



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



Distr.
GENERALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/47/11
19 octobre 2005

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Quarante-septième réunion
Montréal, 21 – 25 novembre 2005

**PROJET DE PROGRAMME DE TRAVAIL DE SURVEILLANCE ET
D'ÉVALUATION POUR L'ANNEE 2006**

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.

I. Situation de la mise en œuvre du Programme de travail de surveillance et d'évaluation de l'année 2005

1. Les évaluations suivantes ont été effectuées dans le cadre du programme de travail de surveillance et d'évaluation de l'année 2005:

- a) Le rapport sur l'évaluation des systèmes de permis et sur la formation des agents de douane a été présenté à la 45^e réunion du Comité exécutif. À l'issue des délibérations, le Comité exécutif a pris note du rapport et a demandé à l'Administrateur principal, surveillance et évaluation, de réviser le libellé des recommandations afin de les rendre moins normatives et plus générales, et d'inclure une section sur les conclusions. Ces recommandations, ainsi que les autres observations reçues et relatives à la version révisée publiée sur l'Intranet du Secrétariat, ont été prises en compte lors de la finalisation du rapport qui a été par la suite soumis à la 25^e réunion du Groupe de travail à composition non limitée, avec une lettre de présentation, conformément à la Décision 45/10 du Comité exécutif. Le Groupe de travail à composition non limitée a pris note du rapport et l'a transmis à la 17^e réunion des Parties.
- b) Une étude théorique approfondie sur l'évaluation des plans nationaux d'élimination (PNE), incluant les résultats des visites sur le terrain en Thaïlande et aux Philippines, a été présentée à la 45^e réunion du Comité exécutif. Le Comité a pris note du rapport, notamment des questions proposées pour l'évaluation et de l'approche à adopter pour la deuxième phase, avec quelques amendements à prendre en compte dans l'analyse et plusieurs autres questions entourant l'évaluation (Décision 45/11).
- c) Le rapport d'évaluation final sur les projets de bromure de méthyle a été présenté à la 46^e réunion du Comité exécutif, avec un résumé des résultats des études sur les quatre sous-secteurs (tabac, horticulture, fleurs coupées et utilisations de l'après-récolte). Le Comité exécutif a pris note des informations contenues dans le rapport et a adopté plusieurs recommandations relatives aux améliorations à apporter à la préparation et à la mise en oeuvre du projet, ainsi qu'au rapport (Décision 46/5).
- d) Une étude théorique sur le non-respect du gel de la consommation de CFC, de halons, du bromure de méthyle et du méthyle chloroforme, a été présentée à la 46^e réunion du Comité exécutif. À l'issue des discussions sur la meilleure méthode à adopter pour une analyse approfondie, le Comité exécutif a décidé de prendre note les informations fournies et a demandé à l'Administrateur principal, surveillance et évaluation, d'inclure les pays en situation de non-conformité dans l'échantillon des visites sur le terrain envisagées pour l'évaluation des plans de gestion des frigorigènes (PGF) et des plans nationaux d'élimination (PNE) dans les pays à fort volume de consommation. Le Comité a également demandé d'inclure une analyse approfondie et une étude de suivi sur les cas de non-

conformité, y compris des visites sur le terrain, dans le programme de travail de surveillance et d'évaluation de 2006 (Décision 46/6).

- e) Le rapport d'achèvement de projets (RAP) global pour 2005 va être présenté à la 47^e réunion du Comité exécutif. Ce rapport donne au Comité exécutif un aperçu des résultats indiqués dans les rapports d'achèvement reçus au cours de la période en revue, c'est-à-dire, depuis la 44^e réunion en décembre 2004. Cela est conforme aux décisions 23/8 (i) et 26/11 du Comité exécutif demandant à l'Administrateur principal, surveillance et évaluation de présenter un rapport global d'achèvement de projets, après consultation avec les agences d'exécution lors de la troisième réunion de chaque année.

II. Études d'évaluation prévues pour 2006

(a) Évaluations en cours et évaluations planifiées

2. Les évaluations ci-après sont en cours ou sont planifiées dans le cadre du Programme de travail de surveillance et d'évaluation 2006, (a) et (b) comme continuation du travail commencé en 2005 et, (c) et (d) comme nouvelles activités:

- a) Évaluation des plans de gestion des frigorigènes et des plans nationaux d'élimination dans les pays à fort volume de consommation, avec un accent sur le secteur de l'entretien en réfrigération, conformément à la Décision 46/7 qui a accordé des fonds additionnels au budget pour préparer des études de cas de pays en vue de l'évaluation des plans d'élimination nationaux et sectoriels pendant la deuxième moitié de 2005, et a demandé que l'évaluation des plans d'élimination nationaux et sectoriels soit combinée avec l'évaluation des plans de gestion des frigorigènes dans les pays à fort volume de consommation. Ces études de cas ont été achevées dans huit pays et deux ou trois autres pays seront visités avant la préparation du rapport de synthèse qui sera présenté à la 48^e réunion du Comité exécutif.
- b) Évaluation des cas de non-respect du gel de la consommation de CFC, de halons, du bromure de méthyle et du méthyle chloroforme, par l'organisation des visites sur le terrain à un échantillon de pays de l'Article 5, conformément à la Décision 46/6, et par la présentation du rapport final d'évaluation à la 50^e réunion du Comité exécutif. Il faudrait mettre au point une approche pour les études de cas de pays, car cela n'avait pas été prévu dans l'étude théorique; aussi, cette approche devra être testée dans un ou deux pays avant la visite dans un plus grand échantillon d'environ huit pays.
- c) Évaluation des projets et des accords d'élimination de CTC. Une étude théorique permettra de procéder à une évaluation initiale des progrès réalisés à partir des documents de projet et des rapports périodiques reçus. Cette étude identifiera alors les principales questions entourant l'évaluation et qui doivent être couvertes, et établira un plan de travail provisoire pour la phase des visites sur le terrain. La

principale question à examiner consiste à voir si le Fonds a eu le bon mandat et s'il est en train d'adopter l'approche appropriée pour faciliter la réalisation de l'objectif de réduction de 85% en 2005. On prévoit que le rapport final, y compris les études de cas de pays, sera présenté au début de 2007.

- d) Évaluation du programme d'aide à la conformité (PAC) qui entrera dans sa cinquième année d'opération en 2006. Il serait opportun d'évaluer les résultats obtenus, d'autant plus que la première phase de réduction devra être terminée en 2005. L'évaluation consistera aussi à comparer les avantages de l'approche de financement du PAC à ceux du financement des projets individuels de renforcement de capacité ou des projets d'assistance technique aux niveaux national, régional ou global. Une étude théorique portera sur l'analyse de la documentation disponible avec un accent sur la comparaison des résultats escomptés avec ceux qui ont été obtenus, et mettra au point une approche pour la deuxième phase qui inclura des consultations avec les intervenants par le biais notamment des discussions et des entretiens lors des réunions du réseau régional. La présentation du rapport final est prévue pour le milieu de 2007.

3. Le Tableau 1 ci-dessous donne un aperçu des études d'évaluation et du calendrier proposé pour 2006. Pour ce qui est de 2007, d'autres études d'évaluation seront suggérées à la fin de 2006.

Tableau 1
Calendrier de 2006 pour la soumission au Comité exécutif des documents sur la surveillance et l'évaluation

| 1 ^{ère} réunion 2006 (48 ^e) | 2 ^e réunion 2006 (49 ^e) | 3 ^e réunion 2006 (50 ^e) | 1 ^{er} réunion 2007 (51 ^e) | 2 ^e réunion 2007 (52 ^e) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Rapport final sur l'évaluation provisoire des PGF et des PNE dans les pays à fort volume de consommation avec un accent sur le secteur de l'entretien en réfrigération. • Étude théorique sur l'évaluation des projets et des accords d'élimination du CTC | <ul style="list-style-type: none"> • Étude théorique sur l'évaluation du programme d'aide à la conformité | <ul style="list-style-type: none"> • Rapport final sur l'évaluation des cas de non conformité • Rapport d'achèvement de projets global pour 2005 • Projet de programme de travail pour 2007 | <ul style="list-style-type: none"> • Rapport final sur l'évaluation des projets et des accords d'élimination du CTC. | <ul style="list-style-type: none"> • Rapport final sur l'évaluation du programme d'aide à la conformité |

(b) Modalités de mise en oeuvre et approche méthodologique

4. La pratique qui consiste à préparer des études théoriques pour examen par le Comité exécutif s'est avérée utile pour une bonne identification des principales questions entourant l'évaluation et pour une préparation des termes de références adéquats des visites sur le terrain. Cette pratique devra par conséquent être maintenue.

5. Alors que des méthodologies spécifiques d'évaluation doivent être élaborées pour chaque étude, l'approche consiste généralement à préparer un examen détaillé des documents de projet, des rapports périodiques, des rapports d'achèvement de projet et de toutes les autres informations pertinentes provenant des bases de données disponibles dans le Secrétariat. On procède ensuite à l'élaboration des directives pour les entretiens structurés à mener avec tous les intervenants publics et privés lors des visites dans un échantillon de pays sélectionnés dans toutes les régions. Les études de cas résultant de ces visites sont ensuite synthétisées et les recommandations finales sont soumises au Comité exécutif après consultation avec les unités nationales d'ozone (UNO) et les agences d'exécution pertinentes.

6. Conformément à la Décision 46/7(c) de reclasser les rapports d'évaluation remis au Comité exécutif, y compris les rapports des dernières années destinés à la distribution générale, ces rapports seront publiés sur le site web public du Secrétariat, avec les décisions pertinentes prises par le Comité exécutif. Les études de cas continueront à être publiées à travers l'Intranet du Secrétariat.

(c) Budget

7. Les principaux éléments du budget pour mener les évaluations proposées comprennent les frais de subsistance et les coûts de voyages des consultants. Le recours aux consultants indépendants a donné des résultats généralement satisfaisants, en raison de leur compétence technique dans les domaines spécialisés; aussi, les consultants indépendants sont considérablement moins coûteux que les firmes de consultants. Par conséquent, on devrait continuer à travailler autant que possible avec eux pour les évaluations prévues aussi bien dans les pays non visés par l'Article 5 que dans le pays de l'Article 5, et en gardant à l'esprit l'équilibre entre les sexes.

8. Le Tableau 2 ci-dessous présente les meilleures estimations des coûts des activités d'évaluation proposées pour 2006. Les coûts pour la finalisation de l'évaluation des PGF et des PNE dans les pays à fort volume de consommation sont couverts par le budget de 2005. Les études théoriques coûtent habituellement 10 000 \$US environ et davantage si l'on prévoit des visites sur le terrain. Les études de cas de pays reviennent aussi à environ 10 000 \$US par pays, ce qui représente les frais de subsistance et les coûts de voyages des consultants; les rapports finaux oscillent également autour de 10 000 \$US, dépendant du nombre de consultants impliqués. Étant donné que ces estimations peuvent varier pour chaque étude donnée en fonction de l'approche développée dans l'étude théorique, on s'attend à une certaine souplesse dans les dépenses entre les diverses études proposées. Tous les soldes non dépensés doivent être reversés au Fonds. Le budget total proposé pour le programme de travail de 2006 se chiffre à 346 000 \$US, comparativement à 326 000 \$US en 2005 (soit : 246 000 \$US plus les 80 000 \$US

ajoutés au budget du programme lors de la 46^e réunion pour la préparation des études de cas de pays en vue de l'évaluation des plans d'élimination nationaux et sectoriels pendant la deuxième moitié de 2005, combinée à l'évaluation des plans de gestion des frigorigènes dans les pays à fort volume de consommation, conformément à la Décision 46/7).

Tableau 2: Budget proposé pour le programme de travail de surveillance et d'évaluation de 2006

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Études de pays et rapport final sur les cas de non-conformité: | 100 000 \$US |
| Étude théorique, études de cas et rapport final sur l'évaluation des accords et des projets d'élimination de CTC: | 110 000 \$US |
| Étude théorique et études de cas régionales sur l'évaluation du programme du d'aide à la conformité : | 90 000 \$US |
| Voyages du personnel: | 40 000 \$US |
| Équipement (ordinateurs, etc.): | 4 000 \$US |
| Communications (téléphone, frais d'expédition de courrier, etc.): | 2 000 \$US |
| Total: | 346 000 \$US |

ANNEXE I (A): APERÇU DES ÉVALUATIONS DES PROJETS D'INVESTISSEMENT ACHÉVÉS, EN COURS ET PLANIFIÉS

| Secteur | Nombre de projets approuvés | Nombre de projets achevés | Consommation de PAO approuvée suivant inventaire | Consommation de PAO éliminée conformément au rapport périodique de 2004 | Consommation de PAO approuvée suivant inventaire | Consommation de PAO éliminée conformément au rapport périodique de 2004 | Financement total approuvé | Financement décaissé | Évaluation achevée | Évaluation en cours | Évaluation planifiée |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Aérosols | 117 | 100 | 25 557 | 24 764 | 0 | 0 | 35 355 201 | 26 835 965 | X | | |
| <i>CTC*</i> | 3 | 2 | 173 | 150 | 0 | 0 | 676 795 | 267 151 | | | X |
| Mousse | 974 | 910 | 63 165 | 56 826 | 0 | 0 | 341 559 286 | 282 693 160 | X | | |
| Fumigènes | 60 | 14 | 4 445 | 1 838 | 0 | 0 | 59 149 733 | 27 208 906 | X | | |
| Halons | 36 | 33 | 34 042 | 34 943 | 31 188 | 31 188 | 59 647 418 | 54 857 757 | X | | |
| Agent de transformation (CTC) | 17 | 14 | 5 770 | 1 134 | 25 466 | 9 295 | 45 081 165 | 34 615 939 | | | X |
| Plan national d'élimination | 91 | 13 | 21 772 | 5 470 | 9 827 | 0 | 139 030 757 | 18 494 921 | | X | |
| <i>CTC*</i> | 22 | 2 | 13 056 | 1 050 | 9 827 | 0 | 43 623 602 | 375 375 | | | X |
| Production CFC | 25 | 13 | 0 | 0 | 50 737 | 34 114 | 198 628 050 | 139 307 668 | X | | |
| Réfrigération | 585 | 533 | 37 230 | 33 089 | 0 | 0 | 417 795 703 | 381 134 367 | X | | |
| <i>Compresseurs</i> | 44 | 42 | 4 583 | 4 580 | 0 | 0 | 65 856 566 | 65 527 197 | X | | |
| <i>Climatiseurs d'automobile</i> | 21 | 21 | 64 | 64 | 0 | 0 | 36 388 988 | 36 353 517 | X | | |
| <i>Compresseurs de Climatiseurs d'automobile</i> | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 624 714 | 4 624 714 | X | | |
| Solvants | 118 | 97 | 6 765 | 4 900 | 0 | 0 | 77 879 650 | 45 496 109 | X | | |
| <i>CTC*</i> | 33 | 17 | 4 436 | 3 292 | 0 | 0 | 46 466 879 | 20 463 662 | | | X |
| Autres** | 15 | 10 | 1 955 | 1 523 | 34 | 0 | 19 855 896 | 14 631 350 | | | |
| Total | 2 038 | 1 737 | 200 702 | 164 487 | 117 251 | 74 597 | 1 393 982 860 | 1 025 276 142 | | | |

* Projets comportant une composante CTC; cependant, aucune donnée séparée n'est disponible, sauf en ce qui concerne les agents de transformation.

** "Autres" inclut le Secteur Multiple (4 projets), le tabac soufflé (7 projets), la production de TCA (1 projet) et les stérilisants (3 projets).

**ANNEXE I (B) : APERÇU DES ÉVALUATIONS DES PROJETS DE
NON-INVESTMENT ACHEVÉS, EN COURS ET PLANIFIÉS**

| Type | Nombre de projets approuvés | Nombre de projets achevés | PAO à éliminer suivant inventaire | PAO éliminés suivant rapport périodique de 2003 | Financement total approuvé | Financement décaissé | Évaluation achevée | Évaluation en cours | Évaluation planifiée |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Programme de pays | 163 | 156 | 0 | 0 | 7 177 252 | 6 858 529 | | | |
| Démonstration | 73 | 67 | 473 | 218 | 17 838 457 | 16 994 439 | | | |
| <i>Bromure de méthyle</i> | 41 | 35 | 23 | 21 | 12 429 285 | 11 617 788 | X | | |
| <i>Récupération/Recyclage et Climatiseurs d'automobile Récupération/Recyclage*</i> | 25 | 25 | 226 | 123 | 4 232 063 | 4 199 542 | X | X | |
| Renforcement des institutions | 425 | 245 | 601 | 195 | 48 140 850 | 32 719 618 | X | | |
| Préparation | 1 041 | 948 | 0 | 0 | 46 279 351 | 43 405 667 | | | |
| Assistance technique Assistance | 807 | 489 | 8 642 | 3,457 | 124 162 405 | 86 867 789 | | | |
| <i>Centre d'échange d'informations</i> | 20 | 20 | 0 | 0 | 4 064 534 | 4 064 534 | X | | |
| <i>Réseau régional</i> | 35 | 34 | 0 | 0 | 7 331 719 | 7 190 479 | X | | |
| <i>Récupération/Recyclage et Climatiseurs d'automobile Récupération/Recyclage*</i> | 57 | 53 | 2 105 | 1,753 | 14 202 778 | 13 168 997 | X | X | |
| <i>PGF</i> | 257 | 81 | 2 080 | 634 | 28 258 886 | 13 535 840 | X | X | |
| <i>Bromure de méthyle</i> | 53 | 34 | 229 | 10 | 5 441 104 | 2 180 870 | X | | |
| <i>Plans nationaux d'élimination</i> | 28 | 2 | 142 | 7 | 3 408 455 | 666 812 | | X | |
| <i>Formation des agents de douane</i> | 32 | 8 | 521 | 203 | 5 022 807 | 2 224 094 | X | | |
| <i>Systèmes de permis</i> | 29 | 14 | 13 | 0 | 5 712 572 | 5 196 644 | X | | |
| <i>PAC</i> | 4 | 3 | 0 | 0 | 23 138 868 | 15 483 570 | | | X |
| <i>CTC (PNE)***</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 25 000 | 0 | | | X |
| <i>CTC (Solvant)***</i> | 11 | 0 | 33 | 0 | 630 690 | 0 | | | X |
| Formation | 317 | 221 | 247 | 225 | 25 795 694 | 19 883 225 | X | | |
| <i>PGF*</i> | 155 | 76 | 0 | 0 | 9 155 543 | 5 346 747 | X | X | |
| <i>Bromure de méthyle</i> | 21 | 19 | 6 | 3 | 1 576 677 | 1 444 757 | | | |
| <i>Plans nationaux d'élimination</i> | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 128 225 | 706 265 | | X | |
| <i>Formation des agents de douane **</i> | 76 | 36 | 0 | 0 | 3 914 993 | 2 347 919 | X | | |
| <i>Systèmes de permis **</i> | 10 | 6 | 0 | 0 | 543 400 | 256 656 | X | | |
| Total | 2 826 | 2 126 | 9 962 | 4 096 | 269 394 010 | 206 729 267 | | | |

* Évaluation terminée pour les pays à faible volume de consommation, en cours pour les pays à fort volume de consommation.

** Il s'agit des projets isolés et de certains qui, bien que faisant partie des PGF, ont leur numéro propre et des budgets séparés. Ceux qui sont complètement intégrés dans un projet de PGF font partie des données fournies dans la rubrique des PGF ci-dessus; cependant, leurs budgets ne sont pas approuvés séparément et ne sont par conséquent pas indiqués dans l'inventaire

*** Projets comportant une composante CTC; cependant, aucune donnée séparée n'est disponible.

ANNEXE II: APERCU DES PROJETS/SECTEURS PROPOSÉS POUR LES ÉTUDES THÉORIQUES ET LES ÉVALUATIONS SUR LE TERRAIN DANS LE PROGRAMME DE TRAVAIL DE SURVEILLANCE ET D'ÉVALUATION *

| Secteur | Agence | Nombre de projets approuvés | Nombre de projets achevés | Financement total approuvé | Financement décaissé | Consommation de PAO approuvée (tonnes) | Consommation de PAO éliminée (tonnes) | Production PAO approuvée (tonnes) | Production de PAO éliminée (tonnes) | RAP reçus | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------|--|
| Programme d'aide à la conformité (PAC) | Total | 4 | 3 | 23 138 868 | 15 483 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | PNUE | 4 | 3 | 23 138 868 | 15 483 570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Projets et accords d'élimination de CTC (incluant les agents de transformation)** | Projets d'investissement | | | | | | | | | | | |
| | Total | 76 | 35 | 140 848 441 | 55 722 127 | 23 435 | 5 625 | 35 293 | 9 295 | 23 | | |
| | BIRD | 13 | 6 | 66 037 116 | 32 730 316 | 12 703 | 948 | 35 293 | 9 295 | 1 | | |
| | PNUD | 8 | 3 | 32 021 795 | 12 473 257 | 2 983 | 2 227 | 0 | 0 | 2 | | |
| | ONUDI | 47 | 25 | 29 224 390 | 10 319 910 | 4 850 | 2 451 | 0 | 0 | 20 | | |
| | Coop. bilatérale | 8 | 1 | 13 565 140 | 198 644 | 2 899 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Projets de non investissement (Assistance technique) | | | | | | | | | | | |
| | Total | 12 | 0 | 655 690 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | PNUD | 5 | 0 | 350 690 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ONUDI | 7 | 0 | 305 000 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Entretien en réfrigération à travers les PGF et les PNE pour les pays à fort volume de consommation | PNE | Projets d'investissement | | | | | | | | | | |
| | | Total | 58 | 11 | 97 684 286 | 17 266 046 | 9 825 | 4 712 | 0 | 0 | 0 | |
| | | BIRD | 19 | 11 | 37 093 930 | 9 605 281 | 4 145 | 1 650 | 0 | 0 | 0 | |
| | | PNUD | 12 | 0 | 32 596 289 | 5 441 987 | 4 183 | 2 818 | 0 | 0 | 0 | |
| | | ONUDI | 16 | 0 | 22 850 374 | 1 628 495 | 1 187 | 185 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Coop. bilatérale | 11 | 0 | 5 143 693 | 590 283 | 310 | 59 | 0 | 0 | 0 | |
| | | Projets de non investissement (Démonstration, Assistance technique et Formation) | | | | | | | | | | |
| | | Total | 24 | 1 | 4 726 987 | 1 066 977 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | PNUD | 3 | 0 | 155 000 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | PNUE | 8 | 0 | 605 353 | 317 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ONUDI | 1 | 0 | 474 700 | 7 585 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Coop. bilatérale | 12 | 1 | 3 491 934 | 742 082 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Récupération/recyclage et récupération/recyclage de climatiseurs d'automobile | Projets de non investissement (Démonstration Assistance technique) | | | | | | | | | | |
| | | Total | 50 | 48 | 13 231 412 | 12 176 117 | 1 898 | 1 523 | 0 | 0 | 40 | |
| | | BIRD | 11 | 11 | 4 376 281 | 4 277 367 | 976 | 828 | 0 | 0 | 9 | |
| | | PNUD | 14 | 14 | 3 376 395 | 3 376 395 | 577 | 518 | 0 | 0 | 12 | |
| | | ONUDI | 3 | 3 | 880 290 | 880 290 | 107 | 107 | 0 | 0 | 3 | |
| | Coop. bilatérale | 22 | 20 | 4 598 446 | 3 642 066 | 237 | 70 | 0 | 0 | 16 | | |
| PGF | Projets de non investissement (Assistance technique et Formation) | | | | | | | | | | | |
| | Total | 73 | 38 | 13 139 892 | 7 551 903 | 1 137 | 344 | 0 | 0 | 19 | | |
| | PNUD | 11 | 5 | 3 258 993 | 2 207 562 | 311 | 65 | 0 | 0 | 0 | | |
| | PNUE | 28 | 9 | 2 717 736 | 880 665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | |
| | ONUDI | 19 | 15 | 4 225 497 | 2 378 104 | 558 | 279 | 0 | 0 | 11 | | |
| Coop. bilatérale | 15 | 9 | 2 937 666 | 2 085 572 | 268 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| Plans d'élimination sectoriels | Projets d'investissement | | | | | | | | | | | |
| | Total | 23 | 4 | 20 445 171 | 3 853 207 | 1 726 | 610 | 0 | 0 | 0 | | |
| | BIRD | 3 | 2 | 4 064 400 | 1 364 227 | 220 | 110 | 0 | 0 | 0 | | |
| | PNUD | 12 | 2 | 13 033 531 | 2 184 946 | 1 399 | 500 | 0 | 0 | 0 | | |
| | ONUDI | 3 | 0 | 1 223 200 | 48 231 | 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Coop. bilatérale | 5 | 0 | 2 124 040 | 255 803 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Projets de non investissement (Assistance technique) | | | | | | | | | | | |
| | Total | 2 | 0 | 512 600 | 54 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | PNUE | 2 | 0 | 512 600 | 54 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

* En outre, une évaluation des cas de non-conformité est en cours.

** Projets comportant une composante CTC; cependant, aucune de donnée séparée n'est disponible.