



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



Distr.  
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/24  
24 février 2009

FRANÇAIS  
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF  
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS  
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL  
Cinquante-septième réunion  
Montréal, 30 mars – 3 avril 2009

**PROPOSITION DE PROJET : BELIZE**

Ce document comprend les observations et les recommandations du Secrétariat du Fonds sur la proposition de projet suivante :

Élimination

- Plan de gestion de l'élimination finale des SAO dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation (deuxième tranche)

PNUD/PNUE

**FICHE D'EVALUATION DE PROJET – PROJETS PLURIANNUELS**  
**Belize**

<b>(I) TITRE DU PROJET</b>	<b>ORGANISME:</b>
Plan d'élimination de CFC	PNUD, PNUE

<b>(II) DERNIERES DONNEES DE L'ARTICLE 7 (Tonnes PAO)</b>				<b>ANNEE: 2007</b>	
CFC: 2.2	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

<b>(III) DERNIERES DONNEES SECTORIELLES DU PROGRAMME DE PAYS (Tonnes PAO)</b>										<b>ANNEE: 2007</b>			
Substances	Aérosols	Mousses	Halons	Refrigération		Solvants	Agents de transformation	Inhalateurs a doseur	Utilisation de laboratoire	Bromure de méthyle		Gonflage de tabac	Total Sector Consumption
				Fabrication	Services d'entretien					QPS	Non QPS		
CFC					2.2								2.2
CTC													0
Halons													0
Bromure de méthyle													0
Others													0
TCA													0

<b>(IV) DONNEES DU PROJET</b>		2007	2008	2009	2010	Total
<b>Limites de la consommation du Protocole de Montréal</b>	CFC	3.7	3.7	3.7	0.	
<b>Consommation maximale permise (Tonnes PAO)</b>	CFC	3.7	3.7	3.7	0.	
<b>Coûts de projet (\$US)</b>	PNUD	Coûts de projet	122,000.		72,000.	194,000.
		Coûts de soutien	10,980.		6,480.	17,460.
	PNUE	Coûts de projet	53,000.		48,000.	101,000.
		Coûts de soutien	6,890.		6,240.	13,130.
<b>Total des fonds approuvés en principe (\$US)</b>	Coûts de projet	175,000.		120,000.		295,000.
	Coûts de soutien	17,870.		12,720.		30,590.
<b>Total des fonds débloqués par le Comité exécutif (\$US)</b>	Coûts de projet	175,000.		0.		175,000.
	Coûts de soutien	17,870.		0.		17,870.
<b>Total des fonds demandés pour l'année en cours (\$US)</b>	Coûts de projet			120,000.		120,000.
	Coûts de soutien			12,720.		12,720.

<b>(V) RECOMMANDATION DU SECRETARIAT:</b>	<b>Approbation générale</b>
---	-----------------------------

QPS: Applications sanitaires préalables à l'expédition

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

## DESCRIPTION DU PROJET

1. Le PNUE, en qualité d'agence d'exécution principale, propose au nom du gouvernement du Belize à la 57<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif, un rapport périodique sur la mise en œuvre du premier programme de travail du plan de gestion de l'élimination finale des SAO dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation au Belize. Le PNUE présente également une demande de financement pour la deuxième tranche du plan de gestion de l'élimination finale au coût de 48 000 \$US, plus les coûts d'appui de 6 240 \$US pour le PNUE, et de 72 000 \$US, plus les coûts d'appui de 6 480 \$US pour le PNUD.

### Contexte

2. Le Comité exécutif a approuvé le plan de gestion de l'élimination finale du Belize à sa 53<sup>e</sup> réunion, afin d'éliminer complètement la consommation de CFC au pays avant 2009. Le Comité exécutif a approuvé, en principe, le soutien financier total de 295 000 \$US, plus les coûts d'appui à l'agence de 30 590 \$US. Cette même réunion du Comité exécutif a approuvé 53 000 \$US, plus les coûts d'appui de 6 890 \$US pour le PNUE, et 122 000 \$US, plus les coûts d'appui de 10 980 \$US pour le PNUD, pour la mise en œuvre de la première tranche du plan de gestion de l'élimination finale.

### Rapport périodique sur la mise en œuvre de la première tranche du plan de gestion de l'élimination finale

3. Le programme de permis a été modifié après l'approbation du plan de gestion de l'élimination finale par le Comité exécutif, afin d'imposer un permis d'importation pour les HCFC et les HFC, et le réseau de prévention du commerce illicite des SAO a été mis sur pied. Au total, 320 techniciens en réfrigération et 150 agents de douane ont été formés dans le cadre du plan de gestion des frigorigènes et du plan de gestion de l'élimination finale, l'Association des techniciens en réfrigération et en climatisation du Belize a été créée et formellement enregistrée et le code des pratiques exemplaires a été mis au point. Les trousseaux d'outils pour l'entretien de l'équipement de réfrigération et l'équipement accessoire, ainsi que des frigorigènes de remplacement ont déjà été achetés (certains équipements sont déjà au pays). Plusieurs activités de sensibilisation du public ont été menées. Un consultant local a été embauché pour aider à la mise en œuvre des activités proposées dans le plan de gestion de l'élimination finale.

4. Au total, 150 701 \$US des 175 000 \$US approuvés avaient été dépensés en date de décembre 2008. Une somme supplémentaire de 24 299 \$US sera dépensée d'ici avril 2009.

### Plan d'action pour la deuxième tranche du plan de gestion de l'élimination finale

5. Le gouvernement du Belize s'engage à mettre en œuvre les activités suivantes dans le cadre du deuxième programme de travail du plan de gestion de l'élimination finale : une formation plus poussée des techniciens en réfrigération mettant l'accent sur la technologie aux hydrocarbures et le maintien du programme de bourse d'études pour les techniciens dans les institutions locales; la suite de la formation des douaniers et des responsables des services douaniers, et la mise sur pied d'un système électronique d'émission de permis pour les SAO; l'achat d'un nombre supplémentaire d'appareils de récupération et de trousseaux d'outils de récupération pour les techniciens et la publication du code de pratiques exemplaires; et les activités de surveillance et de vérification.

## OBSERVATIONS ET RECOMMANDATIONS DU SECRÉTARIAT

### OBSERVATIONS

6. Le gouvernement du Belize a été tenu de soumettre un plan d'action et un échéancier précis, en vertu de la décision XIII/22 des Parties au Protocole de Montréal, afin d'assurer un retour rapide à la conformité, car le pays a été déclaré en situation de non-conformité pour la période de réglementation débutant le 1<sup>er</sup> juillet 1999 et se terminant le 30 juin 2000. Dans son plan d'action, le Belize s'engage à réduire la consommation de CFC de 28 tonnes PAO en 2001 à 24,4 tonnes PAO en 2003, 20 tonnes PAO en 2004, 12,2 tonnes PAO en 2005, 10 tonnes PAO en 2006, 3,66 tonnes PAO en 2007 et à réaliser l'élimination complète en date du 1<sup>er</sup> janvier 2008 (décision XIV/33).

7. La consommation de 2,2 tonnes PAO de CFC en 2007 rapportée par le gouvernement du Belize en vertu de l'article 7 du Protocole de Montréal représente 1,5 tonne PAO de moins que les 3,7 tonnes PAO permises pour l'année en question. La consommation de CFC est évaluée à 0,8 tonne PAO pour l'année 2008. Le PNUE a indiqué que certains CFC utilisés en 2008 provenaient des stocks de CFC importés en 2007. De plus, les importateurs autorisés ont indiqué qu'ils avaient importé du CFC-12 recyclé des États-Unis en 2008. Le PNUE a également fait savoir que la plupart des équipements de réfrigération à base de CFC au pays avaient été volontairement reconvertis à des frigorigènes sans CFC. Le programme d'encouragement du plan de gestion de l'élimination finale, qui a permis de distribuer des outils et de l'équipement d'entretien aux techniciens, a été la clé du succès.

8. Le Secrétariat s'est penché avec le PNUE et le PNUD sur les questions entourant le programme de formation des techniciens, la distribution de l'équipement acheté, la facilité d'acheter des frigorigènes de remplacement et la capacité du gouvernement d'éliminer complètement les CFC d'ici la fin de 2009 et d'assurer la pérennité de cette élimination. Le PNUE et le PNUD ont indiqué que plus de 90 pour cent des techniciens du secteur formel ont reçu une formation en pratiques exemplaires en réfrigération dans le cadre du plan de gestion des frigorigènes et de la mise à jour du plan de gestion des frigorigènes. Les techniciens qui prennent leur retraite ou qui quittent le métier sont remplacés par de nouveaux techniciens n'ayant pas encore été formés. Des activités supplémentaires de formation sont donc proposées dans la dernière tranche du plan de gestion de l'élimination finale.

9. Les agences ont indiqué que l'équipement et les outils d'entretien connexes achetés grâce au soutien du Fonds fonctionnent toujours et qu'ils sont en grande partie responsables de la réduction de la consommation de CFC. L'équipement supplémentaire qui sera acheté dans le cadre du plan de gestion de l'élimination finale facilitera l'adaptation de l'équipement restant à base de CFC toujours en utilisation, l'atteinte d'un niveau de consommation nul au 1<sup>er</sup> janvier 2010 et le maintien de cette consommation nulle après 2010. L'équipement est distribué aux techniciens ayant achevé l'atelier de formation et qui manipulent les CFC de façon régulière. L'équipement est distribué dans les différentes régions géographiques du pays. Prenant note que la 55<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif a approuvé le soutien financier demandé pour la préparation du plan de gestion de l'élimination des HCFC et après les consultations nécessaires, le PNUE et le PNUD ont accepté de conseiller le gouvernement sur les mesures préliminaires à prendre au cours de la dernière tranche du plan de gestion de l'élimination finale, afin de faciliter l'élimination des HCFC au moment voulu.

**RECOMMANDATION**

10. Le Secrétariat recommande que le Comité exécutif :

- a) Prenne note du rapport périodique sur la mise en œuvre de la première tranche du plan de gestion de l'élimination finale au Belize;
- b) Approuve le programme de mise en œuvre de 2009-2010 associé à la deuxième tranche.

11. Le Secrétariat recommande également l'approbation générale du programme de 2009-2010 associé au plan de gestion de l'élimination finale du Belize et les coûts d'appui connexes, au niveau de financement indiqué dans le tableau ci-dessous :

	<b>Titre du projet</b>	<b>Financement du projet (\$US)</b>	<b>Coûts d'appui (\$US)</b>	<b>Agence d'exécution</b>
a)	Plan de gestion de l'élimination finale des SAO dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation (deuxième tranche)	48 000	6 240	PNUE
b)	Plan de gestion de l'élimination finale des SAO dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation (deuxième tranche)	72 000	6 480	UNDP