4 créneau et préparation de projet approuvée	PNUD	Inde	Plan de gestion de l'entretien en réfrigération	333	28,0	333	28,0	333	28,0
C4 créneau et préparation de projet approuvée	PNUE	Inde	Programme/atelier de formation en réfrigération	452	33,1	565	41,3	678	49,6
C4 créneau et préparation de projet approuvée	BIRD	Indonésie	Plan d'élimination pour les aérosols	237	50,0	0		0,000	
C4 créneau et préparation de projet approuvée	BIRD	Indonésie	Plan d'élimination pour les mousses	1 158	100,0	1 493	129,3	578,888	50,0
C4 créneau et préparation de projet approuvée	PNUE	Maroc	Programme/atelier de formation en réfrigération	79	5,8	0	0,0		
C4 créneau et préparation de	PNUE	Maroc	Programme/atelier de formation	90	6,6	0	0,0		

Critère	Agence	Pays	Secteur et sous-secteur	Valeur (000 \$) en 2004	PAO en 2004	Valeur (000 \$) en 2005	PAO en 2005	Valeur (000 \$) en 2006	PAO en 2006
projet approuvée			en réfrigération						
C4 créneau et préparation de projet approuvée	BIRD	Pakistan	Plusieurs projets en réfrigération	1 211	345,0				
C4 créneau et préparation de projet approuvée	BIRD	Tunisie	Mousse rigide	98	12,0				
C5 faible niveau de consommation résiduelle	BIRD	Argentine	Élimination du bromure de méthyle	387	18,0				
C5 faible niveau de consommation résiduelle	BIRD	Chili	Banque de halons	65	40,0				
C5 faible niveau de consommation résiduelle	BIRD	Chili	Élimination du bromure de méthyle	1 540	70,0				
C5 faible niveau de consommation résiduelle	ONUDI	Chine	Plan d'élimination, inhalateurs à doseur	0	0,0	2 150	51,6	5 375	129,0
C5 faible niveau de consommation résiduelle	ONUDI	Cuba	Fumigènes, élimination finale	323	24,0	0	0,0	0	0,0
C5 faible niveau de consommation résiduelle	BIRD	Equateur	Élimination du bromure de méthyle	688	32,0				
C5 faible niveau de consommation résiduelle	PNUD	Inde	Substances en aérosol à Inhaler	300	24,8				
C5 faible niveau de consommation résiduelle	ONUDI	Maroc	Réfrigération domestique et commerciale	506	50,0	0	0,0	0	0,0
C5 faible niveau de consommation résiduelle	ONUDI	Syrie	Plan d'élimination des SAO	0		645	137,1	0	
C5 faible niveau de consommation résiduelle	PNUD	Uruguay	Projet de reconversion des inhalateurs à doseur	600	10,0				
C5 faible niveau de consommation résiduelle	PNUD	Zimbabwe	Bromure de méthyle comme fumigène	218	15,0	218	15,0	0	0,0
C5 créneau avec préparation de projet approuvée	ONUDI	Chine	PGF	1 075	200,0	1 075	200,0	1 075	200,0
C6 créneau pour l'élimination accélérée de la production de SAO	USA	Chine	Accélération de la fermeture de la production de CFC et de halons	10 000					
C6 créneau pour l'élimination accélérée de la production de SAO	BIRD	Chine	Accélération de l'élimination de la production	10 750					
Préparation de projets pour le créneau	Allemagne	Angola	Plan de gestion de la banque de halons	50		0		0	
Préparation de projets pour le créneau	PNUE	Tchad	Plan de gestion des frigorigènes en réfrigération (élaboration)	23					
Préparation de projets pour le créneau	ONUDI	Chine	Préparation de projet, inhalateurs à doseur	75		0		0	
Préparation de projets pour le créneau	BIRD	Chine	Préparation de projet d'élimination pour les agents de transformation	134					
Préparation de projets pour le créneau	ONUDI	Chine	Préparation d'un PGF	54		0		0	
Préparation de projets pour le créneau	Allemagne	Koweït	Préparation de projet/assistance technique pour les halons	77	0,0	0		0	
Préparation de projets pour le créneau	Japon	Mongolie	Préparation d'une mise à jour de PGF	34					
Préparation de projets pour le créneau	PNUD	Zimbabwe	Fumigènes – bromure de méthyle	26					

Activités prévues en 2004 par secteur

34. Le tableau 6 propose un sommaire des activités qui seront présentées en 2004, par secteur. Le tableau comprend la valeur et l'élimination par produit chimique pour toutes les activités. Il révèle que la plupart des activités à approuver en 2004 visent les CFC (7 380 tonnes PAO) et ont une valeur de 50,98 millions \$US. La somme de 15,3 millions \$US a été affectée aux projets de tétrachlorure de carbone qui, s'ils étaient approuvés, entraîneraient l'élimination de 694 tonnes PAO, selon les données fournies dans le plan d'activités. Les activités portant sur le bromure de méthyle représentent une valeur de 12,7 millions \$US, celles du méthyle chloroforme 867 000 \$US, celles des halons 369 000 \$US et celles de plusieurs substances 22,17 millions \$US.

35. Il faut noter que les activités résumées au tableau 6 s'ajoutent aux activités associées à la mise en œuvre des programmes de travail annuels découlant des accords pluriannuels. Les ressources allouées aux tranches de financement de 2004 sont de 124,4 millions \$US pour l'élimination de 41 746 tonnes PAO de SAO produites et consommées.

Tableau 6

SOMMAIRE DES NOUVELLES ACTIVITÉS QUI SERONT PRÉSENTÉES EN 2004, PAR SECTEUR

Type	Produit chimique	Secteur	Valeur en 2004 (000 \$US)	PAO en 2004
Investissement	CFC	Aérosols	237	50
		Aérosols, inhalateurs à doseur	600	10
		Mousses	2 598	398
		Plusieurs secteurs	806	280
		Plan d'élimination	12 871	2,596
		Production	6 000	1,800
		Réfrigération	8 699	1,154
	Total, CFC		31 810	6 289
	TTC	Plan d'élimination	44	4
		Production	10 750	0
		Solvants	2 889	581
	Total, TTC		13 683	585
	HAL	Halons	369	109
	Total, halons		369	109
	Br Me	Fumigène	11 072	510
	Total, Br Me		11 072	510
	Plusieurs	Plan d'élimination	129	9
		Production	10 000	0
		Plusieurs	3 149	0
		Solvants	323	33
Total, plusieurs		13 600	42	
TCA	Solvants	377	391	
Total, TCA		377	391	

Type	Produit chimique	Secteur	Valeur en 2004 (000 \$US)	PAO en 2004
Total, investissement			70 911	7,925
Ne portant pas sur des investissements	CFC	Aérosols	370	31
		Plan d'élimination	165	0
		Réfrigération	10 801	768
		Plusieurs	7 838	292
	Total, CFC		19 174	1 091
	TTC	Plusieurs	377	29
		Solvants	1 242	80
	Total, TTC		1 619	109
	HCFC	Réfrigération	350	0
	Total, HCFC		350	0
	Br Me	Fumigène	1 627	84
	Total, Br Me		1 627	84
	Plusieurs	Plusieurs	8 460	0
		Solvants	113	0
	Total, plusieurs		8 573	0
TCA	Solvants	490	31	
Total, TCA		490	31	
Total, ne portant pas sur des investissements			31 833	1 315
Grand Total			102 744	9 240

SECTION III – AFFECTATION DES RESSOURCES

36. Le budget de la période triennale 2003-2005 a été déterminé par la quatorzième Réunion des Parties au montant de 573 millions \$US (Décision XIV/39). Le document sur la planification financière (UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/4) propose une affectation des ressources de l'ordre de 237 millions \$US pour 2004.

37. Le tableau 7 présente les fonds nécessaires aux nouvelles activités, les accords pluriannuels approuvés et autres activités de financement et habituelles, par agence. Il indique, par exemple, que les activités de coopération bilatérale de 2004 s'élèvent à 26,99 millions \$US mais que le budget comprend également 1,9 million \$US de plus pour les activités de coopération bilatérales possibles qui ne sont pas proposées dans le cadre d'un programme d'activités.

Tableau 7

AFFECTATION DES RESSOURCES ET PLANS D'ACTIVITÉS POUR «2004-2006*» (000 \$US)

	BIRD			PNUD			PNUÉ			ONUDI			Bilatérales			Total		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Nouvelles activités prévues	26 106	20 347	47 761	14 265	2 204	805	5 383	3 013	904	20 801	26 359	26 591	21 864	5 878	1 945	88 420	57 800	78 006
Pluriannuelles approuvées	73 085	50 442	57 060	21 996	16 210	9 727				24 356	12 202	16 590	4 961	4 931	2 730	124 397	83 785	86 107
Renforcement des institutions	866	792	812	3 064	1 525	3 064	3 110	3 458	2 943	1 016	968	0	160	161	0	8 215	6 904	6 818
Coût du Comité exécutif - Secrétariat																3 799	3 951	4 109
PAC du PNUÉ							7 590	7 894	8 210							7 590	7 894	8 210
Coûts de base des agences	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500				1 500	1 500	1 500				4 500	4 500	4 500
Total	101 556	73 081	107 133	40 825	21 438	15 096	16 083	14 364	12 057	47 673	41 029	44 681	26 985	10 969	4 675	236 920	164 833	187 750
Budget proposé																237 000	178 000	N/A
Différence																80	13 167	

38. Le tableau 7 révèle que l'affectation des ressources prévue précisée dans le document de planification financière, jumelée aux ressources restantes non affectées de la période triennale de 2003-2005, qui représentent 13,2 millions \$US, couvriront la valeur prévue des projets et activités des plans d'activités de 2004 et 2005.

SECTION IV – MISE EN ŒUVRE D'ACTIVITÉS EN COURS ET CONFORMITÉ

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

Mise en œuvre d'activités en cours

40. La Décision 38/66 prie instamment les pays visés à l'article 5 et leurs agences d'exécution de collaboration d'accélérer le rythme de la mise en œuvre pendant la période 2003-2005.

41. Le tableau 8 présente les éliminations de SAO prévues dans les plans d'activités dans le cadre des accords pluriannuels en cours par rapport à l'élimination prévue qui sera présentée aux fins d'approbation pendant la période triennale. Le tableau indique que les efforts en vue de l'élimination pour cette période triennale porteront plutôt sur la mise en œuvre de projets que sur l'approbation de nouvelles éliminations.

Tableau 8

PROFIL DE L'ÉLIMINATION DES SAO DANS LE CADRE D'ACTIVITÉS EN COURS

Agence	Élimination dans le cadre d'activités approuvées et faisant l'objet d'un engagement				Élimination prévue (Nouvelles activités)*			
	2004	2005	2006	Total	2004	2005	2006	Total
Bilatérales	310	263	134	707	625	729	424	1 778
PNUD	8 245	5 136	3 255	16 636	506	106	1 275	1 912
PNUE	65	23	22	110	198	89	125	412
ONUDI	6 674	13 224	8 275	28 173	2	2 339	2 432	4 773
Banque mondiale	26 225	58 394	35 361	119 980	1 867	3 141	6 574	11 582
Total	41 519	77 040	47 047	165 606	3 198	6 404	10 830	20 457

* Ne comprend pas l'élimination des halons

42. Les plans d'activités révèlent que les activités approuvées et en cours donneront lieu à l'élimination de 165 606 tonnes PAO. Les agences ont indiqué que 56 798 tonnes PAO supplémentaires seront éliminées après 2006. Les plans d'activités des agences d'exécution comprennent des sections sur l'accélération de la mise en œuvre de même qu'un examen par pays de leurs efforts pour mettre en œuvre les projets en cours.

Conformité

43. Les questions liées à la conformité ont été soulevées lors de la réunion de coordination interagences au début du mois de février 2004. Tous les pays en situation de non-conformité ont été examinés sur le plan des approbations existantes et des activités prévues pour remettre les pays en situation de conformité. Les agences ont inclus les activités prévues pour les pays en situation de non-conformité dans leurs plans d'activités. Leurs plans d'activités portent aussi sur la situation des activités dans tous les pays visés à l'article 5, surtout les pays en situation de non-conformité. Le Programme d'aide à la conformité offrira des services spéciaux à la plupart des pays à très faible volume de consommation afin d'aider plusieurs de ces pays où les projets d'investissements ne sont pas justifiés et leur prêter assistance dans la transmission des données. Le PNUD et l'ONUDI prêteront également une assistance pour les politiques et la transmission de données aux pays visés par leurs projets de renforcement des institutions et autres. La Banque mondiale surveille ses tâches de gestion prévues et l'assistance réelle offerte aux gouvernements des pays dans lesquels elle a des activités.

SECTION V : INDICATEURS D'EFFICACITÉ

44. La Décision 41/93 a établi une nouvelle série d'indicateurs d'efficacité pour les agences d'exécution. Les agences d'exécution ont fourni des objectifs pour ces nouveaux indicateurs d'efficacité dans leurs plans d'activités. La décision oblige aussi les agences d'exécution à proposer des indicateurs d'efficacité qualitatifs dans leurs plans d'activités de 2004 qui seront présentés à la 42^e réunion du Comité exécutif et à continuer à examiner la possibilité d'établir des indicateurs d'efficacité pour les unités nationales de l'ozone. La Banque mondiale a proposé de nouveaux indicateurs dans son plan d'activités. Bien qu'ils soient quantifiables, ils peuvent servir à évaluer le niveau d'appui qu'elle offre aux pays dans lesquels elle est responsable d'activités. Ces indicateurs sont :

- le nombre de missions prévues en 2004 (y compris le nombre de personnes participant aux missions, la durée des missions, le nombre de villes visitées, le nombre de projets visités et l'envergure de la participation du gouvernement);
- la formation prévue pour les unités nationales de l'ozone et leurs intermédiaires financiers, s'il y a lieu;
- les évaluations prévues des besoins en matière de conformité et les discussions sur les questions de politique possibles.

45. Toutes les agences d'exécution ont précisé dans leurs plans d'activités les efforts qu'elles prévoyaient déployer pour aider les pays à être en situation de conformité. Le PNUE a inclus dans son plan d'activités ses missions prévues aux pays visés à l'article 5 et les services spéciaux offerts dans le cadre de son Programme d'aide à la conformité visant à aider les pays à répondre à leurs besoins en matière de conformité. Il a aussi précisé la mesure dans laquelle ses activités soutiennent celles des autres agences.

46. Le Comité exécutif pourrait souhaiter demander aux agences d'exécution et au Secrétariat de se pencher davantage sur les indicateurs d'efficacité qualitatifs et de proposer de tels indicateurs dans le cadre de leurs plans d'activités de 2005.

SECTION VI : OBSERVATIONS SUR LES PLANS D'ACTIVITÉS

47. Les plans d'activités se penchent sur tous les besoins d'élimination identifiés dans le plan d'élimination triennal qui doivent être comblés afin de permettre aux pays visés à l'article 5 de respecter les mesures de réglementation jusqu'en 2007 inclusivement. Toute élimination qui ne fait pas l'objet d'un projet ou d'une activité du plan d'activités est soit inadmissible à un appui financier, soit visée par une activité spéciale du Programme d'aide à la conformité.

48. L'affectation des ressources pour 2004 et 2005 peut accommoder toutes les activités mises de l'avant dans les plans d'activités, y compris les 38 millions \$US pour les activités visant l'élimination accélérée/le maintien du rythme. Un surplus de 13 millions \$US est disponible pour des activités de 2005 qui n'ont pas encore été identifiées.

49. Comme le mentionnent les observations sur les plans d'activités individuels, il existe des activités qui chevauchent des projets approuvés et des projets prévus dans les plans d'activités. Une fois réglés, ces chevauchements pourraient procurer des ressources supplémentaires pour des projets, qui ne figurent pas dans les plans d'activités, si ces projets sont approuvés à un niveau inférieur au niveau indiqué dans les plans et que des activités bilatérales non prévues dans les plans d'activités ne sont pas proposées.

50. Les agences d'exécution devront prendre des mesures pour accélérer la mise en œuvre des projets si l'objectif est de permettre à tous les pays visés à l'article 5 d'être en situation de conformité, car les agences doivent éliminer 165 606 tonnes PAO dans le cadre de projets approuvés et d'accords pluriannuels en cours.

Recommandations

Le Comité exécutif pourrait :

1. Prendre note du Plan d'activités général du Fonds multilatéral pour 2004-2006 présenté dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/42/3.
2. Demander aux agences d'exécution et au Secrétariat de se pencher davantage sur la question des indicateurs d'efficacité qualitatifs et de proposer des indicateurs dans leurs plans d'activités de 2005.

Annex I

NEW MULTI-YEAR ACTIVITIES

Country	Agency	Sector and Sub-Sector	Value (\$000) in 2004	ODP in 2004	Value (\$000) in 2005	ODP in 2005	Value (\$000) in 2006	ODP in 2006	Value (\$000) After 2006	ODP After 2006
Algeria	UNIDO	Refrigeration, Terminal Umbrella commercial	430	35.2	548	44.8	0	0.0	0	0.0
Algeria	Germany	Terminal CFC Phase out Management Plan	200	75.5	0	75.5	200	75.5		
Antigua and Barbu.	IBRD	CFC Phase-out plan	61	9.0	0	0.0	13.000	2.0		
Argentina	UNIDO	CFC Phase-out plan	3,010	802.7	2,634	702.3	2,301	613.7	0	0.0
Bangladesh	UNDP	Phaseout plan CFC phase out plan	401	36.0	658	77.5	372	108.5	197	52.3
China	Japan	CFC refrigerant phase-out plan for the service sectors	641		3,772					
China	UNIDO	Fumigants, Phase-out plan (incl. Production)	1,613	207.7	1,613	207.7	5,375	692.3	5,375	692.3
China	UNIDO	MDI, Phase-out Plan	0	0.0	2,150	51.6	5,375	129.0	3,225	77.4
China	IBRD	Process Agents Phase-out Plan (Phase II)	0	0.0	10,750	1,000.0	32,250	4,500.0		
China	UNIDO	RMP	1,075	200.0	1,075	200.0	1,075	200.0	0	0.0
Cuba	Germany	Refrigeration - Terminal Phase out Management Plan	200	75.0	200	75.0	200	75.0		
Cuba	Canada	Refrigeration - TTMP	400	32.0	400	32.0	100	10.0		
Egypt	UNIDO	ODS Phase-out plan	538	109.3	1,075	218.6	538	109.3	1,613	327.9
Egypt	UNIDO	ODS Phase-out plan	129	8.6	323	21.4	0	0.0	0	0.0
Guatemala	UNIDO	Fumigants, Phase-out plan	0	0.0	1,075	98.2	2,434	222.4	0	0.0
India	UNIDO	Fumigants, Phase-out plan	215	20.0	0	0.0	860	80.0	0	0.0
India	Switzerland	Refrigeration and Air Conditioning Service Sector Plan	245		490					
India	Germany	Refrigeration Service sector Phase out plan	700	134.4	0	134.4	1,000	134.4		
India	UNDP	Refrigeration Servicing management plan	333	28.0	333	28.0	333	28.0	0	0.0
India	UNEP	Refrigeration training programme / workshop	452	33.1	565	41.3	678	49.6		
India	UNEP	Solvents technical assistance / support	113		226		226			
Indonesia	IBRD	Foam Phase-out Plan	1,158	100.0	1,493	129.3	578.888	50.0	579	50.0
Indonesia	UNIDO	Solvents, Phase-out Plan	323	33.3	323	33.3	323	33.3	0	0.0
Iran	UNIDO	Solvents, CTC	538	360.0	2,150	1,440.0	0	0.0	0	0.0
Iran	UNIDO	Solvents, TCA	323	386.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Lebanon	UNDP	Phaseout plan CFC phase out plan	229	30.0	153	20.0	0	0.0	0	0.0
Lebanon	Germany	Refrigeration - TPMP-training component (lead by UNDP)	130	16.0	130	16.0	140	17.0		
Malaysia	Sweden	Assist the Government of Malaysia to Phase-out non-CFC Solvents	N/A		N/A		N/A			

Country	Agency	Sector and Sub-Sector	Value (\$000) in 2004	ODP in 2004	Value (\$000) in 2005	ODP in 2005	Value (\$000) in 2006	ODP in 2006	Value (\$000) After 2006	ODP After 2006
Malaysia	Sweden	Assist the Government of Malaysia with issues related to the phase-out of refrigerants in the MAC sector	N/A		N/A		N/A			
Mexico	UNIDO	CFC Phase-out plan	3,781	669.8	5,351	948.1	322	57.0	0	0.0
Philippines	IBRD	Fumigants Phase-out plan	151	7.0	-	-	559	26.0		
Romania	UNIDO	CFC Phase-out Plan, Aerosol & Refrigeration	538	75.0	0	0.0	323	45.0	0	0.0
Romania	Sweden	National CFC Phase-Out Plan for the Servicing Sector	65		90		40			
Romania	UNIDO	Process Agents, Terminal Umbrella	0	0.0	753	116.7	538	83.3	0	0.0
Romania	UNIDO	Production, CFC/CTC/MBR-closure	0	0.0	1,613	300.0	538	100.0	0	0.0
Serbia & Montenegro	UNIDO	CFC Phase-out Plan	0	0.0	538	86.4	645	103.6	0	0.0
Serbia & Montenegro	Sweden	National CFC Phase-Out Plan for the Servicing Sector	100		90		40			
Sri Lanka	UNDP	Phaseout plan CFC phase out plan	218	29.6	160	21.8	100	13.6	0	0.0
Sri Lanka	UNDP	Solvent Sectoral phaseout plan	527	40.9	55	4.2	0	0.0	0	0.0
Sri Lanka	UNDP	Solvent Sectoral phaseout plan	55	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Sudan	UNIDO	CFC Phase-out Plan	538	96.2	538	96.2	323	57.7	0	0.0
Syria	Germany	Fumigant - MeBr Phase out	0		0		0			
Thailand	Sweden	Assist the Government of Thailand to Phase-out non-CFC Solvents	N/A		N/A		N/A			
Thailand	IBRD	Fumigants Phase-out plan	1,570	73.0			710	33.0	2,129	99.0
Venezuela	UNIDO	CFC Phase-out plan	2,037	571.8	1,754	492.4	2,227	625.1	690	193.7
Venezuela	IBRD	Production CFC closure (4)	6,000	1,800.0	6,000	1,800.0	12,500	1,831.0		
Vietnam	IBRD	CFC Phase-out plan	358	37.0	0	0.0	358	37.0	561	58.0
Vietnam	IBRD	Methyl Bromide phase-out plan			814	37.0	792	36.0	792	36.0
Yemen	UNIDO	CFC Phase-out plan	323	54.4	323	54.4	215	36.3	0	0.0
Zimbabwe	UNDP	Fumigant Methyl bromide	218	15.0	218	15.0	0	0.0	0	0.0
Zimbabwe	Germany	Refrigeration - Terminal Phase out project	50	20.0	75	60.0	75	100.0		
Total			29,980	6,226.0	50,504	8,679.0	74,675	10,314.7	15,160	1,586.5

Annex II

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

Agency	Country	Sector	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
UNIDO	Albania	ODS Phase-Out							195	185	78	45	24	24	24	
UNEP	Albania	CFCs Phase-Out							133							
UNIDO	Algeria (4)	Refrigerant Management Plan						226	753	564						
UNDP	Argentina	Methyl Bromide (Tobacco)						1,919	502	502	502	502				
IBRD	Argentina (7)	Production CFCs						520		3,700	420	2,100	120	1,120	1,047	
IBRD	Bahamas (7)	CFCs Phase-Out					271			226	136					
Canada	Bolivia (4)	Refrigerant Management Plan						254	330							
UNIDO	Bosnia and Herzegovina	ODS Phase-Out							285	318	326					
UNDP	Brazil (8)	CFCs Phase-Out						8,548	6,220	4,313	3,099	1,282	934	263	105	
Germany	Brazil (8)	CFCs Phase-Out						629	1,922		1,417	266				
UNIDO	China	Domestic Refrigeration Manufacturing						3,699	2,364							
Italy	China	Domestic Refrigeration Manufacturing						1,950								
IBRD	China	Process Agent						2,150	21,500	17,200	2,150	17,200	5,375	3,225	1,075	
IBRD	China	Production CFCs			21,800	14,170	14,170	13,910	13,975	13,975	13,975	13,975	13,975	13,975	13,975	
UNDP	China	Solvent				7,425	7,651	6,963	6,187	5,972	6,106	5,434	5,891	1,591	1,591	1,591
UNIDO	China	Tobacco					2,180	2,180	2,150	1,935	1,828	1,613				
IBRD	China (3)	Foam					10,827	13,685	11,864	11,864	3,603	2,917	1,926	1,926		
IBRD	China (3)	Halon	13,640	10,670	11,660	4,950	4,070	6,343	1,290	1,935	12,255	430	323	108		
UNDP	Colombia	ODS Phase-Out							2,308		2,530					
UNDP	Costa Rica (1)	Methyl Bromide					1,355			2,083	1,042	781				
UNIDO	Croatia	CFCs Phase-Out							198	52	38	11	5	5		
Sweden	Croatia	CFCs Phase-Out							49	27	23					
IBRD	Ecuador (6)	CFCs Phase-Out							836		472	244	244	20		
UNDP	India	Foam						1,631	1,904	1,631	491	245				
IBRD	India	Production CFCs			12,960	11,880	11,880	6,480	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	
UNDP	India	Refrigeration Manufacturing						2,173	520	272	163	65				
UNIDO	India	Refrigeration Manufacturing						565	192							
IBRD	India (5)	CTCs Phase-Out (Consumption							9,160	9,869	4,191	10,702	4,323	3,453	3,453	

Agency	Country	Sector	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		and Production)														
Germany	India (5)	CTCs Phase-Out (Consumption and Production)								758	758	358	358			
France	India (5)	CTCs Phase-Out (Consumption and Production)								1,085	1,085	585	585			
Japan	India (5)	CTCs Phase-Out (Consumption and Production)								2,780	2,780					
IBRD	Indonesia	Refrigeration MAC Servicing						1,492	1,467	1,467	137	136				
UNDP	Indonesia	Refrigeration Manufacturing						1,400	2,394	1,919	818	237	197			
UNDP	Indonesia	Refrigeration Servicing						2,392	1,967	543	271	173				
Germany	Iran	CFCs Phase-Out (Foam, MAC Training, Management)							770	1,051	532	1,118	1,022	810	797	
France	Iran	CFCs Phase-Out (MAC R&R)							1,117		555					
UNIDO	Iran	CFCs Phase-Out (Ref.Servicing/Assembly/Solvents)							389	2,262	798	71	39	29		
UNDP	Iran	CFCs Phase-Out (Refrigeration Manufacturing)								828						
UNEP	Iran	CFCs Phase-Out (Regulation)							158							
UNDP	Kenya	Methyl Bromide (Cut Flowers)						577		329		220				
Germany	Kenya	Methyl Bromide (Horticulture)							325	195		130				
UNIDO	Korea, DPR	CTCs Phase-Out							3,763	1,075	323	538	306	108		
UNIDO	Korea, DPR	Refrigeration Domestic							413	1,055						
UNIDO	Korea, DPR (7)	Production					1,412			770	513					
UNIDO	Lebanon	Methyl Bromide (Strawberries)					396	477	484	376	269					
UNDP	Lebanon	Methyl Bromide (Vegetable/Tobacco/Cut Flower)					898	676	538	430	323					
Germany	Lesotho	ODS Phase-Out							85	40	20					
UNIDO	Libya	CFCs Phase-Out							1,613		774	299				
UNDP	Malawi (2)	Methyl Bromide				452	1,120		806	914						
IBRD	Malaysia	CFCs Phase-Out					1,940	3,228	2,182	1,831	1,310	1,099	298	298	298	
Germany	Mauritius	ODS Phase-Out							124	70	45					
UNIDO	Mexico	Production CFCs							5,698	11,503	4,300	12,739				
UNIDO	Morocco (1)	Methyl Bromide					452			1,275	1,275	1,275				
Germany	Namibia	CFCs Phase-Out							181		105					
UNDP	Nigeria	CFCs Phase-Out						5,463	3,242	2,261	866	531	418	369	121	
UNIDO	Nigeria	CFCs Phase-Out						765	288							

Agency	Country	Sector	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
UNIDO	Pakistan	CTCs Phase-Out							1,290	1,398	272					
UNIDO	Pakistan	RMP							205	574	445					
Germany	Papua New Guinea	CFCs Phase-Out							540			247				
IBRD	Philippines	CFCs Phase-Out						3,107	2,038	2,346	3,122	359	116			
Sweden	Philippines	CFCs Phase-Out (Servicing Sector)						164	179	42						
UNIDO	Syria (2)	Methyl Bromide					339		378	262	203					
IBRD	Thailand	CFCs Phase-Out					567	5,654	4,365	1,428	1,445	925	597	597	418	
UNDP	Trinidad and Tobago	CFCs Phase-Out							237			258				
IBRD	Turkey	CFCs Phase-Out					3,795	2,675	1,150	795	780	530	30	30	25	
UNIDO	Turkey (2)	Methyl Bromide					1,120		1,075	753	762					
Total			13,640	10,670	46,420	38,877	64,441	101,895	130,745	125,484	86,175	86,087	43,555	34,401	29,379	1,591

(1) 2002 and 2003 Tranches were not approved, yet, therefore they were postponed to 2004 and thereafter.

(2) Approval in 2003 was for 2002 Tranche.

(3) 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. (Note: Advanced approval by one year).

(4) Multi-Year project approved without and agreement with the Executive Committee.

(5) According to the Agreement with the Executive Committee.

(6) Funds 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).

(7) 2003 Tranche was not approved, yet, therefore it was postponed to 2004.

(8) 2004 Tranche was included in the amount for the 2003 Tranche.
