



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

Distr.  
GÉNÉRALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/20  
10 mars 2008



FRANÇAIS  
ORIGINAL : ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF  
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS  
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL  
Cinquante-quatrième réunion  
Montréal, 7 - 11 avril 2008

**PROGRAMME DE TRAVAIL DE L'ONUDI POUR L'ANNÉE 2008**

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.

## OBSERVATIONS ET RECOMMANDATIONS DU SECRÉTARIAT DU FONDS

1. L'ONUDI demande au Comité exécutif d'approuver le montant de 5 771 812 \$US, plus 491 386 \$US de frais d'appui d'agence, au titre de son programme de travail de l'année 2008.
2. Les activités proposées par l'ONUDI dans son programme de travail sont présentées ci-dessous, au Tableau 1 :

Tableau 1 : Programme de travail de l'ONUDI

Pays	Activité/projet	Montant demandé \$US	Montant recommandé \$US
<b>SECTION A : ACTIVITÉS RECOMMANDÉES POUR APPROBATION GLOBALE</b>			
<b>A1. Projet régional :</b>			
Régional : AFR	Projet de démonstration régional pour des solutions de remplacement à l'utilisation du bromure de méthyle pour le traitement des dattes à taux d'humidité élevé (Tunisie, Algérie)	306 812	306 812
Sous-total pour le projet régional :		306 812	306 812
<b>A2. Préparation de projet pour le bromure de méthyle :</b>			
Zambie	Préparation de projet dans le secteur des fumigènes (fumigation des sols)	35 000	35 000
Sous-total pour la préparation de projet pour le bromure de méthyle :		35 000	35 000
<b>SECTION B : ACTIVITÉS RECOMMANDÉES POUR EXAMEN INDIVIDUEL</b>			
<b>B1. Préparation de projet pour des projets d'investissement en vue de l'élimination des HCFC :</b>			
Algérie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Argentine	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Cameroun	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Chine	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	100 000	-
République populaire démocratique de Corée	Préparation d'un plan de gestion pour l'élimination des HCFC	100 000	-
Égypte	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Érythrée	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Inde	Préparation de projet dans le secteur des HCFC	100 000	-
Indonésie	Préparation de projet dans le secteur des HCFC	60 000	-
Jordanie	Préparation de projet (HCFC)	60 000	-
Malaisie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Mexique	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	100 000	-
Maroc	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Nigeria	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Pakistan	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Arabie saoudite	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Serbie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
République arabe syrienne	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Tunisie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Uruguay	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
République bolivarienne du Venezuela	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Yémen	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000	-
Sous-total pour la préparation de projet pour des projets d'investissement en vue de l'élimination des HCFC :		1 480 000	-

<b>B2. Préparation de projet pour le PGEF :</b>			
Turkménistan	Préparation de projet pour le PGEF	15 000	*
Sous-total pour la préparation de projet pour le PGEF :		15 000	
<b>B3. Préparation de projet pour le bromure de méthyle :</b>			
Éthiopie	Préparation de projet dans le secteur des fumigènes (fleurs)	35 000	*
Sous-total pour la préparation de projet pour le bromure de méthyle :		35 000	
<b>B4. Assistance technique :</b>			
Albanie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Algérie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Argentine	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Bosnie-et-Herzégovine	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Cameroun	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Croatie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Égypte	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Érythrée	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Honduras	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Jordanie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Jamahiriya arabe libyenne	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Ancienne République yougoslave de Macédoine	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Moldavie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Monténégro	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Maroc	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Nicaragua	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Niger	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Nigeria	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Oman	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Pakistan	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Sénégal	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Afrique du Sud	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Soudan	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
République arabe syrienne	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Tunisie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Turquie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Turkménistan	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Venezuela	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000	-
Yémen	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000	-
Sous-total pour l'assistance technique :		3 900 000	-
Sous-total pour les sections A et B :		5 771 812	
Coûts d'appui d'agence (7,5 pour cent pour la préparation de projet, le renforcement des institutions et les autres activités de plus de 250 000 \$US, et 9 pour cent pour les autres activités de moins de 250 000 \$US) :		491 386	
Total :		6 263 198	

\* Projets pour examen individuel

## SECTION A : ACTIVITÉS RECOMMANDÉES POUR APPROBATION GLOBALE

### A1. Projet régional :

Projet de démonstration régional pour des solutions de remplacement à l'utilisation du bromure de méthyle pour le traitement des dattes à taux d'humidité élevé (Tunisie, Algérie) : (306 812 \$US)

## **Description du projet**

3. L'ONUDI présente, pour examen par le Comité exécutif lors de sa 54<sup>e</sup> réunion, un programme d'assistance technique visant à démontrer la faisabilité technique et économique des solutions de remplacement à l'utilisation du bromure de méthyle pour la désinfestation des dattes de palmier à taux d'humidité élevé.

4. L'ONUDI propose de démontrer les technologies alternatives suivantes en collaboration avec des industries et des instituts de recherche locaux : atmosphère modifiée, traitement thermique et produits chimiques de substitution, y compris le formiate d'éthyle en combinaison avec le CO<sub>2</sub>, l'hydrogène phosphoré en combinaison avec le CO<sub>2</sub>, le dioxyde de soufre et le fluorure de sulphuryle. Toutes ces solutions de remplacement seront incorporées dans un programme de gestion intégrée des déprédateurs (GID).

5. Les solutions de remplacement à l'utilisation du bromure de méthyle présentées ci-dessus seront démontrées pour le traitement des dattes à taux d'humidité élevés dans les conditions climatiques de l'Algérie et de la Tunisie, et seront mises en œuvre en quatre phases : une évaluation technique basée sur un essai à petite échelle des solutions de remplacement ; une discussion d'experts sur les résultats obtenus après la première année d'activité, visant à choisir les solutions de remplacement les plus prometteuses et à rassembler les résultats des essais réalisés dans des conditions commerciales avec des variétés présentant différents taux d'humidité ; une évaluation commerciale en vraie grandeur y compris une évaluation économique des solutions de remplacement techniquement réalisables ; et un atelier final pour exposer les résultats obtenus au cours des deux années d'essais avec les solutions de remplacement.

6. Le coût total du projet tel que proposé à l'origine est de 35 120 \$US, y compris 35 120 \$US pour l'équipement, 140 000 \$US pour un sous-traitant responsable du transport des experts locaux, des essais de fumigation à différents endroits, du rassemblement de toutes les données obtenues des démonstrations et du contrôle ; 69 000 \$US pour des consultants internationaux et 75 000 \$US pour une réunion du groupe d'expert et un atelier final. Une marge de 10 pour cent est également exigée pour les imprévus. La durée proposée du projet est de deux ans.

## **Observations du Secrétariat du Fonds**

7. Dans leur décision XV/12, les Parties au Protocole de Montréal ont demandé au Comité exécutif d'envisager des projets de démonstration appropriés pour des solutions de remplacement pour le traitement des dattes à taux d'humidité élevé et de veiller à ce que les résultats soient communiqués au Groupe de l'évaluation technique et économique. Cette décision fait suite aux préoccupations exprimées par quelques Parties, en particulier l'Algérie et la Tunisie, selon lesquelles des solutions de remplacement appropriées à l'utilisation du bromure de méthyle pour les dattes à taux d'humidité élevé n'étaient pas disponibles, rendant impossible la préparation de projets d'investissement pour cet usage particulier.

8. Le Secrétariat a constaté que le financement demandé pour les experts internationaux et les ateliers semblait élevé. L'ONUDI a indiqué que l'implication d'experts à la fois locaux et internationaux était essentielle. Les experts locaux seront mieux à même de définir les besoins des pays, les conditions du secteur des dattes et de réaliser des démonstrations avec un grand nombre de solutions de remplacement différentes. Les experts internationaux, autres que les

membres du Comité des choix techniques pour le bromure de méthyle, jouent un rôle très important pour la mise en œuvre appropriée des activités proposées afin d'identifier des solutions de remplacement adéquates. La réunion d'expert proposée à la fin de la première année aura pour objet la planification de la deuxième année ; l'atelier final à la fin du projet permettra de diffuser les résultats aux pays de la région. Par conséquent, l'ONUDI a ajusté les coûts du projet à 306 812 \$US.

### **Recommandations du Secrétariat du Fonds**

9. Le Secrétariat recommande l'approbation globale du projet de démonstration régional pour des solutions de remplacement à l'utilisation du bromure de méthyle pour le traitement des dattes à taux d'humidité élevé (Tunisie, Algérie), à hauteur du financement indiqué au Tableau 1 ci-dessus.

### **A2. Préparation de projet pour le bromure de méthyle**

Zambie : Préparation de projet dans le secteur des fumigènes (fumigation des sols) : (35 000 \$US)

#### **Description du projet**

10. L'ONUDI a sollicité un financement de 35 000 \$US plus les coûts d'appui pour la préparation d'un plan d'élimination du bromure de méthyle (fumigation des sols) pour la Zambie.

#### **Observations du Secrétariat du Fonds**

11. La consommation de base de bromure de méthyle en Zambie est de 29,3 tonnes SAO. La consommation de bromure de méthyle dans le pays pour 2006 – telle que communiquée conformément à l'Article 7 du Protocole de Montréal - est de 6,0 tonnes SAO, soit dans les limites des 20 pour cent de réduction exigés par le Fonds multilatéral.

12. Le Secrétariat prend note que la Zambie a reçu par le passé une assistance pour l'élimination du bromure de méthyle. Lors de la 27<sup>e</sup> réunion, la Zambie a obtenu de l'ONUDI un financement pour un projet de démonstration dans le secteur de la fumigation des sols visant à examiner des solutions de remplacement aux fumigènes utilisés pour la culture du tabac et les fleurs en Zambie. En outre, lors de la 30<sup>e</sup> réunion, le pays a également reçu un financement du PNUE dans le cadre d'un projet d'assistance technique régional visant à améliorer les capacités des organisations agricoles locales ou à sensibiliser davantage à l'élimination du bromure de méthyle.

13. En se concertant avec l'ONUDI sur cette proposition, le Secrétariat a cherché à clarifier si ce plan servait une élimination accélérée, s'il s'occupait de toutes les autres utilisations du bromure de méthyle en Zambie et était présenté en tant que projet d'élimination totale du bromure de méthyle. L'ONUDI a confirmé que ce projet ciblait l'élimination totale des utilisations restantes de bromure de méthyle dans le pays.

## Recommandations du Secrétariat du Fonds

14. Le Secrétariat recommande l'approbation globale de la préparation de projet dans le secteur des fumigènes (fumigation des sols) pour la Zambie, à hauteur du financement présenté au Tableau 1 ci-dessus.

## SECTION B : ACTIVITÉS RECOMMANDÉES POUR EXAMEN INDIVIDUEL

### B1. Préparation de projet pour des projets d'investissement en vue de l'élimination des HCFC :

	Pays	Projet	Montant demandé \$US
(a)	Algérie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(b)	Argentine	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(c)	Cameroun	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(d)	Chine	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	100 000
(e)	République populaire démocratique de Corée	Préparation d'un plan de gestion pour l'élimination des HCFC	100 000
(f)	Égypte	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(g)	Érythrée	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(h)	Inde	Préparation de projet dans le secteur des HCFC	100 000
(i)	Indonésie	Préparation de projet dans le secteur des HCFC	60 000
(j)	Jordanie	Préparation de projet (HCFC)	60 000
(k)	Malaisie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(l)	Mexique	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	100 000
(m)	Maroc	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(n)	Nigeria	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(o)	Pakistan	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(p)	Arabie saoudite	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(q)	Serbie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(r)	République arabe syrienne	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(s)	Tunisie	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(t)	Uruguay	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(u)	République bolivarienne du Venezuela	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000
(v)	Yémen	Préparation de projet pour l'élimination des HCFC	60 000

### Description du projet

15. L'ONUDI a soumis des demandes de financement pour la préparation de projets d'investissement visant à éliminer les HCFC dans 22 pays. L'ONUDI a informé le Secrétariat que ces demandes sont soumises car elles font partie intégrante du plan d'activités pour 2008 examiné lors de cette réunion. L'ONUDI a également fourni au Secrétariat les lettres de seulement 16 pays mentionnés ci-dessus demandant que des activités menant à l'élimination des HCFC soient intégrées dans leur plan d'activités.

## Observations du Secrétariat du Fonds

16. Lors de l'examen des demandes reçues de l'ONUDI, le Secrétariat a informé l'agence que ces projets ne sont pas éligibles étant donné qu'il n'existe pas de lignes directrices du Comité exécutif sur le financement de projets d'investissement en vue de l'élimination des HCFC. Tous ces projets sont intégrés dans le plan d'activités de l'ONUDI pour 2008. L'agence a été priée de les retirer du programme de travail et de les proposer de nouveau après examen et accord du Comité sur les lignes directrices sur le financement de projets d'investissement en vue de l'élimination des HCFC. Le Secrétariat a également informé l'ONUDI que, conformément à la décision 53/37, une discussion initiale sur les coûts liés au financement de projets d'élimination des HCFC aurait seulement lieu lors de cette réunion, comme prévu au titre du point 11 de l'ordre du jour.

17. En dépit de la demande du Secrétariat, l'ONUDI a fermement indiqué qu'elle souhaite maintenir ces projets dans son programme de travail pour examen par le Comité exécutif lors de cette réunion.

18. À l'examen des coûts proposés pour chaque demande, le Secrétariat n'est pas en mesure de vérifier si ceux-ci sont appropriés étant donné qu'il n'existe pas de base actuelle pour déterminer la portée de la préparation de projet pour un projet d'investissement en vue de l'élimination des HCFC. Le Secrétariat ne peut dès lors examiner ces coûts sans aucune base actuelle et les présente tels que proposés par l'ONUDI.

19. Le Secrétariat a également constaté que des 22 projets mentionnés ci-dessus, 13 ont des demandes supplémentaires pour une assistance technique pour un plan de gestion pour l'élimination des HCFC soumis par l'ONUDI à la section B4 de son programme de travail.

20. Sur base des observations ci-dessus et en l'absence de lignes directrices claires sur le développement de plans de gestion des HCFC, le Secrétariat ne peut recommander les demandes de financement pour la préparation de projets d'investissement en vue de l'élimination des HCFC dans 22 pays tels que proposées par l'ONUDI.

## Recommandations du Secrétariat du Fonds

21. Le Comité exécutif peut souhaiter envisager ces demandes à la lumière des discussions relatives au point 7 a) et b) iv) de l'ordre du jour des Plans d'activités 2008-2010 et au point 11 b) du document de discussion préliminaire proposant une analyse de tous les coûts pertinents relatifs au financement de l'élimination des HCFC (décision 53/37 i)).

## B2. Préparation de projet pour le PGEF

Turkménistan : Préparation de projet pour le PGEF dans le secteur de l'entretien (15 000 \$US)

### Description du projet

22. Au nom du gouvernement du Turkménistan, l'ONUDI a soumis une demande de financement pour la préparation d'un plan de gestion de l'élimination finale (PGEF) pour examen par le Comité exécutif. La demande a été soumise conformément à la décision 45/54 (sur

le PGEF pour les pays à faible volume de consommation de SAO). Des activités de préparation de projet seront menées conjointement avec le PNUE.

### **Observations et recommandations du Secrétariat du Fonds**

23. Les observations et recommandations du Secrétariat pour ce projet sont présentées dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/18 et examinées dans le cadre de l'amendement au programme de travail de la PNUE.

### **B3. Préparation de projet pour le bromure de méthyle**

Éthiopie : Préparation de projet dans le secteur des fumigènes (fleurs) : (35 000 \$US)

#### **Description du projet**

24. L'ONUDI a soumis une demande de financement pour la préparation d'un plan d'élimination du bromure de méthyle (fleurs) pour l'Éthiopie pour un montant de 35 000 \$US, plus les coûts d'appui.

#### **Observations du Secrétariat du Fonds**

25. La consommation de base de bromure de méthyle en Éthiopie est de 15,6 tonnes SAO. La consommation de bromure de méthyle en Éthiopie pour 2005 est de 6,6 tonnes SAO, dans les limites des 20 pour cent de réduction exigés par le Fonds multilatéral. Au moment de la rédaction de ce document, l'Éthiopie n'a pas communiqué les données exigées conformément à l'Article 7 pour 2006.

26. Le Secrétariat prend note que l'Éthiopie a reçu un financement pour des activités liées au bromure de méthyle dans le cadre d'un projet d'assistance technique avec le PNUE approuvé lors de la 30<sup>e</sup> réunion. Ce projet faisait partie du projet de sensibilisation régionale visant à améliorer les capacités des instituts agricoles dans le pays à sensibiliser à l'élimination du bromure de méthyle et à commencer celle-ci.

27. En se concertant avec l'ONUDI sur cette proposition, le Secrétariat a cherché à clarifier si ce plan servait une élimination accélérée, s'il s'occupait de toutes les autres utilisations du bromure de méthyle en Éthiopie et était présenté en tant que projet d'élimination totale du bromure de méthyle. L'ONUDI a confirmé que ce projet ciblait l'élimination totale des utilisations restantes de bromure de méthyle dans le pays.

28. Le Secrétariat a cependant noté que l'Éthiopie n'a pas encore ratifié l'Amendement de Copenhague, condition préalable à l'approbation de projets visant à l'élimination du bromure de méthyle.

#### **Recommandations du Secrétariat du Fonds**

29. Le Comité exécutif pourrait souhaiter envisager approuver la demande de financement pour la préparation de projet pour l'Éthiopie, à hauteur du financement indiqué au Tableau 1 ci-dessus, à la condition qu'aucun déboursement ne soit effectué tant que le pays ne signe pas l'Amendement de Copenhague.



**B4. Assistance technique**

	Pays	Projet	Montant demandé \$US
(a)	Albanie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(b)	Algérie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(c)	Argentine	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(d)	Bosnie-et-Herzégovine	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(e)	Cameroun	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(f)	Croatie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(g)	Égypte	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(h)	Érythrée	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(i)	Honduras	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(j)	Jordanie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(k)	Jamahiriya arabe libyenne	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(l)	Ancienne République yougoslave de Macédoine	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(m)	Moldavie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(n)	Monténégro	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(o)	Maroc	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(p)	Nicaragua	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(q)	Niger	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(r)	Nigeria	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(s)	Oman	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(t)	Pakistan	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(u)	Sénégal	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(v)	Afrique du Sud	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(w)	Soudan	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(x)	République arabe syrienne	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(y)	Tunisie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(z)	Turquie	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(aa)	Turkménistan	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000
(bb)	Venezuela	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	200 000
(cc)	Yémen	Plan de gestion de l'élimination (HCFC)	100 000

**Description du projet**

30. L'ONUDI a soumis des demandes de financement pour une assistance technique pour des plans de gestion de l'élimination des HCFC pour 29 pays. Ces demandes sont soumises suite à une concertation lors de la 53<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif sur les questions relatives aux HCFC et à la décision 53/37. Tel que requis, l'ONUDI a fourni au Secrétariat les lettres de 19 des 29 pays mentionnés ci-dessus demandant que l'agence d'exécution mène des enquêtes sur les HCFC menant aux plans de gestion de l'élimination.

**Observations du Secrétariat du Fonds**

31. Lors de l'examen des demandes reçues de l'ONUDI, le Secrétariat a informé l'agence que ces projets – tout en étant compatibles avec la décision de la 19<sup>e</sup> Réunion des Parties – ne sont actuellement pas éligibles pour un financement, vu que les lignes directrices pour des plans de gestion des HCFC faisant suite à la décision 53/37 seront seulement examinées par le Comité exécutif à cette réunion. La décision 53/37 indique encore que « le Comité exécutif fera tout son possible pour approuver les lignes directrices lors de sa 54<sup>e</sup> réunion ».

32. À l'examen des coûts proposés pour chaque projet, le Secrétariat n'est pas en mesure de déterminer si ceux-ci sont suffisants étant donné que les tâches à accomplir pour préparer les plans de gestion pour l'élimination des HCFC et leur contenu sont encore largement inconnus. Le Secrétariat ne peut dès lors examiner ces coûts sans aucune base actuelle et les présente tels que proposés par l'ONUDI.

33. Le Secrétariat a constaté que dix de ces pays ont des demandes identiques pour d'autres agences d'exécution.

34. Cependant, le Secrétariat a examiné les données relatives à la consommation de HCFC dans les pays où un financement est demandé et appelle les commentaires suivants :

- a) Sur 29 pays, 25 ont communiqué les données relatives à leur consommation de HCFC pour 2006, quatre ne disposaient pas de données ;
- b) Un pays a une consommation supérieure à 300 tonnes SAO, trois pays ont communiqué une consommation nulle ; et
- c) Les données des rapports sur les programmes nationaux indiquent également que 11 pays consomment à la fois des HCFC-22 et des HCFC-141b, et dix pays ne consomment que des HCFC-22.

35. Sur base des observations ci-dessus et en l'absence de lignes directrices claires sur le développement de plans de gestion pour les HCFC, le Secrétariat ne peut recommander les demandes de financement pour la préparation de plans de gestion pour l'élimination des HCFC pour les 29 pays telles que proposés par l'ONUDI.

### **Recommandations du Secrétariat du Fonds**

36. Le Comité exécutif peut cependant souhaiter envisager les demandes d'assistance technique pour les HCFC à la lumière des discussions relatives au point 11 de l'ordre du jour sur le projet de lignes directrices pour la préparation de plans de gestion pour l'élimination des HCFC y compris les enquêtes sur les HCFC (décision 53/37 h)).

-----

Item	Country	Title of Project	Substance	Type	Requested Amount (incl. A.S.C.) in US\$	A.S.C %	Duration in months	Submission to ExCom meeting
<b>Project Preparation</b>								
1	Algeria	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Argentina	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Cameroon	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	China	HCFC project preparation	HCFC	PRP	107,500	7.50	12	54
1	Egypt	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Eritrea	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Ethiopia	Project preparation in the fumigants sector (flowers)	FUM	PRP	37,625	7.50	12	54
1	India	Project preparation in the HCFC sector	HCFC	PRP	107,500	7.50	12	54
1	Indonesia	Project preparation in the HCFC sector	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Jordan	Project preparation (HCFC)	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	D.P.R. Korea	Preparation of an HCFC Phase-out Management Plan	HCFC	PRP	107,500	7.50	12	54
1	Malaysia	HCFC Project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Mexico	HCFC project preparation	HCFC	PRP	107,500	7.50	12	54
1	Morocco	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Nigeria	HCFC Project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Pakistan	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Saudi Arabia	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Serbia	HCFC project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Syria	HCFC Project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Tunisia	HCFC Project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Turkmenistan	TPMP Project preparation	HCFC	PRP	16,125	7.50	12	54
1	Uruguay	HCFC Project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Venezuela	HCFC Project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Yemen	HCFC Project preparation	HCFC	PRP	64,500	7.50	12	54
1	Zambia	Project preparation in the fumigants sector (soil fumigation)	MBR	PRP	37,625	7.50	12	54
<b>25</b>	<b>Subtotal</b>				<b>1,682,375</b>			

Item	Country	Title of Project	Substance	Type	Requested Amount (incl. A.S.C.) in US\$	A.S.C %	Duration in months	Submission to ExCom meeting
<b>Technical Assistance</b>								
1	Albania	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Algeria	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	24	54
1	Argentina	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	24	54
1	Bosnia & Herzegovina	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	24	54
1	Cameroon	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	24	54
1	Croatia	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Egypt	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	18	54
1	Eritrea	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Honduras	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Jordan	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Libya	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	18	54
1	Macedonia	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Moldova	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Montenegro	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Morocco	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Nicaragua	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Niger	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Nigeria	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	18	54
1	Oman	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Pakistan	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	18	54
1	Senegal	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	South Africa	Phase-out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	24	54
1	Sudan	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	18	54
1	Syria	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	24	54
1	Tunisia	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Turkey	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	18	54
1	Turkmenistan	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	18	54
1	Venezuela	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	218,000	9.00	24	54
1	Yemen	Phase out Management Plan (HCFC)	HCFC	TAS	109,000	9.00	24	54
<b>29</b>	<b>Subtotal</b>				<b>4,251,000</b>			
<b>54</b>	<b>Total Projects (PRP, TAS)</b>	<b>Total USD</b>			<b>5,933,375</b>			

Item	Country	Title of Project	Substance	Type	Requested Amount (incl. A.S.C.) in US\$	A.S.C %	Duration in months	Submission to ExCom meeting
<b>Planned Activities (Others)</b>								
1	Regional Arab	Demonstration project on alternatives to the use of mebr. For treatment of high moisture dates (Tunisia, Algeria)	FUM	DEM	329,823	7.50	24	54
1	<b>Subtotal (Others)</b>				<b>329,823</b>			
<b>Overall Total</b>								
		<b>PRP, TAS, Others</b>			<b>6,263,198</b>			