



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



Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/33
10 octobre 2008

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Cinquante-sixième réunion
Doha, 8-12 novembre 2008

PROPOSITION DE PROJET: HONDURAS

Le présent document comporte les observations et la recommandation du Secrétariat du Fonds sur la proposition de projet suivante:

Fumigène

- Plan national d'élimination du bromure de méthyle, phase II (troisième tranche) ONUDI

**FICHE D'ÉVALUATION DE PROJET – PROJETS PLURIANNUELS
HONDURAS**

TITRE DU PROJET**AGENCE BILATÉRALE/D'EXÉCUTION**

Plan national d'élimination du bromure de méthyle, phase II (troisième tranche)	ONUDI
---	-------

AGENCE NATIONALE DE COORDINATION

Unité de l'Ozone

DERNIÈRES DONNÉES DE CONSOMMATION DE SAO SIGNALÉES POUR LE PROJET**A: DONNÉES VISÉES À L'ARTICLE-7 (TONNES PAO), 2007, À SEPTEMBRE 2008**

Annexe E, BM	248,2		

B: DONNÉES SECTORIELLES DU PROGRAMME DE PAYS (TONNES PAO, 2007, À SEPTEMBRE 2008)

Nom SAO	Sous-secteur/quantité	Sous-secteur/quantité	Sous-secteur/quantité	Sous-secteur/quantité
BM	Non QPS / 252,4			

Reste de la consommation de CFC admissible pour financement (tonnes PAO)

AFFECTATIONS AU TITRE DU PLAN D'ACTIVITÉS DE L'ANNÉE EN COURS		Financement (\$US)	Elimination (tonnes PAO)
	(a)	322 500	49,1

DONNEES DU PROJET	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total
1. Niveau maximum de consommation autorisé (tonnes PAO) *	295,8	255,0	207,5	183,6	163,2	132,6	81,6	-	
2. Réduction annuelle (tonnes PAO)	31,8	40,8	47,4	23,9	20,4	30,6	51,0	81,6	
3. Coûts du projet	600 000	800 000	300 000	106 301	0	0	0	0	1 806 301
4. Frais d'appui d'agence	45 000	60 000	22 500	7 972					135 472
Coût total pour le Fonds multilatéral (\$US)	645 000	860 000	322 500	114 273					1 941 773
Rapport coût-efficacité du projet (\$US/kg)									8,7

* Conformément à l'accord convenu à la 50^{ème} réunion du Comité exécutif (décision 50/30)

MONTANT DE FINANCEMENT DEMANDÉ: Approbation du financement de la troisième tranche (2008) comme indiqué ci-dessus.

RECOMMANDATION DU SECRETARIAT

Approbation globale

DESCRIPTION DU PROJET

1. L'ONUDI a présenté, pour le compte du Gouvernement du Honduras, un rapport périodique sur la mise en œuvre de la deuxième tranche de la phase II du plan national d'élimination du bromure de méthyle (BM) pour le Honduras, et une demande de financement de la troisième tranche du projet, pour examen par le Comité exécutif à sa 56^{ème} réunion. Le montant de financement demandé est de 300 000 \$US plus des coûts d'appui d'agence au montant de 22 500 \$US.

Contexte

2. Lors de sa 37^{ème} réunion, le Comité exécutif avait examiné une proposition de projet pour éliminer définitivement l'utilisation du BM comme fumigène dans la culture des semis de melon, de banane et de tabac (soit 412,0 tonnes PAO) et avait approuvé le financement de la phase I du projet au montant de 1 977 454 \$US (décision 37/50). Depuis que le projet a été approuvé, les Parties au Protocole de Montréal ont convenu de réviser le calendrier d'élimination du BM qui avait été proposé initialement par le Gouvernement du Honduras (décisions XV/35 et XVII/34). A sa 48^{ème} réunion, le Comité exécutif avait décidé d'approuver le calendrier révisé d'élimination du BM et a autorisé l'ONUDI à soumettre une proposition pour l'élimination totale et définitive du BM.

3. A sa 50^{ème} réunion, le Comité exécutif a approuvé, en principe, la seconde phase du plan d'élimination du BM pour le Honduras, au coût total de 1 806 301 \$US, plus des coûts d'appui d'agence de 135 472 \$US pour l'ONUDI. Au titre de la phase II du projet, le Gouvernement du Honduras s'était engagé à réduire à hauteur de 20% sa consommation de bromure de méthyle avant la fin 2008 puis l'élimination totale du BM en 2012. Le Comité exécutif a également approuvé le financement des deuxième (50^{ème} réunion) et troisième (53^{ème} réunion) tranches du projet, au montant total de 1 400 000 \$US plus des coûts d'appui d'agence de 105 000 \$US pour l'ONUDI.

Rapport périodique

4. En 2007, l'ONUDI a renouvelé l'accord de gestion des approvisionnements, de contrôle et de services de soutien avec l'Unité d'ozone et a convenu d'un plan d'action avec les trois principales entreprises du Honduras. Les activités prévues dans le projet prévoient l'acquisition de matériel de production de l'agent biologique, la poursuite de l'introduction de la technologie de greffage (dont les plateaux, les inserts et les pinces de greffage) et la fourniture de substrats. Au mois de septembre 2008, sur un financement global de 1 400 000 \$US approuvés, 1 306 261 \$US ont été décaissés ou engagés par l'ONUDI.

Plan d'action

5. L'élimination de 23,9 tonnes PAO supplémentaires de BM est proposée pour 2009. Cet objectif doit être réalisé par la mise en œuvre des activités spécifiques suivantes:

- a) Acquisition de matériel supplémentaire et de produits d'agriculture à distribuer parmi les trois cultivateurs de melon;
- b) Sous-traitance, avec le Département des sciences et technologies (DICTA), de l'institution locale qui sera chargée de la formation et de l'assistance technique pendant toute la durée de réalisation du projet; et
- c) Surveillance continue des utilisateurs de BM et des performances des solutions alternatives au BM.

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATION DU SECRETARIAT

OBSERVATIONS

6. La consommation de BM, en 2007, communiquée par le Gouvernement du Honduras, soit 248,2 tonnes PAO, est de 6,8 tonnes PAO inférieure au niveau maximum autorisé pour l'année en question, aux termes de l'accord entre le Gouvernement hondurien et le Comité exécutif. Pour 2008, le Gouvernement a signalé une consommation de 204 tonnes PAO de BM, soit 3,5 tonnes PAO de moins que le niveau maximum autorisé pour l'année en question aux termes du Protocole de Montréal et de l'accord.

7. Lors de la discussion du projet d'investissement présenté à la 56^{ème} réunion, l'ONUDI a fait savoir que les cultivateurs de melons au Honduras ont opté pour l'utilisation d'antagonistes biologiques et de la greffe comme technologies de remplacement du BM, à introduire avec des programmes de gestion des parasites. Les cultivateurs ont également amélioré les conditions chimiques et physiques des sols en y appliquant de la matière organique. Les résultats atteints indiquent que les technologies sont idoines et bien performantes. Le marché international contraint également les cultivateurs à se départir des technologies fondées sur les substances chimiques.

8. L'ONUDI a également relevé que les activités de formation revêtent une importance fondamentale pour la viabilité à long terme de l'effort d'élimination. L'appui technique pour la production et l'application d'antagonistes biologiques a été un élément central du projet. Plusieurs cultivateurs ont bénéficié de formations sur la production d'antagonistes biologiques et leur utilisation dans la culture du melon en Espagne et à Cuba et un expert international en antagonistes biologiques sera recruté afin d'aider à l'amélioration des procédés de production. Le programme de formation comprend d'autres thèmes tels que le greffage, l'irrigation et les systèmes de lutte contre les parasites. Le matériel de laboratoire nécessaire à la production d'antagonistes biologiques est en cours d'installation, actuellement, dans les locaux du DICTA et le personnel suit une formation spécifique sur les opérations du laboratoire. Le DICTA devrait être entièrement opérationnel avant la fin de l'année 2008. Le financement des activités du DICTA en 2008 et 2009 sera pris sur les fonds du projet. Après cette période, il reviendra aux cultivateurs de melons de soutenir le DICTA financièrement.

RECOMMANDATION

9. Le Secrétariat recommande l'approbation globale de la troisième tranche de la phase II du plan national d'élimination du bromure de méthyle au Honduras comme détaillé au tableau ci-dessous, étant entendu que le décaissement est soumis à la transmission par le Gouvernement du Honduras, au Secrétariat du Fonds, d'une communication officielle indiquant que le niveau de consommation du bromure de méthyle, en 2008, était en dessous de 207,5 tonnes PAO, soit la consommation maximum autorisée par l'Accord liant le Gouvernement du Honduras au Comité exécutif.

	Titre du projet	Financement du projet (\$US)	Coûts d'appui (\$US)	Agence d'exécution
a)	Plan national d'élimination du bromure de méthyle, phase II (troisième tranche)	300 000	22 500	ONUDI

- - -