



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



Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/38/48
27 octobre 2002

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Trente-huitième réunion
Rome, 20-22 novembre 2002

PROPOSITION DE PROJET : SRI LANKA

Ce document contient les observations et la recommandation du Secrétariat du Fonds sur la proposition de projet suivante:

Fumigènes

- Élimination du bromure de méthyle (BM) dans toutes les utilisations restantes, à l'exclusion des applications sanitaires et préalables à l'expédition

PNUD

FICHE D'ÉVALUATION DU PROJET SRI LANKA

SECTEUR: Fumigènes SAO utilisées dans le secteur (2001): 1,13 tonnes PAO

Seuils coût-efficacité dans le sous-secteur: n/a

Titre du projet:

(a) Élimination du bromure de méthyle dans toutes les utilisations restantes, à l'exclusion des applications sanitaires et préalables à l'expédition

Données du projet	Bromure de méthyle
Consommation de l'entreprise (tonnes PAO)	3,25
Incidence du projet (tonnes PAO)	3,25
Durée du projet (mois)	36
Montant initial demandé (\$ US)	175 750
Coût final du projet (\$ US):	
Coût différentiel d'investissement (a)	124 500
Fonds pour imprévus (b)	5 500
Coût différentiel d'exploitation (c)	
Coût total du projet (a+b+c)	130 000
Propriété locale (%)	100%
Pourcentage des exportations (%)	0%
Montant demandé (\$ US)	130 000
Rapport coût-efficacité (\$ US/kg)	
Confirmation du financement de contrepartie?	Oui
Agence nationale de coordination	Ministère de l'agriculture
Agence d'exécution	PNUD

Recommandations du Secrétariat	
Montant recommandé (\$ US)	130 000
Incidence du projet (tonnes PAO)	3,25
Rapport coût-efficacité (\$ US/kg)	
Coût d'appui de l'agence d'exécution (\$ US)	16 900
Coût total pour le Fonds multilatéral (\$ US)	146 900

DESCRIPTION DU PROJET

1. Ce projet propose l'élaboration de politiques (système de permis, initiatives de sensibilisation, liens avec les agences concernées, incluant les douanes, le contrôle des importations, l'agriculture, l'environnement et avec les règlements des lois sur l'environnement et sur les pesticides) pour respecter les engagements d'élimination, adapter les alternatives au BM à la situation du Sri Lanka et donner une formation aux agriculteurs.
2. La mise en œuvre des activités proposées éliminera 3,2 tonnes PAO de BM qui est utilisé dans l'agriculture et la protection des produits entreposés (fleurs, plantes ornementales, pommes de terre, poivrons, tomates et fraises). Le BM est aussi utilisé pour les produits entreposés, notamment par le "Paddy Marketing Board" et pour le bois de construction.
3. Le Gouvernement du Sri Lanka propose aussi la mise en place de modalités appropriées (mesures incitatives, législation et règlements) pour assurer et faire respecter l'élimination du BM dans le pays. Le projet sera supervisé par un comité consultatif national.
4. Le coût total du projet qui s'élève à 175 700 \$US se répartit comme suit: personnel technique (48 200 \$US pour une période de trois ans, sur la base d'une embauche à temps partiel), élaboration et adoption du cadre politique (15 000 \$US), programmes de formation et transfert technologique pour les agriculteurs (25 000 \$US) et matériel aux fins de démonstration (87 500 \$US). La durée de mise en œuvre du projet est de trois ans.

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATION DU SECRÉTARIAT

OBSERVATIONS

5. Le plan d'activités du PNUD pour 2002 incluait un projet d'investissement pour l'élimination du BM au Sri Lanka. Toutefois, la proposition de projet présentée qui entraînera l'élimination de 3,2 tonnes PAO de BM tient davantage du programme d'assistance technique.
6. Le Secrétariat a pris note de la consommation de BM indiquée par le Gouvernement du Sri Lanka, aux termes de l'article 7, pour les années 1999 à 2001, soit 6,5 tonnes, 4,8 tonnes et 1,13 tonnes PAO respectivement (une consommation moyenne de 4,1 tonnes PAO). A sa 27^{ème} réunion, le Comité exécutif a approuvé un projet pour éliminer 3,9 tonnes PAO de BM utilisé dans les plantations de thé. La consommation restante non financée serait de 0,2 tonne PAO, d'après la consommation moyenne entre 1999 et 2001. Donc, les renseignements fournis semblent indiquer qu'il ne reste pas une consommation restante importante à traiter dans ce pays.
7. Le PNUD a signalé au Secrétariat que les données de consommation contenues dans la proposition de projet avaient été remises par le bureau de l'ozone lors d'une mission technique dans ce pays en septembre 2002. Au moment de la préparation du projet pour les plantations de thé (1999), le secteur du thé avait été identifié comme le seul consommateur majeur de BM au Sri Lanka. Toutefois, l'interaction avec les spécialistes agricoles durant la mise en œuvre du projet et une analyse menées parmi les producteurs de thé et les importateurs de BM durant la préparation de cette proposition ont révélé l'existence d'autres utilisations du BM et une augmentation de la consommation.

8. Afin de mettre un terme à l'utilisation du BM, le Gouvernement préparera des politiques sur le BM couvrant toutes les utilisations (il est proposé d'inclure le secteur du thé sans autre financement). Par conséquent, il faut s'adresser aux utilisateurs actuels du BM par le biais de l'assistance technique et de la formation sur l'utilisation et l'application appropriées des alternatives.

9. Quant au coût du projet, le PNUD a indiqué que le personnel technique recruté serait responsable de l'organisation et de la mise en œuvre d'essais sur le terrain, de la mise en place des programmes de formation et de la sensibilisation des intervenants concernés. Le PNUD a aussi accepté d'ajuster les coûts du projet (le montant total demandé s'élève à 130 000 \$US).

RECOMMANDATION

10. Le Secrétariat du Fonds recommande l'approbation globale du projet, avec des frais d'appui associés au niveau de financement indiqué dans le tableau suivant :

	Titre du projet	Financement du projet (\$ US)	Frais d'appui (\$US)	Agence d'exécution
(a)	Élimination du bromure de méthyle dans toutes les utilisations restantes, à l'exclusion des applications sanitaires et préalables à l'expédition	130 000	16 900	PNUD