



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

Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/26
28 février 2008

FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Cinquante-quatrième réunion
Montréal, 7 – 11 avril 2008

PROPOSITION DE PROJET : RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN

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

Élimination

- Plan de gestion de l'élimination finale des CFC/TCA (deuxième tranche) ONUDI

Les documents de présession du Comité exécutif du Fonds multilatéral aux fins d'application du Protocole de Montréal sont présentés sous réserve des décisions pouvant être prises par le Comité exécutif après leur publication. Par souci d'économie, le présent document a été imprimé en nombre limité. Aussi les participants sont-ils priés de se munir de leurs propres exemplaires et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

FICHE D'EVALUATION DE PROJET – PROJETS PLURIANNUELS

Cameroun

(I) TITRE DU PROJET	ORGANISME:
Plan d'élimination des SAO	ONUDI

(II) DERNIERES DONNEES DE L'ARTICLE 7 (Tonnes PAO)				ANNEE: 2006	
CFC: 103	CTC: 0	Halons: 1.2	BM: 14.5	TCA: 0.6	

(III) DERNIERES DONNEES SECTORIELLES DU PROGRAMME DE PAYS (Tonnes PAO)										ANNEE: 2006			
Substances	Aérosols	Mousses	Halons	Refrigeration		Solvants	Agents de transformation	Inhalateurs a doseur	Utilisation de laboratoire	Bromure de méthyle		Gonflage de tabac	Consommation totale du secteur
				Fabrication	Services d'entretien					QPS	Non QPS		
CFC				15.	88.								103
CTC													0
Halons			1.2										1.2
Bromure de méthyle										6.	14.5		20.5
TCA						0.6							0.6

(IV) DONNEES DU PROJET		2006	2007	2008	2009	2010	Total
Consommation maximale permise (Tonnes PAO)		CFC	128.4	38.5	38.5	38.5	0.
		TCA	5.7	5.7	5.7	5.7	2.5
Coûts de projet (\$US)	ONUDI	Coûts de projet	600,000.		105,000.	95,000.	800,000.
		Coûts de soutien	45,000.		7,875.	7,125.	60,000.
Total des fonds approuvés en principe (\$US)		Coûts de projet	600,000.		105,000.	95,000.	800,000.
		Coûts de soutien	45,000.		7,875.	7,125.	60,000.
Total des fonds débloqués par le Comité exécutif (\$US)		Coûts de projet	600,000.		0.	0.	600,000.
		Coûts de soutien	45,000.		0.	0.	45,000.
Total des fonds demandés pour l'année en cours (\$US)		Coûts de projet	0.		105,000.	0.	105,000.
		Coûts de soutien	0.		7,875.	0.	7,875.

(V) RECOMMANDATION DU SECRETARIAT:	Approbation générale
---	-----------------------------

QPS: Applications sanitaires préalables à l'expédition

Non-QPS: Applications autres que sanitaires et préalables à l'expédition

DESCRIPTION DU PROJET

1. Au nom du gouvernement de la République du Cameroun, l'ONUDI a présenté pour examen par le Comité exécutif à sa 54^e réunion, un rapport périodique sur la mise en oeuvre du premier programme de travail du plan de gestion de l'élimination finale des CFC/TCA (PGEF). L'ONUDI a aussi présenté une demande de financement pour le deuxième programme de travail, à un coût total de 105 000 \$US plus des coûts d'appui d'agence de 7 875 \$ US.

Données générales

2. Le PGEF de la République du Cameroun a été approuvé en principe à la 50^e réunion du Comité exécutif pour un montant de 800 000 \$ US plus des coûts d'appui d'agence de 60 000 \$ US pour l'ONUDI, afin d'éliminer complètement la consommation de CFC et de TCA au pays d'ici 2009. À la même réunion, le Comité exécutif a approuvé un montant de 600 000 \$ US, plus des coûts d'appui d'agence de 45 000 \$ US, pour la mise en oeuvre du premier programme de travail.

Rapport périodique sur la mise en oeuvre du premier programme de travail

3. La principale activité mise en oeuvre depuis l'approbation du PGEF de la République du Cameroun a été la formation et la certification de 80 techniciens en entretien d'équipements de réfrigération en bonnes pratiques d'entretien et activités de récupération et de recyclage; la formation de 60 agents de douane; la mise en oeuvre d'un programme d'assistance technique pour la reconversion ou le remplacement de systèmes de climatisation et de réfrigération avec CFC; le remplacement des formulations avec TCA par des produits chimiques sans SAO; et l'établissement de l'unité de surveillance du projet. Aucune quantité de CFC n'a été consommée dans le secteur de la fabrication depuis 2006.

4. À la fin de 2007, quelque 577 613 \$ US avaient été décaissés. Le solde de 22 387 \$ US serait décaissé en 2008.

Plan d'action du deuxième programme de travail

5. Le gouvernement de la République du Cameroun s'engage à mettre en oeuvre certaines activités dans le cadre du deuxième programme de travail du PGEF, notamment des activités de formation supplémentaire d'agents de douane et de techniciens en entretien d'équipements de réfrigération qui n'ont pas encore reçu de formation; la poursuite de la mise en oeuvre du programme incitatif pour la reconversion ou le remplacement d'équipements avec CFC; la poursuite de l'assistance technique pour l'élimination du TCA dans quelque 30 entreprises; l'élaboration d'une stratégie pour les inhalateurs à doseur; et des activités de surveillance et la présentation de rapports.

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATION DU SECRÉTARIAT

OBSERVATIONS

6. La consommation de 103,0 tonnes PAO de CFC déclarée en 2006 par le gouvernement de la République du Cameroun dans le cadre de l'Article 7 du Protocole de Montréal est déjà de 35,5 tonnes PAO inférieure à la quantité admissible de 128,5 tonnes PAO pour cette année. La consommation estimative de CFC de 25,0 tonnes PAO en 2007 est aussi de 13,5 tonnes PAO inférieure à la consommation admissible de 38,5 tonnes PAO pour cette année.

7. Le Secrétariat a demandé des renseignements sur l'état de la ratification par le gouvernement de la République du Cameroun des Amendements de Montréal et de Beijing au Protocole de Montréal. L'ONUDI a indiqué que la ratification des Amendements de Montréal et de Beijing est actuellement en cours de traitement, et les documents pertinents sont maintenant devant le Premier ministre et le ministre des Affaires étrangères.

8. Le Secrétariat a discuté des questions techniques en rapport avec le PGEF, notamment les quantités de CFC actuellement requises pour l'entretien des systèmes de réfrigération encore utilisés au pays; les quantités de frigorigènes récupérées et recyclées jusqu'à maintenant; les types d'équipements à reconverter afin qu'ils utilisent d'autres frigorigènes; le coût estimatif de la reconversion et le niveau d'incitatifs à fournir aux utilisateurs finals; et les activités prévues dans le secteur réfrigération de la fabrication, en prenant note qu'il n'y avait eu aucune consommation de CFC pour cette application depuis 2006. L'ONUDI a indiqué que la durée de vie restante estimative des équipements avec CFC est d'environ 6 ans, bien qu'elle varie selon les types d'équipements. Ces équipements feraient ultérieurement l'objet d'entretien à l'aide des quantités de CFC récupérées et recyclées ou accumulées en réserve. Selon les données disponibles, 1 tonne de frigorigènes a été récupérée jusqu'à maintenant (environ 60 pour cent du CFC-12 et 40 pour cent du HFC-134a). Bien que le secteur de la fabrication soit passé à l'importation de réfrigérateurs commerciaux en 2006, quelques petits ateliers de réfrigération ont recommencé la production de petites unités de réfrigération commerciale en raison du coût accru des importations. Ce secteur sera examiné dans le programme de travail de 2008.

RECOMMANDATION

9. Le Secrétariat du Fonds recommande l'approbation globale de la deuxième tranche du plan avec des coûts d'appui associés au niveau de financement indiqué au tableau ci-dessous.

	Titre du projet	Financement du projet (\$ US)	Coûts d'appui (\$ US)	Agence d'exécution
a)	Plan de gestion de l'élimination finale des CFC/TCA (deuxième tranche)	105 000	7 875	ONUDI

- - - -