



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

Distr.
RESTREINTE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/35/39/Corr.1
28 novembre 2001



FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF DU
FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Trente-cinquième réunion
Montréal, 5-7 décembre 2001

Corrigendum

PROPOSITIONS DE PROJET : INDE

Remplacer la page 2 **par** la page suivante.

Remplacer le paragraphe 6 à la page 4 **par** le paragraphe suivant :

6. Le Secrétariat a reçu du gouvernement de l'Inde, par l'entremise de l'ONUDI, que le profil du sous-secteur inclus dans le document est exact. L'Inde a aussi confirmé qu'elle ne demanderait pas de financement pour la conversion de toute entreprise fabricant du diclofénac de sodium autre que pour ce projet (Amoli Organics) et le seul autre projet (Kairav Chemicals) indiqué dans le profil comme consommant des CTC (consommation 465 tonnes PAO par année).

Ajouter les paragraphes suivants à la page 4 :

9(bis) Le Secrétariat a conclu les discussions avec l'ONUDI. Des rajustements ont été apportés aux coûts additionnels proposés pour le matériel d'immobilisation, afin de tenir compte de la capacité réduite pour l'eau refroidie, une déduction de 75 % pour la mise à niveau technologique d'une tour de refroidissement actuellement en très mauvais état et pour la réduction du réservoir de transformation en acier inoxydable.

9(ter) Toutes les questions d'admissibilité et de coût ont été résolues et le coût additionnel du projet est indiqué dans le tableau ci-dessous. Le rapport coût-efficacité est de 10,01 \$US/kg. Conformément à la pratique dans le secteur des agents de transformation, le projet a été maintenu dans la liste pour traitement individuel.

	Titre du projet	Financement du projet (\$US)	Coût d'appui (\$US)	Agence d'exécution
(a)	Remplacement du tétrachlorure de carbone (CTC) par du cyclohexane comme agent de transformation chez Amoli Organics Limited, Mumbai	385 367	50 098	ONUDI

FICHE D'ÉVALUATION DE PROJETS

INDE

SECTEUR : Agent de transformation ODS utilisées dans le secteur (2000): 4 067 tonnes PAO

Seuils coût-efficacité dans le sous-secteur : s.o.

Titre du projet :

- a) Remplacement du tétrachlorure de carbone (CTC) par du cyclohexane comme agent de transformation chez Amoli Organics Limited, Mumbai

Données du projet	Procédé de transformation	
	Amoli	
Consommation de l'entreprise (tonnes PAO)		38,5
Incidence du projet (tonnes PAO)		38,5
Durée prévue du projet (mois)		24
Montant initial demandé (\$US)		419 735
Coût final du projet (\$US)		
Coût différentiel d'investissement(a)		341 947
Fonds pour imprévus (b)		34 195
Coût différentiel d'exploitation (c)		9 225
Coût total du projet (a+b+c)		385 367
Participation locale au capital (%)		100 %
Pourcentage des exportations		0 %
Montant demandé (\$US)		385 367
Rapport coût-efficacité (\$US/Kg)		10,01
Confirmation du financement de contrepartie?		Oui
Agence nationale de coordination	Ministère de l'Environnement et des forêts, Bureau de l'ozone	
Agence d'exécution	ONUDI	

Recommandations du Secrétariat	
Montant recommandé (\$US)	
Incidence du projet (tonnes PAO)	
Rapport coût/efficacité (\$US/kg)	
Coût d'appui de l'Agence d'exécution (\$US)	
Coût total pour le Fonds multilatéral (\$US)	
