NATIONS UNIES



Programme des Nations Unies pour l'environnement

Distr. GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/59/33 9 octobre 2009

FRANÇAIS

ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Cinquante-neuvième réunion
Port Ghalib, Egypte, 10 - 14 novembre 2009

PROPOSITION DE PROJET: REPUBLIQUE DU GUYANA

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

Elimination

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

PNUD/PNUE

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.

FICHE D'EVALUATION DE PROJET – PROJETS PLURIANNUELS Guyana

(I) TITRE DU PROJET	ORGANISME:
Plan d'élimination du CFC	PNUD, PNUE

(II) DERNIERES DONNEES DE L'ARTICLE 7 (Tonnes PAO)			ANNEE: 2008		
CFC: 0	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(III) DERNIERES DONNEES SECTORIELLES DU PROGRAMME DE PAYS (Tonnes PAO)						ANNEE: 2008							
Substances	Aérosols	Mousses	Halons	Refrige	ération	Solvants	Agents de transformation	Inhalateurs Utilisation de Bromure de méthyle a doseur laboratoire		de méthyle	Gonflage de tabac	Total Sector Consumption	
				Fabrication	Services d'entretien					QPS	Non QPS		
CFC					1.7								1.7
CTC													0
Halons													0
Methyl Bromide													0
Others													0
TCA													0

(IV) DONNEES DU PROJET	2007	2008	2009	2010	Total		
Limites de la consommation du Protocole de Montréal		CFC	8.	8.	8.	0.	
Consommation maximale permise (Tonnes PAO)		CFC	8.	8.	8.	0.	
Couts de projet (\$US)	UNDP	Coûts de projet	124,000.		91,000.		215,000.
		Coûts de soutien	11,160.		8,190.		19,350.
	UNEP	Coûts de projet	58,000.		72,000.		130,000.
		Coûts de soutien	7,540.		9,360.		16,900.
Total des fonds appropriés en princips (CIIC)		Coûts de projet	182,000.		163,000.		345,000.
Total des fonds approuvés en principe (\$US)		Coûts de soutien	18,700.		17,550.		36,250.
Total des fonds débloqués par le Comité exécutif (\$US)		Coûts de projet	182,000.		0.		182,000.
Total des londs debloques par le confile executii (\$03)		Coûts de soutien	18,700.		0.		18,700.
Total des fonds demandés pour l'année en cours (\$US)		Coûts de projet			163,000.		163,000.
		Coûts de soutien			17,550.		17,550.

(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 Guyana (le Guyana), le PNUE, à titre d'agence d'exécution principale, a présenté pour examen par le Comité exécutif à sa 59^e réunion une demande de financement pour la deuxième tranche (finale) du plan de gestion de l'élimination finale (PGEF) des SAO dans le secteur de la réfrigération et de la climatisation, pour un montant total de 72 000 \$ US plus des coûts d'appui d'agence de 9 360 \$ US pour le PNUE, et de 91 000 \$ US plus des coûts d'appui d'agence de 8 190 \$ US pour le PNUD. La présentation comprend aussi un rapport périodique sur la mise en oeuvre du PGEF en 2008 et 2009, et le programme de mise en oeuvre de 2010.

Données générales

2. Le PGEF de la Guyane, approuvé par le Comité exécutif à sa 53^e réunion, vise l'élimination totale de la consommation de CFC au pays d'ici 2009. Un financement total de 345 000 \$ US, plus des coûts d'appui d'agence de US \$36 250, a été approuvé en principe par le Comité exécutif. A la même réunion, le Comité exécutif a approuvé un montant de 58 000 \$ US plus des coûts d'appui d'agence de 7 540 \$ US pour le PNUE, et de 124 000 \$ US plus des coûts d'appui d'agence de 11 160 \$ US pour le PNUD, pour la mise en oeuvre de la première tranche du plan de gestion de l'élimination finale (PGEF).

Rapport périodique sur la mise en oeuvre de la première tranche du PGEF

- 3. Depuis l'approbation du PGEF par le Comité exécutif, les activités suivantes ont été mises en oeuvre : cinq ateliers de formation pour 62 agents des douanes, participation d'agents supérieurs des douanes à la réunion du Regional Customs Enforcement Network (Panama); mise en oeuvre d'un atelier de formation des formateurs pour 32 techniciens qui verront à former tous les autres techniciens au pays, y compris ceux du secteur informel; mise à jour du module de formation des techniciens afin d'y inclure des activités de reconversion, notamment à l'utilisation de frigorigènes à base d'hydrocarbures; soutien au rétablissement de l'association en réfrigération et climatisation *Guyana Air conditioning, Réfrigération and Ventilation Association*, à laquelle 40 membres sont maintenant inscrits; et fourniture d'instruments de travail de base pour les techniciens, lesquels outils seront distribués d'ici novembre 2009. Des consultations auprès du ministère des Travaux publics et de l'association en réfrigération en vue de l'accréditation de techniciens d'entretien en réfrigération sont aussi en cours (cette procédure d'accréditation sera uniformisée conformément aux exigences de Caribbean Single Market and Economy (marché et économie uniques des Caraïbes), et les activités du PGEF seront fréquemment surveillées par un consultant local avec l'aide de l'Unité d'ozone.
- 4. En date de juillet 2009, des 182 000 \$ US approuvés pour la première tranche, 159 618 \$ US avaient été décaissés ou engagés. Le solde de 22 382 \$ US sera décaissé d'ici la fin de 2009.

Plan d'action pour la deuxième tranche du PGEF

5. Le gouvernement du Guyana s'engage à mettre en oeuvre les activités suivantes dans le cadre du deuxième programme de travail du PGEF, notamment : élaboration de lois exigeant l'accréditation et l'enregistrement des techniciens d'entretien en réfrigération et en climatisation, et adaptation aux règlements actuels du Protocole de Montréal afin d'inclure les HCFC; et autres programmes de formation pour les agents des douanes sur le commerce illicite des SAO; mise en oeuvre de cinq autres ateliers de formation en bonnes pratiques en réfrigération pour 120 techniciens, principalement pour ceux du secteur informel. On continuera de distribuer des équipements de base et des instruments de travail aux techniciens d'entretien en réfrigération et aussi de soutenir la Guyana Air conditioning, Refrigeration and Ventilation Association; tout en poursuivant les activités de surveillance et d'évaluation.

OBSERVATIONS ET RECOMMANDATION DU SECRETARIAT

OBSERVATIONS

- 6. Le gouvernement du Guyana a déclaré une consommation nulle de CFC en 2008 dans le cadre de l'Article 7 du Protocole de Montréal. Le Secrétariat a demandé aux agences d'exécution si le gouvernement du Guyana sera en mesure de soutenir la consommation nulle de CFC au pays après 2009 par le truchement des activités proposées dans la tranche finale du PGEF. Le PNUE a indiqué qu'aucun permis d'importation n'avait été émis en 2009, et qu'il n'y avait donc eu de ce fait aucune importation de CFC. En outre, il y a suffisamment de stocks de CFC au pays pour répondre à toute la demande locale et, étant donné le prix actuel des CFC, il n'est plus économique de les importer. Dans bon nombre d'ateliers, les techniciens recyclent les CFC à l'aide des équipements fournis par le truchement du plan de gestion des frigorigènes (PGF).
- 7. Lorsqu'on lui a demandé de justifier les équipements de récupération et de recyclage requis dans le cadre de la deuxième tranche, le PNUE a indiqué que les équipements seront utilisés pour récupérer et recycler les CFC des vieux systèmes encore en usage. Des outils, notamment les pièces de rechange et les pièces consommables pour les ateliers, seront fournies aux techniciens ou aux communautés qui ne faisaient pas partie de la première tranche du projet. La fourniture de ces équipements est basée sur une évaluation des besoins effectuée par l'Administrateur du Bureau de l'ozone.
- 8. Prenant note que le financement pour la préparation du plan de gestion des HCFC (PGEH) a été approuvé par le Comité exécutif à sa 55° réunion, le Secrétariat a aussi suggéré que, pendant la mise en oeuvre de la tranche finale du PGEF, le PNUE envisage de conseiller le gouvernement en ce qui a trait à prendre au préalable des mesures visant à faciliter l'élimination des HCFC en temps utile. Le PNUE a tracé les grandes lignes des activités suivantes dans le cadre de la mise en oeuvre : des consultations sont en cours avec les agences gouvernementales respectives en ce qui a trait aux révisions du système d'accréditation pour les SAO, afin d'y inclure les HCFC; les ministres responsables du Protocole de Montréal ont été informés des engagements en vue de l'élimination des HCFC; et des réunions avec l'association en réfrigération et les importateurs de HCFC ont été tenues afin de sensibiliser davantage les intervenants aux exigences de l'élimination des HCFC. En outre, pendant les programmes de formation, les techniciens et les fonctionnaires des douanes ont été renseignés sur l'élimination de la consommation des HCFC et les technologies disponibles, et des activités de sensibilisation du public feront partie du plan de gestion de l'élimination des HCFC (PGEH).

RECOMMANDATION

- 9. Le Secrétariat du Fonds recommande que le Comité exécutif :
 - a) Prenne note du rapport périodique sur la mise en oeuvre de la première tranche du plan de gestion de l'élimination finale en Guyane; et
 - b) Approuve le programme annuel de mise en œuvre de 2010.
- 10. Le Secrétariat recommande de plus l'approbation globale de la deuxième tranche du PGEF de la Guyane, plus les coûts d'appui associés, au niveau de financement indiqué au tableau suivant, en étant entendu que le PNUE et le PNUD présenteront un rapport périodique sur le programme de mise en œuvre de 2010 à la 62^e réunion du Comité exécutif :

	Titre du projet	Financement du projet (\$ US)	Coûts d'appui (\$ US)	Agence d'exécution
a)	Plan de gestion de l'élimination finale (deuxième tranche)	72 000	9 360	PNUE
b)	Plan de gestion de l'élimination finale (deuxième tranche)	91 000	8 190	PNUD

- - - -