



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



Distr.
Restreinte

UNEP/OzL.Pro/ExCom/41/62/Add.1
11 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

Addendum

PROPOSITIONS DE PROJETS : TURQUIE

Plan d'élimination des SAO dans le secteur des solvants (ONUDI)

Remplacer la fiche d'évaluation de projet à la page 10 par la fiche d'évaluation de projet ci-jointe.

Ajouter les paragraphes suivants et remplacer la recommandation par la suivante :

54. A l'issue de discussions supplémentaires, l'ONUDI a accepté de reformuler le projet sur la base de la consommation sectorielle restante déclarée par la Turquie, à savoir 10,8 tonnes PAO de TCA et 13,2 tonnes PAO de CTC. La consommation déclarée de CFC-113 est nulle et cette partie du projet a été retirée. De plus, puisque l'application qui utilise le BCM ne figure pas parmi les utilisations comme agent de transformation, la proposition pour l'élimination du BCM a été retirée, étant entendu que la Turquie pourrait envisager un projet d'agent de transformation à une date ultérieure, si l'application devenait admissible au financement, avec un niveau de consommation qui ne devrait pas dépasser le niveau indiqué actuel de 21,34 tonnes PAO.

55. Le projet devient ainsi un projet cadre de phase finale pour achever l'élimination dans le secteur des solvants en Turquie. Le coût de la portion TCA qui servira à la conversion des utilisateurs dans l'industrie textile s'élève à 415 000 \$US; un montant calculé à partir de la consommation déclarée de 10,8 tonnes PAO avec une valeur seuil de 38,5 \$US/kg pour le TCA, plus un programme d'assistance technique de 41 500 \$US qui peut servir pour d'autres petits utilisateurs. Puisqu'il s'agit maintenant d'un projet cadre, des coûts administratifs ne s'appliquent pas.

56. Le CTC utilisé comme ingrédient dans les extincteurs d'incendie a été traité selon le seuil coût-efficacité de ce secteur, soit 1,48 \$US/kg. Puisque la quantité de tonnes PAO pour le CTC est 1,1 par rapport à 3 pour le halon 1211 qui normalement est utilisé dans ce secteur, le coût-efficacité a été augmenté d'un facteur de trois, appliqué à la consommation déclarée de 13,2 tonnes PAO, ce qui donne un niveau de financement de 75 144 \$US. L'entreprise concernée fournira un financement de contrepartie pour couvrir le solde des coûts de conversion.

57. Dans ces conditions, le coût total du projet s'élève à 531 644 \$US, avec un coût-efficacité global de 22,15 \$US/kg, d'après la consommation déclarée. Cependant, avec ce niveau de financement, la Turquie s'est engagée à éliminer un total de 39,2 tonnes PAO de TCA et de CTC qui seraient utilisées par les entreprises concernées.

RECOMMANDATION

58. Au vu des informations précédentes, le Comité exécutif pourrait approuver le projet cadre de phase finale pour le secteur des solvants en Turquie, avec un niveau de financement total de 531 644 \$US, plus des frais d'appui de l'agence de 39 873 \$US, avec les conditions suivantes :

- a) la Turquie ne sollicitera aucun autre financement auprès du Fonds multilatéral pour l'élimination du CFC-113, du TCA et du CTC; et
- b) si l'élimination du BCM dans des utilisations comme agent de transformation devenait admissible au financement, la Turquie pourrait présenter une proposition de financement, selon les règles du Fonds multilatéral applicables à ce moment-là, pour un niveau de consommation qui ne dépasserait pas 21,34 tonnes PAO.

FICHE D'ÉVALUATION DE PROJET TURQUIE

SECTEUR: Solvants Consommation sectorielle de SAO (2000-2002) : 86,7 tonnes PAO

Seuils de coût-efficacité du sous-secteur : N/A

Titre du projet:

- a) Plan d'élimination des SAO dans le secteur des solvants

Données du projet	Solvants				
	Plan d'élimination				
Consommation de l'entreprise (tonnes PAO)					24
Incidences du projet (tonnes PAO)					36
Durée du projet (mois)					2 423 303
Montant initial demandé (\$US)					531 644
Coût final du projet (\$US):					
Surcoûts d'investissement (a)					531 644
Coût d'imprévu (b)					
Surcoûts d'exploitation (c)					
Coût total du projet (a+b+c)					531 644
Participation locale aux capital (%)					100%
Élément exportation (%)					0
Montant demandé (\$US)					531 644
Rapport coût-efficacité (\$US/kg.)					22,15
Financement de contrepartie confirmé?					n/a
Agence nationale de coordination			Unité nationale de l'Ozone		
Agence d'exécution			ONUUDI		

Recommandations du Secrétariat					
Montant recommandé (\$US)					
Incidences du projet (tonnes PAO)					
Rapport coût-efficacité (\$US/kg)					
Coût de soutien à l'agence d'exécution (\$US)					
Coût total pour le Fonds multilatéral (\$US)					

