



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



Distr.
GÉNÉRALE

UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/13
31 octobre 2015

FRANÇAIS
ORIGINAL: ANGLAIS

COMITÉ EXÉCUTIF
DU FONDS MULTILATÉRAL AUX FINS
D'APPLICATION DU PROTOCOLE DE MONTRÉAL
Soixante-quinzième réunion
Montréal, 16 – 20 novembre 2015

**RAPPORT PÉRIODIQUE SUR LA COOPÉRATION BILATÉRALE
AU 31 DÉCEMBRE 2014**

1. Les pays ci-après, qui participent actuellement à des activités de coopération bilatérale, ont soumis des bases de données de rapports périodiques¹: Allemagne, Australie, Espagne, France, Italie, Japon et République tchèque.
2. Des rapports périodiques n'ont pas été reçus d'Israël, ni du Portugal. Toutefois, le tableau récapitulatif comprend des données tirées de leurs rapports périodiques antérieurs ou de l'Inventaire des projets approuvés du Secrétariat.
3. D'autres données provenant de rapports périodiques soumis antérieurement par d'autres pays ayant participé précédemment à des activités de coopération bilatérale² et portant sur des projets signalés comme étant financièrement clos, sont également incluses dans le rapport périodique global³.
4. Le rapport périodique sur la coopération bilatérale se compose des éléments suivants:

Sommaire analytique

Partie I:	Progrès dans la mise en œuvre au 31 décembre 2014 (cumulatif)
Partie II:	Résumé des progrès de mise en œuvre des projets en 2014 et problèmes identifiés
Annexe I:	Progrès dans la mise en œuvre des projets en 2014, par agence

¹ Les rapports périodiques sont les seuls moyens d'indiquer la clôture définitive de tous les comptes de financement liés aux projets de coopération bilatérale approuvés par le Comité exécutif.

² L'Afrique du Sud, Autriche, Belgique, Canada, Danemark, États-Unis d'Amérique, Finlande, Hongrie, Pologne, Slovaque, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Singapour, Suède et Suisse.

³ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/12.

Sommaire analytique

5. Les paragraphes qui suivent font le résumé des progrès réalisés dans la mise en œuvre des projets et des activités exécutés par les agences bilatérales pour l'année 2014 et de manière cumulative depuis 1992:

- (a) **Élimination:** En 2014 seulement, 45,8 tonnes PAO ont été éliminées dans le secteur de la consommation et l'élimination de 15,1 tonnes PAO additionnelles a été approuvée pour ce même secteur. Depuis 1991, 8 884 tonnes PAO ont été éliminées dans le secteur de la consommation sur un total prévu de 10 041 tonnes PAO dans le cadre de projets approuvés (excluant les projets annulés et transférés);
- (b) **Décaissements/approbations:** En 2014, 3,41 millions \$ US ont été décaissés tandis que le décaissement prévu d'après le rapport périodique de 2013 était de 6,37 millions \$ US, soit un taux de décaissement de 53 pour cent par rapport aux prévisions. Cumulativement, 126,61 millions \$ US ont été décaissés sur un total de 139,05 millions \$ US, approuvé pour décaissement (excluant les frais d'agence). Cela représente un taux de décaissement de 91 pour cent. En 2014, un montant de 2,45 millions \$ US a été approuvé pour la mise en œuvre;
- (c) **Nombre de projets achevés:** En 2014, 10 projets ont été achevés. Depuis 1991, 564 projets sur 626 ont été achevés (excluant les projets clos ou transférés). Cela représente un taux d'achèvement de 90 pour cent;
- (d) **Délais de livraison – projets d'investissement:** Les projets achevés en 2014 l'ont été, en moyenne, 39 mois après leur approbation. Depuis 1991, le délai moyen pour l'achèvement des projets d'investissement a été de 38 mois après leur approbation. En moyenne, les premiers décaissements effectués dans le cadre de ces projets ont eu lieu 11 mois après leur approbation;
- (e) **Délais de livraison – projets ne portant pas sur des investissements:** En 2014, les agences bilatérales n'ont achevé aucun projet ne portant pas sur des investissements. Depuis 1991, le délai moyen pour l'achèvement de cette catégorie de projets a été de 43 mois après leur approbation. En moyenne, les premiers décaissements effectués dans le cadre de ces projets ont eu lieu 13 mois après leur approbation;
- (f) **Préparation de projet:** Sur les 121 activités de préparation de projet approuvées à la fin de 2014, 112 ont été achevées. En 2014, un projet a été achevé, ce qui en laisse neuf en cours. Les agences bilatérales ont reporté de 2014 un solde de 268 697 \$ US (incluant environ 7 384 \$ US pour des activités de préparation de projet achevées) qui est disponible pour de nouvelles activités de préparation de projet;
- (g) **Retards dans la mise en œuvre:** A la fin 2014, il y avait un total de 38 projets d'investissement en cours de mise en œuvre. Ces projets affichent, en moyenne, un retard de 30 mois. Toutefois, les projets classés comme « projets avec des retards de mise en œuvre » faisant l'objet de procédures d'annulation n'étaient qu'au nombre de trois (puisque les accords pluriannuels ne sont pas assujettis à ces procédures);
- (h) **Accords pluriannuels (AP):** En 2014, les agences bilatérales ont mis en œuvre un AP pour un plan d'élimination du CTC, trois AP pour la consommation de BM, et 22 AP pour des plans de gestion de l'élimination des HCFC (PGEH). Depuis 1991, 70 AP ont été approuvés et 41 achevés.

Partie I: Progrès de la mise en œuvre au 31 décembre 2014 (cumulatif)

6. A cette date, le Comité exécutif avait approuvé un montant approximatif de 151,9 millions \$ US, dont 139,05 millions \$ US pour la mise en œuvre de projets d'investissement et de projets ne portant pas sur des investissements et 12,85 millions \$ US pour les frais d'agence et les coûts de soutien administratif, tel qu'indiqué au tableau 1. En 2014, 23 nouveaux projets et activités ont été approuvés. Ce niveau de financement devrait permettre l'élimination de 10 041 tonnes PAO de SAO dans le secteur de la consommation.

Tableau 1: Financement approuvé par secteur pour les agences bilatérales au 31 décembre 2014

Secteur	Financement (\$ US)
Aérosols	2 111 400
Destruction	1 795 000
Mousses	8 095 547
Halons	6 147 361
Fumigènes	18 297 979
Plan d'élimination	45 943 371
Production	10 000 000
Réfrigération	39 806 006
Plusieurs	4 337 914
Solvants	2 512 738
Total partiel	139 047 316
Coûts administratifs	12 852 396
Total	151 899 712

7. Un résumé de l'état de la mise en œuvre des projets exécutés par les agences bilatérales est présenté, par catégorie, dans le tableau 2.

Tableau 2: État de la mise en œuvre de projets par catégorie

Type	Nombre de projets*			Financement (\$ US)**			
	Approuvés	Achevés	pour cent achevés	Approuvés	Décaissé	Solde	pour cent décaissé
Programme de pays	9	9	100	340 787	340 787	0	100
Démonstration	38	31	82	9 166 697	6 748 100	2 418 597	74
Renforcement des institutions (RI)	7	7	100	883 376	883 376	0	100
Investissement	187	149	80	91 818 903	83 159 338	8 659 565	91
Préparation de projets	121	112	93	5 362 812	5 094 115	268 697	95
Assistance technique	191	183	96	23 069 478	21 981 475	1 088 004	95
Formation	73	73	100	8 405 263	8 405 263	0	100
Total	626	564	90	139 047 316	126 612 454	12 434 863	91

* Excluant les projets clos et transférés.

** Excluant les frais d'agence/coûts administratifs.

8. Le tableau 3 donne un aperçu de l'état de la mise en œuvre des projets, par année⁴. Tous les projets et les activités approuvés entre 1992 et fin 2003 (sauf l'année 1999), ainsi que 2007 et 2009, sont maintenant achevés.

Tableau 3: État de la mise en œuvre des projets, par année

Année	Nombre de projets*			Financement (\$ US)**			
	Approuvés	Achevés	pour cent Achevés	Approuvé	Décaissé	Solde	pour cent Décaissé
1992	18	18	100	2 883 669	2 883 669	0	100
1993	10	10	100	1 445 586	1 445 586	0	100
1994	30	30	100	3 190 374	3 190 374	0	100
1995	17	17	100	4 654 902	4 654 902	0	100
1996	26	26	100	3 453 049	3 453 049	0	100
1997	32	32	100	4 040 251	4 040 251	0	100
1998	39	39	100	4 108 525	4 108 525	0	100
1999	59	58	98	12 124 517	12 118 421	6 096	100
2000	29	29	100	4 808 878	4 808 878	0	100
2001	41	41	100	7 522 222	7 522 222	0	100
2002	61	61	100	7 910 174	7 910 174	0	100
2003	32	32	100	6 810 120	6 810 120	0	100
2004	30	29	97	14 999 441	14 999 441	0	100
2005	28	27	96	19 036 887	17 375 779	1 661 108	91
2006	25	23	92	7 226 782	6 716 094	510 688	93
2007	13	13	100	3 138 440	3 138 440	0	100
2008	33	29	88	7 663 062	7 166 037	497 024	94
2009	21	21	100	2 345 591	2 345 591	0	100
2010	20	15	75	3 460 962	2 729 957	731 005	79
2011	21	11	52	6 882 671	5 252 589	1 630 082	76
2012	11	3	27	6 612 877	2 832 057	3 780 820	43
2013	7	0	0	2 276 412	780 048	1 496 364	34
2014	23	0	0	2 451 924	330 250	2 121 674	13
Total	626	564	90	139 047 316	126 612 454	12 434 863	91

* Excluant les projets clos et transférés.

** Excluant les frais d'agence/coûts administratifs.

Partie II: Résumé des progrès de la mise en œuvre des projets en 2014 et problèmes identifiés

9. Sur les 62 projets bilatéraux en cours concernés, il y a un projet d'investissement; une activité d'assistance technique; un projet de plan d'élimination sectorielle; six activités pour le bromure de méthyle; deux activités de plan d'élimination du CTC; 35 activités de PGEH; neuf activités de préparation de projet et sept projets de démonstration (dont deux projets de refroidisseurs, trois projets de destruction de SAO et deux projets HCFC dans les secteurs des solvants et des mousses). Un résumé des progrès de la mise en œuvre des projets en 2014 par les agences bilatérales figure à l'Annexe I au présent document.

⁴ Les données sont présentées selon l'année d'approbation du projet par le Comité exécutif. Toutes les approbations (projets d'investissement et projets ne portant pas sur des investissements) sont traitées de la même manière (c.à.d. un projet d'investissement ou une tranche de financement d'un AP d'un million \$ US est considéré comme un projet, tout comme la préparation d'un programme de pays de 30 000 \$ US). Les indicateurs clés du résumé annuel sont: le pourcentage de projets achevés, les PAO éliminés et le pourcentage de financement décaissé. Lors de l'examen des données sur les fonds décaissés, il convient de noter qu'il y a trois types de décaissements: pendant la mise en œuvre, après la mise en œuvre et pour des projets financés rétroactivement.

10. Lors de l'examen des rapports périodiques des agences bilatérales, le Secrétariat a noté qu'un projet approuvé avant la 71^e réunion et plusieurs projets approuvés après la 71^e meeting ont subi des retards, dont cinq projets de destruction de SAO (Algérie, Chine, Mexique et régions d'Afrique et d'Asie); six projets de BM (Jordanie, Libye, Mexique, Tunisie, Yémen, et région Amérique latine); deux projets de refroidisseurs (région Afrique); deux tranches d'élimination du CTC (Inde), un projet d'aérosols-doseurs (Inde), et un projet de démonstration (Chine).

11. Le Secrétariat a également identifié quelques problèmes liés à l'avancement de la mise en œuvre et au faible taux de décaissement des fonds approuvés pour des activités de PGEH dans les pays suivants : Afghanistan, Arabie saoudite, Indonésie, Mexique, Thaïlande et Tunisie. Il a recommandé la soumission d'autres rapports de situation pour avoir des informations sur la prochaine étape à atteindre pour ces activités, comme il est indiqué dans l'Appendice II de l'Annexe III au rapport périodique global.

12. Le Comité exécutif est invité à demander que les gouvernements d'Israël et du Portugal soumettent un rapport périodique à la 76^e réunion, puisque les rapports périodiques des agences bilatérales sont la seule source d'information financière indiquant si tous les fonds approuvés ont été décaissés ou si des fonds devraient être restitués (avec des intérêts, s'il y a lieu).

Recommandations

13. Le Comité exécutif est invité:

(a) À prendre note :

- (i) Avec satisfaction des rapports périodiques soumis par les gouvernements des pays suivants : Allemagne, Australie, Espagne, France, Italie, Japon et République tchèque, contenus dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/13;
- (ii) Du fait que les agences bilatérales présenteront à la 76^e réunion des rapports sur trois projets ayant des retards de mise en œuvre et sur 10 projets pour lesquels des rapports de situation supplémentaires ont été recommandés, comme il est indiqué respectivement dans les Appendices I et II de l'Annexe III au rapport périodique global (UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/12); et

(b) À demander aux gouvernements d'Israël et du Portugal de soumettre leurs rapports périodiques à la 76^e réunion.

Annexe I

PROGRÈS DE LA MISE EN ŒUVRE DES PROJETS EN 2014, PAR AGENCE

Australie

1. L'Australie a achevé 25 projets et en a annulé un. Le pays met actuellement en œuvre un projet de PGEH pour l'Indonésie (IDS/PHA/64/TAS/196), approuvé en juillet 2011. En 2014, des activités liées à l'application de règlements dans le secteur de la réfrigération et la climatisation (RAC) ont été entreprises en vue de l'élimination totale des HCFC utilisés comme frigorigènes dans la fabrication, ainsi que la traduction de manuels techniques. En 2015, des activités de vulgarisation sur les technologies sans HCFC seront lancées, couvrant les applications de RAC. Ce projet a un taux de décaissement de 9 pour cent et doit s'achever en décembre 2016, soit deux ans après la date initialement prévue. Une demande de tranche a été soumise à la 75^e réunion⁵.

République tchèque

2. La République tchèque a terminé tous les projets dont la mise en œuvre lui a été confiée, incluant trois projets d'assistance technique et un projet de préparation de projet.

France

3. La France assure la mise en œuvre de sept projets. Elle a indiqué l'achèvement de 98 projets et l'annulation de cinq projets. La tableau 1 présente l'état de mise en œuvre des projets en cours. Une fois achevés, ces projets permettront l'élimination de 6,1 tonnes PAO.

Tableau 1: État de mise en œuvre des projets en cours de la France

Pays/code du projet	Titre du projet	Situation
Algérie (ALG/DES/72/DEM/78)	Projet pilote de démonstration sur la gestion et la destruction de déchets de SAO	Le centre national de l'ozone (CNO) n'a pas désigné de représentant auprès d'un groupe de travail aux fins du lancement des activités. Aucun fonds n'a été décaissé au 31 décembre 2014.
Kenya (AP)	Plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase I, deuxième tranche)	Dix unités de récupération ont été distribuées aux entreprises locales et deux sessions de formation d'instructeurs ont été organisées sur les meilleures pratiques et sur la sécurité de manutention des frigorigènes. Six ateliers de formation ont été tenus à l'intention de 123 techniciens. Quatre programmes de formation technique ont été menés en 2015. Une demande de tranche a été soumise à la 75 ^e réunion ⁶ .
Mexique (MEX/DES/63/DEM/155)	Projet de démonstration sur la destruction de SAO indésirables	Le contrat du premier entrepreneur a été annulé pour défaut de performance; un deuxième contrat a été signé en vue de la destruction d'un premier lot de 74,1 tm de déchets de SAO dans les installations d'un four à ciment, et un premier essai a été mené. Sept pour cent des fonds ont été décaissés au 31 décembre 2014.
Tunisie* (TUN/PHA/72/INV/57 TUN/PHA/72/INV/60)	Plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase I)	Une réunion a eu lieu en 2014 entre l'équipe du projet, le CNO et les parties intéressées. L'exécution d'un programme de certification et des ateliers a commencé.

⁵ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/49.

⁶ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/51.

Pays/code du projet	Titre du projet	Situation
Région: Afrique (AFR/REF/48/DEM/36)	Projet de démonstration stratégique pour la reconversion accélérée de refroidisseurs à base de CFC dans 5 pays d'Afrique (Cameroun, Égypte, Namibie, Nigeria et Soudan)	Des documents pour la participation au projet ont été reçus des bénéficiaires du Nigeria et du Sénégal. Des refroidisseurs ont été achetés pour le Soudan. Le projet pourrait être achevé en décembre 2015, conformément aux décisions 71/10(d)(ii) et 74/2(c)(iii), six ans après la date initiale prévue.
Région: Afrique (AFR/DES/68/TAS/41)	Stratégie pour la mise au rebut et la destruction de SAO pour cinq pays d'Afrique centrale à faible volume de consommation (Burundi, Cameroun, République centrafricaine, Congo et Guinée)	La réalisation devrait se terminer avec deux ans de retard. Des difficultés ont été enregistrées dans certains pays dues à des problèmes de santé et d'agitation civile. Le rapport technique devrait être soumis à la 76 ^e réunion.

* Une recommandation d'écrire aux gouvernements intéressés sur les décisions relatives aux retards dans la soumission des tranches est proposée dans le document UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/6.

Allemagne

4. L'Allemagne assure la mise en œuvre de 31 projets. Elle a terminé 203 autres projets et en a annulé quatre. Une fois achevés, les projets en cours devraient permettre l'élimination de 251,5 tonnes PAO.

AP

5. L'Allemagne met en œuvre 19 tranches de PGEH dans 13 pays (Afghanistan, Brésil, Chine, Inde, Iran (République islamique d'), Lesotho, Libéria, Maurice, Mexique, Namibie, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Seychelles et Zimbabwe). L'Allemagne a indiqué son intention de transférer à une autre agence son projet en Afghanistan en raison de la situation de sécurité dans ce pays. De faibles taux de décaissement des fonds approuvés ont été enregistrés pour les projets en Inde et en Iran (République islamique d'). Des retards ont été constatés au Libéria à la suite du décès de l'administrateur national de l'ozone.

6. L'Allemagne met également en œuvre une tranche du plan d'élimination du BM au Yémen (YEM/FUM/68/INV/41). Plusieurs activités ont eu lieu en 2014, dont un décret interdisant l'importation de BM pour la fumigation des sols en décembre 2014. La date d'achèvement prévue est juillet 2015.

Établissement de PGEH

7. L'Allemagne a sept projets en cours pour la préparation de PGEH dans cinq pays (Brésil, Colombie, Chine, Inde et Iran (République islamique d')). Ces projets ont été approuvés en 2014. Aucun fonds n'a été décaissé pour des activités de préparation en Inde ou en Iran au 31 décembre 2014; toutefois des entreprises en Iran ont été visitées. Des projets pour le Brésil⁷ et la Colombie⁸ ont été soumis à la 75^e réunion.

Projets individuels

8. L'Allemagne met en œuvre quatre projets individuels, dont un projet d'investissement et trois projets d'assistance technique en 2014. Dans le cas du projet d'investissement, visant l'élimination totale de l'utilisation du BM en Jordanie (JOR/FUM/29/INV/54), l'Allemagne a indiqué la tenue d'un atelier,

⁷ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/40.

⁸ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/42.

d'une enquête et des visites sur le terrain, avec des vérifications croisées continues de la consommation par rapport aux permis émis. Le projet doit s'achever en décembre 2015.

Italie

9. L'Italie met en œuvre cinq projets d'investissement (trois AP dans trois pays et deux projets individuels) qui permettront d'éliminer 143,3 tonnes PAO une fois terminés. Elle a également achevé 19 autres projets. Le tableau 2 montre l'état de la mise en œuvre des projets en cours.

Tableau 2: État de la mise en œuvre des projets en cours de l'Italie

Pays/code du projet	Titre du projet	Situation
Argentine (AP)	Élimination du HCFC-22 dans le secteur de la fabrication de climatiseurs de pièce et de climatiseurs individuels	Des problèmes techniques ont été résolus à une entreprise bénéficiaire et la dernière entreprise a commencé les travaux de génie civil pour préparer l'installation du matériel. Le projet doit se terminer en juin 2016, soit avec presque trois ans de retard.
Ghana (AP)	Plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase I, troisième tranche)	Des spécifications ont été établies pour le matériel de récupération des HCFC pour la tranche et la formation, mais les acquisitions n'ont pas commencé.
Inde (IND/ARS/56/INV/424)	Plan pour l'élimination de CFC dans la fabrication d'aérosols-doseurs pharmaceutiques	Au 31 décembre 2014, toutes les activités sont achevées, sauf quelques problèmes administratifs et procéduraux pour la vérification liés aux stocks de CFC. Toutes les entreprises produisent des produits de remplacement sans CFC aux aérosols-doseurs à base de CFC. Tout solde sera restitué au Fonds.
Mexique (AP)	Plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase II, première tranche) (récupération de frigorigènes à base de HCFC)	La tournée d'étude des centres de récupération opérationnels est achevée, le TOR pour le matériel est convenu et des appels d'offres sont prévus.
Tunisie (TUN/FUM/73/TAS/62)	Assistance technique pour l'élimination finale du bromure de méthyle dans le secteur des dates	Lancement d'appel d'offres pour l'acquisition du matériel, dont la livraison est prévue pour l'automne 2015.

Japon

10. Le Japon met en œuvre 15 projets. Il a également réalisé 28 autres projets. Les projets en cours réalisés par le Japon devront permettre d'éliminer 12,9 tonnes PAO.

AP

11. Le Tableau 3 montre l'état de la mise en œuvre des neuf tranches de six AP en cours.

Tableau 3: État de la mise en œuvre d'AP du Japon

Pays	Titre du projet	Situation
Chine	Plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase I, deuxième tranche) (secteur de l'entretien en réfrigération, incluant un programme habilitant)	Le Japon s'est référé au rapport périodique du PNUE. Un rapport périodique est présenté dans la demande de tranche soumise à la 75 ^e réunion. ⁹
Inde	Plan d'élimination du CTC	Le Japon, la Banque mondiale et le PNUD coordonnent un plan pour l'achèvement du projet. Un rapport sur le projet a été soumis à la 75 ^e réunion ¹⁰ .

⁹ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/41.

Pays	Titre du projet	Situation
Mongolie	Plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase I, première tranche)	Les entreprises ont cessé d'utiliser les mousses XPS en juillet 2013, mais l'on cherche toujours une technologie de remplacement appropriée. Le projet doit être achevé avec 2,5 années de retard.
Philippines (les)	Élimination du HCFC-141b dans le secteur des mousses	L'acquisition du matériel de vaporisation de mousses a débuté pour les huit entreprises bénéficiaires. Aucun fonds n'a été signalé comme étant décaissé.
Arabie saoudite	Élimination du HCFC-22 et du HCFC-142b dans la fabrication de panneaux de XPS en Arabie saoudite	Arabian Chemical Company: installation, démarrage et mise en service terminés en mars 2015 et confirmés par le certificat d'acceptation. Al-Watania: Le contrat a été donné en février 2015 au fournisseur choisi. Une réunion technique a été organisée en juin 2015. Toutefois, aucun fonds n'a été signalé comme étant décaissé. Une demande de tranche a été soumise à la 75 ^e réunion. ¹¹
Thaïlande	Plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase I, première tranche) (assistance technique)	Tous les fonds de projets et les frais d'agence ont été transférés à la Banque mondiale pour suite à donner.

Projets individuels

12. Le Japon met en œuvre six projets individuels, dont quatre projets de démonstration et deux projets de préparation, comme l'indique le tableau 4.

Tableau 4: État de la mise en œuvre de projets individuels en cours du Japon

Pays/code du projet	Titre du projet	Situation
Chine (CPR/DES/67/DEM/521)	Projet pilote de démonstration sur la gestion et la destruction de SAO	Six contrats ont été signés; mais aucune destruction de CFC n'a été signalée. Cinq pour cent des fonds du projet ont été décaissés au 31 décembre 2014.
Chine (CPR/PHA/73/PRP/556)	Préparation d'un plan de gestion de l'élimination de HCFC (phase II) (secteur de l'entretien en réfrigération et programme habilitant)	Aucun fonds n'a été signalé comme étant décaissé au 31 décembre 2014. Aucune observation n'a été soumise.
Chine (CPR/SOL/64/DEM/506)	Projet de démonstration pour la reconversion de la technologie à base de HCFC-141b à la technologie à base d'iso-paraffine et de siloxane (KC-6) pour le nettoyage dans la fabrication de dispositifs médicaux à Zhejiang Kindly Medical Devices Co. Ltd.	Achevé en 2013, mais non inscrit dans le projet périodique. Par ailleurs, aucun fonds n'a été signalé comme étant décaissé au 31 décembre 2014. Ce projet a été inclus dans la demande de tranche de PGEH pour la Chine soumise à la 75 ^e réunion, comme il est indiqué dans le tableau 3.
Colombie (COL/FOA/60/DEM/75)	Projet de démonstration pour valider l'utilisation supercritique de CO ² dans la fabrication de mousse de polyuréthane rigide vaporisé	L'évaluation des propriétés physiques des mousses est en cours, et les résultats de la démonstration seront présentés dans un séminaire à la réunion régionale de réseau. Un rapport d'évaluation a été soumis.
Région: Afrique (AFR/REF/48/DEM/35)	Projet de démonstration stratégique pour la reconversion accélérée de refroidisseurs à base de CFC dans des pays d'Afrique	Les bénéficiaires ont fourni des informations pour le Nigeria et le Sénégal; trois refroidisseurs à base de CFC ont été retenus pour l'élément du Soudan. L'achèvement est prévu pour décembre 2015, avec plus de six ans

¹⁰ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/20.

¹¹ UNEP/OzL.Pro/ExCom/75/64.

Pays/code du projet	Titre du projet	Situation
		de retard.
Région: Asie (ASP/DES/54/PRP/53)	Préparation de projet pour un projet de démonstration sur la destruction de SAO	Tous les fonds du projet ont été décaissés, mais aucune date n'a été donnée pour l'achèvement.

Espagne

13. L'Espagne met en œuvre trois projets de BM, comme il est indiqué dans le Tableau 5. Elle a également réalisé cinq autres projets.

Tableau 5: État de la mise en œuvre des projets de BM en cours de l'Espagne

Pays/code du projet	Titre du projet	Situation
Amérique latine (LAC/FUM/54/TAS/40)	Projet d'assistance technique pour introduire des produits chimiques de remplacement dans des pays qui ont reporté le plan d'élimination du bromure de méthyle (Argentine et Uruguay)	Achevé en mars 2015.
Libye (AP)	Élimination du bromure de méthyle en horticulture: tomates, concombres, poivrons et autres en Libye	Installation du dernier équipement en attendant des améliorations dans la situation de sécurité.
Mexique (AP)	Plan national d'élimination du bromure de méthyle (troisième tranche)	Toutes les activités ont été achevées, sauf la clôture du projet; aucun fonds n'a été signalé comme étant décaissé.