



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



Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/40/Corr.1
9 décembre 2003

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Quarante et unième réunion
Montréal, 17 - 19 décembre 2003

Corrigendum

PROPOSITION DE PROJET : KIRGHIZISTAN

Remplacez la page 2 **par** la page 2 ci-jointe.

Remplacez les paragraphes 14 et 15 **par** ce qui suit :

14. Le PNUD a reçu de plus amples informations du gouvernement du Kirghizistan concernant l'existence d'importations non officielles de bromure de méthyle, en plus de la consommation officielle déclarée au Kirghizistan (total de 54 tonnes PAO). À cet égard, le PNUD a formulé le projet comme un projet d'assistance technique afin d'élaborer des mesures de politique pour appuyer la viabilité à long terme et réaliser l'élimination de la consommation officielle de bromure de méthyle d'ici 2008. Le PNUD a également indiqué que le gouvernement a accepté de réaliser les objectifs d'élimination de 2005 dans les délais prescrits (c.-à-d., 11,4 tonnes PAO) et de ne pas dépasser ce niveau de consommation dans les années à venir jusqu'à l'élimination complète en 2008. Le coût total du programme est de 300 000 \$US. Le gouvernement du Kirghizistan ne demandera aucun appui financier supplémentaire pour l'élimination des utilisations réglementées du bromure de méthyle.

RECOMMANDATION

15. Prenant note que les questions entourant le coût et l'admissibilité ont été réglées, que le gouvernement de Kirghizistan ne demandera pas d'appui financier supplémentaire au Fonds multilatéral pour l'élimination des utilisations réglementées du bromure de méthyle, et à la lumière des observations du Secrétariat du Fonds, le Comité exécutif pourrait souhaiter approuver le projet d'assistance technique pour le Kirghizistan au coût de 300 000 \$US, plus les coûts d'appui de 22 500 \$US.

FICHE D'ÉVALUATION DE PROJET KIRGHIZISTAN

SECTEUR: Fumigènes

Consommation sectorielle de SAO (2002) : 14,2 tonnes PAO

Seuil de coût-efficacité du secteur : S.o.

Titres des projets:

- a) Projet d'assistance technique pour l'installation de solutions de remplacement et l'élimination du bromure de méthyle

Données du projet	Fumigènes
	Bromure de méthyle
Consommation de l'entreprise (tonnes PAO)	
Incidences du projet (tonnes PAO)	14,2
Durée du projet (mois)	48
Montant initial demandé (\$US)	638 150
Coût final du projet (\$US) :	
Surcoûts d'investissement (a)	
Coût d'imprévus (b)	
Surcoûts d'exploitation ©	
Coût total du projet (a+b+c)	300 000
Participation locale aux capital (%)	100 %
Élément exportation (%)	0 %
Montant demandé (\$US)	300 000
Rapport coût-efficacité (\$US/kg.)	21,12
Financement de contrepartie confirmé?	
Agence nationale de coordination	Ministère de l'Écologie et des Situations d'urgence
Agence d'exécution	PNUD

Recommandations du Secrétariat	
Montant recommandé (\$US)	300 000
Incidences du projet (tonnes PAO)	14,2
Rapport coût-efficacité (\$US/kg)	21,12
Coût de soutien à l'agence d'exécution (\$US)	22 500
Coût total pour le Fonds multilatéral (\$US)	322 500
