



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

Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/35
13 octobre 2008

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL
Cinquante-sixième réunion
Doha, 8-12 novembre 2008

PROPOSITION DE PROJET : INDONÉSIE

Ce document est composé des commentaires et des recommandations du Secrétariat du Fonds concernant la proposition de projet suivante :

Aérosol

- Soutien technique pour la mise en œuvre d'une stratégie nationale concernant les inhalateurs à doseur sans CFC.

Banque mondiale

**FEUILLE D'ÉVALUATION DU PROJET - PROJET NON PLURIANNUEL
INDONÉSIE**

TITRE(S) DU PROJET

Agence d'exécution /bilatérale

a) Soutien technique pour la mise en œuvre d'une stratégie nationale concernant les inhalateurs à doseur sans CFC.	Banque mondiale
--	-----------------

AGENCE NATIONALE DE COORDINATION	Ministère de l'Environnement
---	------------------------------

DONNEES DE CONSOMMATION DES SAO LES PLUS RECENTES TRAITEES DANS LE PROJET

R : ARTICLE - 7 DONNEES (TONNES PONDEREES, 2007, EN DATE DE SEPTEMBRE 2008)

CFC	202.6		

B : DONNÉES SECTORIELLES DU PROGRAMME DU PAYS (TONNES PONDEREES, 2007, EN DATE DE SEPTEMBRE 2008)

SAO	Aérosol	Inhalateur à doseur		
CFC	0.0	30.0		

Consommation de CFC restante admissible au financement (tonnes pondérées)	30.0
--	------

AFFECTATIONS DU PLAN D'AFFAIRES DE L'ANNEE EN COURS		Financement en millions \$ US	Élimination en tonnes pondérées
	(a)	0	0

TITRE DU PROJET :			
Utilisation des SAO en entreprise (tonnes pondérées) :			30.0
SAO à éliminer (tonnes pondérées) :			16.3
SAO à éliminer (tonnes pondérées) :			0
Durée du projet (mois) :			24
Montant initial demandé (\$ US) :			196 000
Coûts finals du projet (\$ US) :			
	Coût différentiel d'investissement :		155 000
	Imprévus (10 %) :		
	Coût différentiel d'exploitation :		0
	Stratégie nationale de transition		
	Coût total du projet :		155 000
Participation locale (%) :			100
Élément d'exportation (%) :			0
Subvention demandée (\$ US) :			155 000
Rapport coût - efficacité (\$ US / kg) :			s/o
Coût de soutien à l'agence d'exécution (\$ US) :			11 625
Coût total du projet pour le Fonds multilatéral (\$ US) :			166 625
Statut du financement de contrepartie (O / N) :			O
Surveillance des objectifs du projet comprise (O / N) :			O

RECOMMANDATION DU SECRÉTARIAT	A examiner individuellement
--------------------------------------	-----------------------------

DESCRIPTION DU PROJET

1. Au nom du gouvernement de l'Indonésie, la Banque mondiale a soumis un programme de soutien technique pour la mise en œuvre d'une stratégie nationale de transition vers des inhalateurs à doseur sans CFC en Indonésie au Comité exécutif pour examen individuel lors de la 56^e réunion. Le financement total demandé pour le projet soumis est de 196 000 \$ US plus les coûts de soutien à l'agence au montant de 14 700 \$ US.

Renseignements généraux sectoriels

2. Des quatre entreprises multinationales fournissant des inhalateurs à doseur en Indonésie, une compagnie, soit PT. Boehringer Ingelheim Indonesia (Boehringer), fabrique des inhalateurs à doseur aux CFC à l'échelle locale. Les niveaux de production 2006 - 2009 d'inhalateurs à doseur aux CFC, classés par ingrédient actif, sont démontrés dans le tableau ci-dessous. Boehringer a décidé d'arrêter complètement la fabrication d'inhalateurs à doseur aux CFC d'ici la fin de 2009.

Ingrédient actif	INHALATEURS À DOSEUR AUX CFC (unités)			
	2006	2007	2008	2009
Métaprotérénol	81 661	170 709	108 500	94 500
Ipratropium	21 366	21 687	37 500	-
Ipratropium / fénoterol	10 758	10 731	22 500	11 250
Fénoterol (deux forces différentes)	208 044	214 391	491 250	112 500
Ipratropium / albutérol	49 511	47 377	91 000	73 500
Budesodine (quatre forces différentes)	23 716	127 630	198 000	150 800
Total	395 056	592 525	948 750	442 550
Consommation de CFC (tonnes pondérées)	8.9	11.5	14.9	9.3

Activités proposées

3. Bien que les importations d'inhalateurs à doseur aux CFC ne soient pas réglementées selon les réglementations sur l'ozone en place, le gouvernement de l'Indonésie a entrepris de travailler avec les intervenants importants dans le but d'atteindre l'élimination complète des CFC dans la fabrication d'inhalateurs à doseur et d'arrêter les importations d'inhalateurs à doseur aux CFC d'ici la fin de 2009.

4. Étant donné que cette transition vers des inhalateurs à doseur sans CFC aura un effet sur les utilisateurs d'inhalateurs à doseur, les mesures suivantes sont proposées afin de s'assurer que le secteur de la santé indonésienne soit pleinement conscient des traitements de substitution et qu'il acquiert la capacité et les connaissances supplémentaires nécessaires à l'approbation des solutions de rechange aux inhalateurs à doseur sans CFC :

- a) Examen et ajustement des politiques et réglementations liées aux CFC et aux inhalateurs à doseur nécessaires afin de s'assurer d'une transition en douceur vers des traitements avec des inhalateurs à doseur sans CFC;
- b) Élaboration des connaissances nécessaires et amélioration de la capacité du secteur de la santé en matière de solutions de rechange;
- c) Soutien aux utilisateurs d'inhalateurs à doseur aux CFC par la diffusion de renseignements (dans la langue locale) en utilisant différents médias, avec l'aide des

institutions et des centres de santé locaux et dans l'ensemble des nombreuses îles de l'Indonésie.

- d) Établissement d'une étroite collaboration avec les importateurs et le fabricant d'inhalateurs à doseur local afin de s'assurer de la disponibilité d'inhalateurs à doseur sans CFC à des prix raisonnables avant la fin de 2009; et
 - e) Création d'une équipe de projet afin d'aider l'Unité de l'ozone dans la mise en œuvre d'un programme de transition des inhalateurs à doseur et pour surveiller l'importation d'inhalateurs à doseur avec et sans CFC afin de s'assurer que la transition n'ait pas d'effets négatifs sur les patients.
5. On estime que le coût total du programme de soutien technique est de 196 000 \$ US.

COMMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS DU SECRETARIAT

COMMENTAIRES

6. Lors de la 44^e réunion, le Comité exécutif a approuvé l'entente avec le gouvernement de l'Indonésie pour le Plan national d'élimination des CFC, remarquant qu'aucun financement supplémentaire provenant du Fonds ne serait disponible pour l'élimination des CFC dans le secteur de l'aérosol à l'exception de 30,1 tonnes pondérées de CFC qui étaient actuellement utilisées dans le secteur de l'aérosol pharmaceutique, y compris les inhalateurs à doseur (décision 44/39)

7. Tel que déclaré dans le plan d'élimination des CFC, les CFC étaient utilisés dans la fabrication d'inhalateurs à doseur et autres produits aérosols pharmaceutiques par diverses entreprises nationales (Otsuka, Daya Vaira et Konimex) et multinationales (Astra Zeneca, Boehringer Ingelheim et GlaxoSmithKline). Avant 2005, PT. Konimex fabriquait des inhalateurs à doseur aux CFC contenant l'ingrédient actif salbutamol. Malgré la position de la compagnie en tant que fournisseur pour l'assurance-vie gouvernementale dans un solide marché d'inhalateurs à doseur, elle a arrêté la production d'inhalateurs à doseur en 2005 par manque de CFC de qualité pharmaceutique sur le marché local et les coûts élevés liés à la conversion au propulseur sans CFC (c.-à-d., équipement, licences et droits d'auteur dans le cas d'adoption d'une formulation de substitution pour les compagnies multinationales).

8. Le Secrétariat et la Banque mondiale ont discuté des questions liées au niveau d'inhalateurs à doseur fabriqués par Konimex au moment de l'approbation du plan d'élimination des CFC et des activités spécifiques que le gouvernement de l'Indonésie devrait mettre en œuvre immédiatement dans le but de se conformer à ses engagements afin d'interdire la fabrication et l'importation des inhalateurs à doseur aux CFC.

9. Suite à une demande du Secrétariat, la Banque mondiale a confirmé que le gouvernement de l'Indonésie ne demandera aucun usage essentiel de CFC pour la fabrication des inhalateurs à doseur.

10. Pour faire suite à la discussion sur le niveau de financement requis pour les activités de sensibilisation et de diffusion de renseignements, le coût du programme de soutien technique a été ajusté à 155 000 \$ US.

RECOMMANDATION

11. À la lumière des commentaires du Secrétariat, le Comité exécutif pourrait vouloir considérer l'approbation du programme de soutien technique pour la mise en œuvre d'une stratégie nationale de transition vers des inhalateurs à doseur sans CFC en Indonésie s'élevant à 155 000 \$ US plus des coûts de soutien à l'agence au montant de 11 625 \$ US pour la Banque mondiale étant entendu qu'aucun autre financement du Fonds multilatéral ne sera approuvé pour l'élimination des CFC en Indonésie et remarquant que l'engagement du gouvernement d'éliminer complètement la consommation des CFC utilisés dans la fabrication des inhalateurs à doseur d'ici la fin de 2009.

- - -