



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



Distr.  
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/55/7  
13 juin 2008

FRANÇAIS  
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITE EXECUTIF  
DU FONDS MULTILATERAL AUX FINS  
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTREAL  
Cinquante-cinquième réunion  
Bangkok, 14-18 juillet 2008

**RAPPORT SUR LA NORMALISATION DES PROGRAMMES DE TRAVAIL  
ANNUELS, DES RAPPORTS PRIODIQUES ET DES RAPPORTS DE VÉRIFICATION  
DES ACCORDS PLURIANNUELS ET SUR L'ÉLABORATION DE PROFILS DE PAYS**

1. Le travail accompli a porté essentiellement sur l'élaboration d'outils de présentation de rapports et d'informations basés sur le web :

- a) La finalisation des tableaux synoptiques pour les accords pluri-annuels (APA) qui avaient été approuvés à titre provisoire par décision 51/13 c) du Comité exécutif ; et
- b) L'élaboration des profils de pays, conformément à la décision 53/8 (b), dans le but de faciliter l'accès à toute l'information enregistrée relative à la performance enregistrée d'un pays quant à la consommation des SAO, l'élimination réalisée et la conformité aux objectifs d'élimination, les risques de non-conformité, les activités achevées et approuvées du projet, etc.

2. Les tableaux des APA seront mieux évalués en utilisant les profils de pays qui fourniront des liens avec diverses autres bases des données maintenues par le Secrétariat du Fonds.

## **I Tableaux synoptiques pour les APA, les rapports annuels de mise en œuvre et les rapports de vérification**

3. Les tableaux synoptiques pour les APA ont été élaborés dans le but de standardiser l'information sur les résultats obtenus grâce au financement de la tranche précédente, et sur les activités planifiées dans le cadre de la tranche pour laquelle le financement est demandé. Dans le paragraphe d) de la décision 51/13, le Comité exécutif avait demandé au Secrétariat d'organiser, en marge de la 53<sup>e</sup> réunion, un atelier destiné aux agences d'exécution et aux membres du Comité exécutif intéressés, qui étudierait les rapports sur les plans pluriannuels à la lumière des enseignements tirés de l'utilisation du nouveau modèle. Cet atelier a eu lieu le 26 novembre 2007.

4. Comme il a déjà été rapporté à la 53<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif sur l'examen de la nouvelle présentation des APA (document UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/11), et confirmé par les discussions de l'atelier, l'utilisation des tableaux synoptiques a généralement été une expérience positive, bien que les agences aient fait état de certaines difficultés à enregistrer les données, particulièrement dans les tableaux 8 et 9 sur les « détails de la mise en œuvre » et « le plan annuel soumis comparé au plan général ». Ces difficultés ont été résolues au cours des derniers mois et le modèle est actuellement utilisé régulièrement pour la préparation et l'examen des demandes pour les nouvelles tranches des plans d'élimination de CFC existants, notamment les plans nationaux et les plans de gestion de l'élimination finale, et plus récemment, pour la préparation de nouveaux plans d'élimination. Les données recueillies sont également utilisées dans la production de la feuille de couverture pour les documents de projet soumis au Comité exécutif.

5. Dans le rapport final sur l'évaluation de la gestion, la surveillance et la vérification des plans nationaux d'élimination (PNE), les pays à faible volume de consommation (PFV) avaient trouvé la plupart des rapports annuels de mise en œuvre, volumineux, répétitifs et manquant de clarté sur l'ensemble des progrès accomplis à ce jour dans les différents domaines. et sur les

contributions des activités achevées à l'élimination (voir document UNEP/OzL.Pro/ExCom/54/12, paragraphe 76). L'absence de lignes directrices pour la structuration et le formatage de tels rapports, ainsi que les différents styles des différentes agences impliquées ont également joué un rôle important dans la préparation d'une grande variété de formats et d'approches observées. L'introduction de tableaux synoptiques pour les APA a déjà contribué à l'amélioration de la qualité des rapports dans certains cas. Leur utilisation généralisée, comme l'a demandé la décision 54/11 c), combinée avec les efforts visant à améliorer la clarté des APA ainsi que l'a également demandé cette décision, devrait améliorer les rapports sans l'introduction des lignes directrices sur modèle standardisé pour les APA

6. Pour ce qui est des rapports de vérification, l'évaluation des programmes nationaux d'élimination des pays qui ne sont pas à faible volume de consommation a conclu qu'il n'était aucunement pas nécessaire de modifier les lignes directrices existantes pour la préparation des rapports de vérification, et qu'il fallait plutôt veiller à leur pleine application dans tous les cas, conformément à la décision 54/11 c). Cette décision demandait également aux agences d'exécution d'indiquer le coût des rapports de vérification dans les APA et dans les plans annuels de travail, de trouver d'autres moyens pour vérifier les informations relatives aux Douanes, afin de donner au Comité exécutif des assurances requises pour les pays où les données ne sont pas accessibles sur chaque entreprises, et explorer les options de travail avec les vérificateurs gouvernementaux dans les pays où une telle approche serait favorable à un meilleur accès aux données.

## **II Élaboration des profils de pays**

7. Ce travail d'élaboration fait suite à la décision 53/8 b) qui demandait à l'Administrateur principal, Surveillance et évaluation, d'entreprendre l'élaboration des profils de pays sur le Web contenant l'information compilée pour l'évaluation des risques de non-conformité demandée à la décision 53/4 b)

8. Jusqu'ici, une série de tableaux ont été élaborés (voir à l'Annexe I l'exemple de tableau esquissé avec des données sur la Bosnie et Herzégovine) et programmés pour présentation sur le site web du Secrétariat. Les données proviennent de différentes bases de données maintenues par les Secrétariats de l'Ozone et du Fonds. Les profils de pays seront automatiquement mis à jour lorsque les bases des données sources subiront des modifications, ce qui permettra de réduire au minimum le travail de maintien. Le principal objectif est de fournir une interface unique conviviale pour toutes les données de pays pertinentes sur l'élimination des SAO réalisée et planifiée, et d'indiquer les cas de non-conformité et des risques de non-conformité.

9. Outre les données présentées dans les tableaux joints, divers liens permettront aux lecteurs désireux d'avoir plus d'informations d'ordre général et/ou plus de détails : de consulter, en ligne, les données de consommation des SAO pour les dix dernières années présentées dans des tableaux et des graphiques, les décisions de la Réunion des Parties liées à la conformité, les accords d'élimination avec le Comité exécutif, les observations sur les rapports périodiques soumis par les agences d'exécutions, en particulier s'agissant des retards de mise en œuvre, leurs causes et les mesures prises pour y remédier, les rapports d'achèvement des projets de renforcement des institutions, les tableaux synoptiques des APA et les feuilles d'évaluation pour

les APA. Une série de requêtes pré-formatées facilitera les recherches rapides pour des informations plus spécifiques.

10. La décision 53/8 c) demandait au Secrétariat de veiller à informer, avant la publication des profils de pays sur son site Web, les pays visés et le Programme d'aide à la conformité du PNUE étaient informés, afin de recueillir leurs commentaires. Conformément à cette décision, la possibilité sera donnée aux pays concernés, au PNUE et aux autres agences d'exécution de faire des commentaires sur notamment l'évaluation des risques de non-conformité. Les commentaires et les modifications reçus du pays concernés seront inclus dans la version publiée qui devra être terminée avant la 57<sup>e</sup> réunion du Comité exécutif.

### **III Autres développements**

11. L'élaboration d'un modèle pour les rapports d'achèvement des APA a démarré sur la base des informations contenues dans les tableaux synoptiques et en ajoutant des sections d'évaluation individuelle comme dans les rapports actuels d'achèvement de projets pour les projets d'investissement individuels. Le moment est tout indiqué puisque les deux premiers APA ont été achevés en 2006 et que sept autres le seront en 2007. Les rapports d'achèvement de ces APA seront les premiers présentés dans le projet de modèle qui est en cours d'élaboration avec la collaboration des agences d'exécution;

12. Les modèles de présentation des rapports d'achèvement et de demande de renouvellement des projets de renforcement des institutions sont analysés pendant l'évaluation en cours du renforcement des institutions, afin d'inclure l'approche de chaîne logique dans la planification et le rapport sur les activités et les résultats. Dans ce contexte, les possibilités de créer un modèle et des bases de données sur le site web pour ces rapports, est également examinée.

- - - -

**Annex I**  
**DRAFT COUNTRY PROFILE**  
**EXAMPLE OF BOSNIA AND HERZEGOVINA**

**STATUS OF RATIFICATION**

	<b>Ratification</b>	<b>Entry into force</b>
Vienna Convention	September 1, 1993	November 30, 1993
Montreal Protocol	September 1, 1993	November 30, 1993
London Amendment	August 11, 2003	November 9, 2003
Copenhagen Amendment	August 11, 2003	November 9, 2003
Montreal Amendment	August 11, 2003	November 9, 2003
Beijing Amendment		

**DATA REPORTED**

<b>Chemical</b>	<b>Baseline</b>	<b>2006 Data Reported</b>	<b>MYA Maximum Allowable Consumption 2006</b>	<b>MOP Maximum Allowable Consumption 2006</b>	<b>MP Maximum Allowable Consumption 2005</b>	<b>MP Maximum Allowable Consumption 2007</b>	<b>MP Maximum Allowable Consumption 2010</b>
CFC	24.2	32.6	12.1	33.0	12.1	3.63	0.0
CTC	0.0	0.0	-	-	0.0	-	0.0
Halons	4.1	0.0	-	-	2.1	-	0.0
HCFC	-	4.0	-	-	-	-	-
MB	3.5	0.0	-	5.6	2.8	-	-
TCA	1.5	0.0	0.0	1.3	1.1	-	0.5
CFC (prod.)	-	-			-	-	-
CTC (prod.)	-	-			-	-	-
Halons (prod.)	-	-			-	-	-
HCFC (prod.)	-	-			-	-	-
MB (prod.)	-	-			-	-	-
TCA (prod.)	-	-			-	-	-

[Link to Graph](#)  
[Link to Graph](#)  
[Link to Graph](#)  
[Link to Graph](#)  
[Link to Graph](#)  
[Link to Graph](#)

**SECTORAL DATA REPORTED IN THE COUNTRY PROGRAMME**

Year: 2006 [Link to Previous Years](#)

Chemical	Aerosol	Foam	Fire Fighting	Refrigeration		Solvent	Process Agent	MDI	Lab Use	Methyl Bromide		Total
				Manufacturing	Servicing					QPS	Non-QPS	
CFC					32.6							32.6
CTC												0.0
Halon												0.0
HCFC				1.7	2.3							4.0
MB												0.0
TCA												0.0

**RISK ASSESSMENT**

[Link to Detail Analysis](#)

Established Licensing System	Operational Licensing System	Importers Registered	Operational NOU	Integration into National Institution (from Country)	Country's view on ability to achieve compliance	Comments on the Risk Assessment	Forces encouraging ability to achieve compliance	Forces hindering ability to achieve compliance
Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	N/A	N/A	N/A	N/A

**DECISIONS ON COMPLIANCE TAKEN BY THE PARTIES**

Chemical	Compliance Issues	Decisions	Actions	
CFC	CFC phase out	Decision XV/30	2007 CFC consumption no greater than 3ODPT	<a href="#">Link to Decision (if applicable)</a>
CTC				<a href="#">Link to Decision (if applicable)</a>
Halons				<a href="#">Link to Decision (if applicable)</a>
HCFC				<a href="#">Link to Decision (if applicable)</a>
MB	Methyl bromide phase out	Decision XV/30	2007 MB consumption no greater than zero.	<a href="#">Link to Decision (if applicable)</a>
TCA				<a href="#">Link to Decision (if applicable)</a>
Others	Regulatory measures	Decision XV/30		

**STATUS OF IMPLEMENTATION BY CHEMICAL**

[Link to Inventory](#)

Chemical	Terminal Project Approved	Status of Implementation (based on Fund Secretariat Analysis)	
CFC	LVC country with total CFC phase-out plan	Non-compliance with the 2006 maximum allowable consumption under the agreement. 3rd tranche of the NPP under implementation with the completion projected to be 12 months late.	<a href="#">Link to Agreement and MYA Database (if applicable)</a>
CTC			
Halons	Country with approved halon banking and/or halon phase-out project		<a href="#">Link to Agreement and MYA Database (if applicable)</a>
HCFC			
MB	Country with approved projects for complete phase-out of MB		<a href="#">Link to Agreement and MYA Database (if applicable)</a>
TCA	Country with an approved TCA phase-out plan/project	TCA phase-out part of NPP was completed in 2006 with the conversion of the only TCA-using company which was supplied with a new machine using non-ODS solvent (perchloroethylene).	<a href="#">Link to Agreement and MYA Database (if applicable)</a>

**IMPLEMENTATION OVERVIEW BY SECTOR AS PER INVENTORY AND LATEST PROGRESS REPORT**

<b>Sector</b>	<b>Subsector</b>	<b>Phase-Out Approved</b>	<b>Phase-Out Reported</b>	<b>US\$ Approved</b>	<b>US\$ Disbursed</b>
Aerosol	Preparation of project proposal				
Foam	Flexible slabstock	21.0	21.0	\$116,514	\$113,502
	Preparation of project proposal			\$49,267	\$49,198
	Rigid	33.0	33.0	\$391,999	\$339,890
Fumigant	Methyl bromide	11.8	11.8	\$249,610	\$240,936
Halon	Banking	4.1		\$70,414	\$3,759
Refrigeration	Commercial	31.1	31.1	\$364,173	\$347,227
	Domestic	29.0	29.0	\$606,729	\$605,139
	Preparation of project proposal			\$36,039	\$35,988
Phaseout plan	ODS phase out plan	121.1	28.4	\$928,973	\$298,498
	Preparation of project proposal			\$88,212	\$88,088
Several	Country programme/country survey			\$90,398	\$90,379
	Ozone unit support			\$220,783	\$118,180
<b>TOTAL</b>		<b>251.0</b>	<b>154.3</b>	<b>\$3,213,109</b>	<b>\$2,330,784</b>

**ONGOING PROJECTS AND MULTI-YEAR AGREEMENTS****Individual**

<b>Code</b>	<b>Agency</b>	<b>Subsector</b>	<b>Date Approved</b>	<b>Approved Date of Completion</b>	<b>Planned Date of Completion</b>	<b>Delays (Months)</b>	<b>Funds Approved (US\$)</b>	<b>Funds Disbursed (US\$)</b>	<b>Remarks from Progress Report</b>
BHE/HAL/42/TAS/18	UNIDO	Banking	Apr-04	Apr-06	Oct-07	18	64,600	3,449	Halon awareness and training workshop was carried out in February 2007. The annual activities for 2007 have been coordinated with the NOU, which is to confirm the selection of the beneficiary for halon R&R equipment. The project is expected to be completed in Dec 2008.
BHE/SEV/43/INS/19	UNIDO	Ozone unit support	Jul-04	Jul-06	Jun-09	35	95,333	43	The NOO informed that the new Min. of Environment is favorably considering the project and the legal advice of a National Administrative Agency was being sought as to the legislative aspects associated with the implementation of the project when it is signed. The project is expected to be completed in Dec 2009.

[Link to 03 Report with comments on Progress reports](#)

[Links to 03 Report with comments on Progress reports and to Terminal Report](#)

**Multi-Year Agreements**

<b>MYA Sector</b>	<b>Agency</b>	<b>Date Approved</b>	<b>Planned Date of Completion</b>	<b>Funds Approved in Principle (US\$)</b>	<b>Funds Released by ExCom (US\$)</b>	<b>Funds Disbursed to the Country (US\$)</b>	<b>Number of Tranches Approved in Principle</b>	<b>Number of Tranches Released by ExCom</b>	<b>Submission Delayed</b>	<b>Remarks from Progress Report</b>
ODS Phase Out Plan	UNIDO	Dec-03	Dec-08	864,160	864,160	375,422	3	3	Yes	Verification report 2005 on the ODS consumption has been received and forwarded with request for the third tranche to the 52nd ExCom. The tranche was approved. The government supported action plan targeting to achieve the phase out objectives in the shortest possible time frame has been prepared and accepted. Implementation activities are underway.

[Link to Evaluation Sheet](#)