



Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques

Troisième réunion

Nairobi, 17-21 septembre 2012

Point 4 e) de l'ordre du jour provisoire*

**Mise en œuvre de l'Approche stratégique de la gestion
internationale des produits chimiques :
nouvelles questions de politique générale**

**Rapport d'activité sur la gestion des composés perfluorés
et la transition vers des solutions de remplacement moins
dangereuses**

Note du secrétariat

1. Le Secrétariat transmet ci-joint le rapport de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) soumis en application de la résolution II/5 de la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques. Le rapport, établi en consultation avec le Programme des Nations Unies pour l'environnement, a été soumis au Groupe de travail à composition non limitée de la Conférence à sa première réunion tenue à Belgrade du 15 au 18 novembre 2011 (voir SAICM/OEWG.1/13). Il a par la suite été mis à jour pour tenir compte des progrès supplémentaires accomplis depuis cette réunion.
2. Les travaux décrits dans le rapport ont été menés au cours de la période écoulée depuis la deuxième session de la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques. La création d'un groupe mondial sur les composés perfluorés, telle que décrite dans le rapport, a été lancée pour renforcer l'application de la résolution II/5 et pour contribuer à faciliter la participation de tous les gouvernements, organisations non gouvernementales et parties prenantes intéressés, et notamment celle des pays non membres de l'OCDE.

* SAICM/ICCM.3/1.

Rapport d'activité sur la gestion des composés perfluorés et la transition vers des solutions de remplacement moins dangereuses

I. Contexte

1. Par sa résolution II/5, la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques a invité les autres organisations participant au Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques, en coopération avec l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE), dans le cadre de leurs mandat et programme de travail, ainsi qu'avec les Gouvernements et autres parties prenantes à envisager d'élaborer, de faciliter et de promouvoir de manière ouverte, transparente et intégrée, des programmes nationaux et internationaux de bonne gestion et des approches réglementaires pour réduire les émissions et la teneur en produits chimiques perfluorés concernés dans les produits ainsi qu'à œuvrer à leur élimination au niveau mondial, le cas échéant, et si possible techniquement.

2. Elle a encouragé les gouvernements et autres parties prenantes participant au programme de bonne gestion à collaborer également avec les organisations participant au Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques, en coopération avec l'OCDE, pour contribuer à :

a) Des activités de collecte d'informations, telles que l'étude récemment effectuée par l'OCDE sur la teneur des produits et le rejet dans l'environnement de sulfonate perfluoré (SPFO), d'acide perfluorooctane (APFO), sur leurs substances associées et les produits et mélanges en contenant;

b) L'échange d'informations sur des produits de remplacement actuellement utilisés, y compris les fluorocarbones à chaîne courte, et éventuellement des substances de remplacement ou technologies plus sûres pour leur utilisation; les critères pour ces produits de remplacement; la nécessité et la possibilité d'un transfert de technologies; les progrès accomplis et les exemples de mesures réglementaires et de programmes volontaires; les activités de suivi; les émissions; l'exposition; le sort et le transport dans l'environnement; et les effets potentiels des produits chimiques perfluorés et des produits de remplacement sur la santé humaine et l'environnement.

3. Elle a noté que ces activités permettraient de fournir des informations pertinentes à la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants et à la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination et a invité les responsables des programmes de bonne gestion à soumettre un rapport sur les progrès accomplis, à examiner les observations et à demander de nouvelles mesures lors de la première réunion du Groupe de travail à composition non limitée et de la troisième session de la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques.

4. À la quarante-quatrième réunion conjointe du Comité sur les produits chimiques et du Groupe de travail sur les produits chimiques, les pesticides et la biotechnologie de l'OCDE, tenue les 10 et 11 juin 2009, les participants ont convenu que le Groupe directeur de l'OCDE sur les composés perfluorés devrait travailler de concert avec le Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques pour encourager les gouvernements et autres parties prenantes à participer aux programmes de réduction des risques liés aux composés perfluorés; participer à l'enquête de l'OCDE sur les quantités de sulfonate de perfluorooctane (SPFO), de perfluoroalkylsulfonates (PFAS), d'acides perfluorocarboxyliques (APFC) et de substances apparentées contenues dans les produits et rejetées dans l'environnement; d'échanger des informations sur les solutions de remplacement actuellement utilisées; et de faire rapport au Groupe de travail à composition non limitée à sa première réunion ainsi qu'à la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques à sa troisième session.

5. Les tâches à entreprendre sur la période 2010–2012 sont notamment les suivantes :

- a) Enquête sur les composés perfluorés auprès des principaux producteurs (2011);
- b) Échange d'informations sur les produits et technologies de remplacement;
- c) Promotion d'activités de bonne gestion et de réglementation;
- d) Création d'un Groupe mondial sur les composés perfluorés;

- e) Présentation d'un rapport d'activité au Groupe de travail à composition non limitée à sa première réunion et à la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques à sa troisième session.
6. Le présent rapport décrit les progrès accomplis concernant les alinéas a) à d) du paragraphe 5 ci-dessus.

II. Enquête sur les composés perfluorés auprès des principaux producteurs (2011)

7. Une enquête auprès des principaux producteurs de composés perfluorés a été menée en 2009; les résultats de cette enquête ont été publiés en 2011.¹ Tandis que les deux enquêtes précédentes (menées respectivement en 2004 et en 2006) demandaient aux pays participants de collecter des informations sur toutes les substances chimiques perfluorées et les produits contenant de telles substances qui sont fabriqués ou importés sur leur territoire, cette étude portait sur les fabricants d'une liste bien définie de substances chimiques et/ou de produits qui en contiennent, aussi bien dans les pays membres de l'OCDE qu'en dehors. L'enquête avait pour objet les PFAS à chaîne longue (contenant 6 atomes de carbone et plus, y compris le SPFO) et les APFC à chaîne longue (contenant 8 atomes de carbone et plus, y compris les APFO) et les précurseurs potentiels des acides carboxyliques dans les produits à base de fluorotélomères. Une partie des entreprises interrogées, en l'occurrence celles provenant de pays non membres de l'OCDE, qui constituaient 55 % de l'effectif total, n'ont cependant donné aucune réponse, ce qui souligne la nécessité de mener des activités de sensibilisation pour les encourager à participer à l'enquête et ainsi permettre une estimation précise de la charge environnementale de ces produits chimiques à l'échelle mondiale.
8. En conséquence, la prochaine enquête sur les composés perfluorés a été reportée à 2012, afin de laisser plus de temps pour sensibiliser efficacement les producteurs des pays non membres de l'OCDE.

III. Portail Internet sur les composés perfluorés

9. Pour faciliter les échanges, le Groupe directeur a élaboré un portail d'information sur les composés perfluorés qui est entré en service en août 2010 sur le site Internet de l'OCDE, à l'adresse www.oecd.org/ehs/pfc. Bien que le Groupe y ait inclus tous les éléments dont il disposait, il a été estimé que le portail avait besoin d'informations supplémentaires pour devenir un outil utile, ce qui a conduit, en août 2010, à l'envoi d'un courrier aux pays de l'OCDE, pour leur demander des renseignements additionnels. Les résultats n'ont toutefois pas été à la hauteur des espérances. De nouvelles contributions de l'OCDE et des membres de l'Approche stratégique seraient donc les bienvenues.

IV. Manifestations sur les composés perfluorés

10. Le Groupe directeur a décidé d'organiser des séminaires en ligne et des manifestations parallèles lors de rassemblements importants en vue d'une diffusion plus large des informations sur les composés perfluorés. Les manifestations suivantes ont eu lieu jusqu'à présent :
- a) *Séminaire en ligne du 27 octobre 2010 sur les activités récentes concernant les composés perfluorés* : Ce séminaire, qui a été l'occasion d'un échange d'informations sur les dernières initiatives réglementaires, comportait des présentations du portail Internet sur les composés perfluorés et des activités menées au Japon, aux États-Unis d'Amérique et dans l'Union européenne ainsi que par la Convention de Stockholm et l'industrie au cours des dernières années;
- b) *Séminaire en ligne du 2 mars 2011 concernant l'enquête de 2009 sur les composés perfluorés* : Ce séminaire présentait les résultats de l'enquête de 2009 sur les composés perfluorés menée par l'Australie ainsi que les perspectives de l'industrie et de l'Agence des États-Unis pour la protection de l'environnement. Un rapport a été présenté sur les principaux résultats de l'enquête concernant l'utilisation de composés perfluorés et de produits qui en contiennent, les rejets de composés perfluorés dans l'environnement et les transferts hors site. L'une des conclusions de l'enquête était que les quantités de composés perfluorés rejetées dans l'atmosphère ou dans les réseaux fluviaux étaient faibles par rapport à celles mises en décharge ou transférées hors site aux fins d'incinération;

¹ [www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf?cote=env/jm/mono\(2011\)1&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf?cote=env/jm/mono(2011)1&doclanguage=en).

c) *Séminaire en ligne du 18 avril 2011 sur les solutions de remplacement des composés perfluorés à chaîne longue* : Ce séminaire organisé conjointement par l'OCDE et le secrétariat de la Convention de Stockholm a permis de rassembler les réflexions issues des travaux sur les solutions de remplacement des composés perfluorés à chaîne longue menés par ces deux organismes. Il comportait des présentations des orientations relatives aux solutions de remplacement des substances apparentées au SPFO élaborées par le Comité d'étude des polluants organiques persistants et, plus généralement, des solutions de remplacement des composés perfluorés dans l'industrie, ainsi que des efforts en la matière faits aux États-Unis et de la gestion des composés perfluorés au Japon;

d) *Manifestation organisée le 28 avril 2011, en marge de la cinquième réunion de la Conférence des Parties à la Convention de Stockholm, à Genève* : Cette manifestation a permis d'assister à une présentation du nouveau Groupe mondial sur les composés perfluorés qui est en train de se créer (voir ci-dessous), des résultats de l'enquête de 2009 sur les composés perfluorés, et des mesures prises récemment par les États-Unis en matière de réglementation et de gestion des risques. Ce dernier point, en particulier, a permis d'avoir une vue d'ensemble actualisée du plan d'action de l'Agence des États-Unis pour la protection de l'environnement concernant les composés perfluorés à chaîne longue et des actions en cours pour faire face aux risques inacceptables posés par les composés perfluorés à chaîne longue;

e) *Atelier de réflexion organisé parallèlement à la réunion régionale des pays d'Asie et du Pacifique de l'Approche stratégique, le 5 septembre 2011 à Pékin* : Cet atelier a permis de poser les jalons d'une nouvelle enquête sur les composés perfluorés et de proposer de nouvelles idées d'activités supplémentaires, en particulier par rapport aux besoins des pays en développement.²

f) *Réunion d'information technique sur les composés perfluorés organisée le 14 novembre 2011 dans le cadre de la première réunion du Groupe de travail à composition non limitée, à Belgrade* : cette réunion a permis de faire ressortir certaines des principales préoccupations environnementales, sanitaires et sécuritaires concernant les composés perfluorés et d'illustrer les approches réglementaires qui sont en train d'être mises en œuvre en Allemagne. L'OCDE et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) ont rendu compte des progrès accomplis dans la création d'un groupe mondial sur les composés perfluorés et encouragé les participants à l'Approche stratégique à présenter de nouvelles candidatures.

g) *Séminaire en ligne du 31 janvier 2012 sur la méthodologie de l'enquête sur les composés perfluorés dans la région de l'Asie et du Pacifique* : ce séminaire comportait des présentations sur la méthodologie de l'enquête sur les composés perfluorés par l'Australie et sur les travaux du Groupe mondial sur les composés perfluorés par l'OCDE et le PNUE. D'autres perspectives sur l'enquête ont été fournies par les États-Unis d'Amérique et FluoroCouncil, un organisme industriel. La participation du Conseil indien des produits chimiques était digne d'intérêt et il a été convenu d'assurer spécifiquement le suivi avec le Conseil en vue d'approfondir les discussions.

11. Les États-Unis ont fourni la plate-forme technique pour l'organisation des séminaires en ligne, qui ont généralement réuni entre 20 et 40 experts. La manifestation tenue en marge de la cinquième réunion de la Conférence des Parties à la Convention de Stockholm a attiré une centaine de personnes. : La réunion d'information technique sur les composés perfluorés organisée en novembre 2011 a également rassemblé une centaine de personnes durant la première réunion du Groupe de travail à composition non limitée.

V. Création d'un Groupe mondial sur les composés perfluorés

12. Pour promouvoir et améliorer l'application de la résolution II/5 et contribuer à faciliter la participation de l'ensemble des gouvernements, organisations non gouvernementales et parties prenantes intéressés, en particulier ceux des pays non membres de l'OCDE, les participants à la réunion conjointe ont recommandé de remplacer le Groupe directeur de l'OCDE par un Groupe mondial sur les composés perfluorés. Ce nouveau groupe bénéficiera, sur le plan du secrétariat, du soutien de l'OCDE et du Service des substances chimiques de la Division Technologie, Industrie et Economie du PNUE.

13. Le PNUE a écrit aux correspondants régionaux de l'Approche stratégique pour leur demander de désigner des experts pour le groupe.

² Voir le compte rendu de l'atelier à l'adresse suivante : www.oecd.org/document/33/0,3746,en_21571361_44787844_44799777_1_1_1_1,00.html.

14. Le mandat du groupe a été débattu à la première réunion du Groupe de travail à composition non limitée. Le Groupe directeur sur les composés perfluorés, en coopération avec le PNUE, a, depuis, révisé ce mandat, qui est reproduit dans l'annexe II du présent rapport.

15. Le Groupe mondial sur les composés perfluorés est désormais créé et se compose des membres suivants : Allemagne, Australie, Bénin, Brésil, Canada, Cuba, États-Unis d'Amérique, Haïti, Inde, Japon, Norvège, Pakistan, Panama, Pays-Bas, République de Corée, République tchèque, Suisse, Suède et Union européenne. La Fédération de Russie et la Chine ont également participé à la première téléconférence organisée par le Groupe. En outre, un certain nombre de représentants d'organismes industriels et d'organisations non gouvernementales participent au Groupe, tout comme les secrétariats de l'Approche stratégique et de la Convention de Stockholm.

16. La première téléconférence du Groupe, qui s'est tenue le 1^{er} mars 2012, a porté sur l'examen d'un programme de travail pour la période 2012-2015. Un projet de programme de travail a été élaboré et entériné par le Groupe. Les principales activités sont les suivantes :

- a) Mises à jour régulières du portail Internet sur les composés perfluorés créé sur le site Internet de l'OCDE;
- b) Élaboration de documents de synthèse sur des questions telles que les approches réglementaires, les informations scientifiques et les solutions de remplacement des composés perfluorés;
- c) Organisation de séminaires en ligne et d'autres manifestations sur des questions spécifiques liées aux composés perfluorés;
- d) Réalisation d'une nouvelle enquête sur la production, l'utilisation et les rejets des composés perfluorés;
- e) Élaboration d'un document sur les utilisations des composés perfluorés;
- f) Coopération avec la Convention de Stockholm sur les questions concernant le sulfonate de perfluorooctane. Le programme de travail est présenté en détail dans l'annexe I.

VI. Mesures que pourrait prendre la Conférence

17. La Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques est invitée à prendre note des informations contenues dans le présent rapport et à faire connaître son opinion concernant le programme de travail du Groupe mondial sur les composés perfluorés pour 2012–2015. La Conférence est également invitée à désigner de nouveaux candidats pour le Groupe mondial sur les composés perfluorés.

Annexe I

Projet de programme de travail du Groupe mondial sur les composés perfluorés pour 2012-2015

1. Afin de faciliter la mise en œuvre de la résolution II/5, l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) ont entrepris de créer un groupe mondial sur les composés perfluorés pour fournir une plateforme mondiale pour l'échange et le recueil d'informations sur les composés perfluorés.
2. Bien que la production de composés perfluorés soit traditionnellement concentrée dans les pays membres de l'OCDE, elle a, ces dernières années, de plus en plus eu tendance à se déplacer vers les économies en développement. C'est ainsi qu'à sa deuxième session, la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques a décidé d'étendre les travaux menés dans ce domaine, auparavant limités à la région de l'OCDE, afin de couvrir également les économies émergentes et en développement. Le PNUE et l'OCDE assument les fonctions de secrétariat pour le Groupe mondial sur les composés perfluorés.
3. À sa première réunion tenue le 1^{er} mars 2012 sous forme de téléconférence, le Groupe a examiné des idées d'activités qu'il pourrait utilement mener à bien pour appuyer la mise en œuvre de la résolution II/5. Il a également, dans le cadre de cet examen, bénéficié des contributions issues de la séance de réflexion sur la question tenue lors d'un séminaire sur les composés perfluorés organisé en marge de la réunion régionale, à Beijing en septembre 2011, des pays d'Asie et du Pacifique sur l'Approche stratégique. Une synthèse des discussions sur les composés perfluorés est disponible sur le site Internet de l'OCDE.^a
4. Sur la base des discussions tenues à sa première réunion, le Groupe a chargé le PNUE et l'OCDE d'élaborer un projet de programme de travail qu'il examinerait plus avant. La première mouture de ce document est présentée ci-dessous.
5. On trouvera des informations supplémentaires sur le Groupe mondial sur les composés perfluorés, y compris les comptes rendu des ateliers, téléconférences et autres activités sur le site www.oecd.org/ehs/pfc.

Résolution II/5 de la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques, relative à la gestion des composés perfluorés et de la transition vers des produits de remplacement plus sûrs

6. Par sa résolution II/5, la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques a invité les autres organisations participant au Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques, en coopération avec l'Organisation de coopération et de développement économique, dans le cadre de leurs mandats et programmes de travail, ainsi qu'avec les gouvernements et autres parties prenantes à envisager d'élaborer, de faciliter et de promouvoir de manière ouverte, transparente et intégrée, des programmes nationaux et internationaux de bonne gestion et des approches réglementaires pour réduire les émissions et la teneur en produits chimiques perfluorés concernés dans les produits ainsi qu'œuvrer à leur élimination au niveau mondial, le cas échéant, et si possible techniquement.
7. Elle a encouragé les gouvernements et autres parties prenantes participant au programme de bonne gestion à collaborer également avec les autres organisations participant au Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques, en coopération avec l'OCDE, pour contribuer à :
 - a) Des activités de collecte d'informations, telles que l'étude récemment effectuée par l'OCDE sur la teneur des produits et le rejet dans l'environnement de sulfonate perfluoré, d'acide perfluorooctane, sur leurs substances associées et les produits et mélanges en contenant;
 - b) L'échange d'informations sur des produits de remplacement actuellement utilisés, y compris les fluorocarbones à courte chaîne, et éventuellement des substances de remplacement ou technologies plus sûres pour leur utilisation; les critères pour ces produits de remplacement; la nécessité et la possibilité d'un transfert de technologies; les progrès accomplis et les exemples de

^a <http://www.oecd.org/dataoecd/49/42/48725846.doc>.

mesures réglementaires et de programmes volontaires; les activités de suivi; les émissions; l'exposition; le sort et le transport dans l'environnement; et les effets potentiels des composés perfluorés et des produits de remplacement sur la santé humaine et l'environnement.

8. Elle a noté que ces activités permettraient de fournir des informations pertinentes à la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants et à la Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination et a invité les responsables des programmes de bonne gestion à soumettre un rapport sur les progrès accomplis, à examiner les observations et à demander de nouvelles mesures lors de la première réunion du Groupe de travail à composition non limitée et de la troisième session de la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques.

Travaux proposés pour 2012-2015

9. Le mandat visant à échanger et collecter des informations sur les composés perfluorés assigné par la résolution II/5 demeure hautement pertinent, vu l'intérêt grandissant dans les pays de l'OCDE et les pays en développement pour cette chimie spécifique et la tendance vers la restriction de l'utilisation de certains de ces produits chimiques aux niveaux international et national. Si l'on dispose à l'heure actuelle de données sur les concentrations de produits chimiques perfluorés mesurées dans l'environnement, le besoin d'informations sur ces produits, tant aux niveaux technique que politique, en particulier dans les pays en développement, continue d'être critique et cruellement ressenti. Un grand nombre des activités qui sont proposées pour la période 2012-2015 visent à combler ces lacunes en matière d'information.

10. Étant donné la vaste gamme des différents produits chimiques susceptibles d'être visés par les termes « composés perfluorés », on établit une distinction entre les composés perfluorés à longue chaîne et ceux à courte chaîne en se basant sur les différences observées dans la toxicité et la bioaccumulation entre les composés perfluorés à longue chaîne et les composés perfluorés à courte chaîne.

11. On entend par « composés perfluorés à longue chaîne » :

- Les acides perfluorocarboxyliques (APFC) à chaîne longue (contenant 8 atomes de carbone et plus, y compris l'acide perfluorooctane (APFO))
- Les perfluoroalkyles sulfonates (PFAS) à chaîne longue (contenant 6 atomes de carbone et plus, y compris l'acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS) et le sulfonate de perfluorooctane (SPFO))
- Les précurseurs de ces substances qui peuvent être produits ou présents dans les produits

12. Par « précurseur » on entend une substance reconnue comme pouvant dégrader les acides perfluorocarboxyliques à longue chaîne (contenant 8 atomes de carbone et plus, y compris les APFO) ou les perfluoroalkyles sulfonates à longue chaîne (contenant 6 atomes de carbone et plus, y compris les PFHxS et les SPFO)

Activité 1 : portail Internet sur les composés perfluorés

13. L'OCDE a créé un portail Internet sur les composés perfluorés (www.ocde.org/ehs/pfc) dans le but de faciliter l'échange d'informations sur les produits chimiques perfluorés. Les parties prenantes peuvent échanger des informations sur les activités de bonne gestion et de réglementation menées par les gouvernements, les mises à jour concernant les progrès scientifiques, les nouvelles technologies, les solutions de remplacement disponibles et les manifestations reliées aux composés perfluorés. Bien que le portail soit géré par le secrétariat de l'OCDE conformément à toute une série de procédures concernant la gouvernance, les pays de l'OCDE et ceux qui n'en sont pas membres ainsi que les parties prenantes sont encouragés à participer et à échanger des informations.

14. Cette activité nécessiterait d'entreprendre des efforts en vue d'étoffer d'avantage le portail, en disposant notamment d'informations provenant des économies en développement et émergentes.

Produit : Mise à jour du portail Internet sur les composés perfluorés (en cours)

Activité 2 : Élaboration de documents de synthèse

15. Bien que le portail Internet sur les composés perfluorés de l'OCDE soit un outil utile pour faciliter l'échange d'informations, il apparaît nécessaire de disposer d'informations plus synthétisées non actuellement disponibles sur le site. Elles seraient particulièrement utiles pour sensibiliser les responsables de haut niveau dans les institutions clés, et en particulier dans les pays qui envisagent

actuellement de prendre des mesures pour la gestion des risques associés aux composés perfluorés. Les documents de synthèse suivants pourront être élaborés par le Groupe mondial sur les composés perfluorés au cours de l'année 2012 :

- Un document de synthèse sur les preuves scientifiques sur les composés perfluorés, y compris les substances à courte chaîne contenant 6 atomes de carbone et 4 atomes de carbone
- Un document récapitulatif des informations sur les approches réglementaires (par exemple celles appliquées dans l'OCDE)
- Un document de synthèse sur les solutions de remplacement des composés perfluorés à longue chaîne, y compris les substances de remplacement non fluorées et non chimiques.

Produits : 3 documents de synthèse (2012)

Activité 3 : Séminaires en ligne et autres manifestations

16. Pour compléter la diffusion des informations fournies par le biais du portail Internet sur les composés perfluorés et des documents de synthèse, il est proposé qu'une série de séminaires en ligne et autres manifestations soient organisés pour toucher de manière plus dynamique les parties prenantes concernées. Plus de quatre cyberséminaires et une autre manifestation pourraient être organisés chaque année.

17. Il est proposé d'axer la première série des cyberséminaires sur les sujets traités dans les documents de synthèse, qui sont les suivants :

- Approches réglementaires
- Preuves scientifiques
- Solutions de remplacement des composés perfluorés à longue chaîne
- Principales utilisations et avantages du point de vue économique des différentes catégories de composés perfluorés

Les séminaires en ligne pourraient être animés par différents membres du Groupe mondial sur les composés perfluorés et organisés tout au long de la période 2012-2015.

18. En outre, une manifestation parallèle ou un atelier pourrait être organisé dans le cadre d'une grande rencontre pertinente telle que la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques, le Forum pour la promotion du dialogue sur les produits chimiques tenu sous les auspices du Comité sur le commerce et l'investissement de la Coopération économique Asie-Pacifique ou la Conférence des Parties à la Convention de Stockholm, en vue de susciter un intérêt et un appui plus grand en faveur des travaux du Groupe.

Produits : série de séminaires en ligne et de manifestations (2012-2015)

Activité 4 : Enquête sur les composés perfluorés

19. Les informations sur les rejets des composés perfluorés dans l'environnement sont rares. L'OCDE a élaboré une enquête sur la production, les utilisations et les rejets des SPFO, PFAS, APFO, APFS, leurs substances associées et les produits et mélanges en contenant, qui fournit des données provenant de producteurs de composés perfluorés en 2009, mais ne couvre toutefois que les producteurs de l'OCDE. Afin de brosser un tableau plus global, les efforts être élargis de sorte à inclure les compagnies des économies en développement et émergentes. Pour ce faire, il est proposé a) de commencer en touchant les principaux producteurs de composés perfluorés situés hors de l'OCDE, en particulier les pays qui pourraient produire ces substances, comme la Fédération de Russie, la Chine et l'Inde,^b et d'identifier les mesures d'appui éventuelles qui pourraient être requises pour faciliter la participation des installations produisant des composés perfluorés (2012, b) de débattre et convenir de la méthodologie de l'enquête lors d'un atelier d'experts (en 2012 ou début 2013), c) de mettre en œuvre l'enquête (en 2013) et d) de publier les résultats de l'enquête (début 2014)

^b *Rapport d'un atelier de l'OCDE sur les acides perfluorocarboxyliques (PFCA) et leurs précurseurs*, Stockholm, 20-22 novembre 2006 (ENV/JM/MONO(2007)11), OCDE, 2007. Disponible à l'adresse [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono\(2007\)11&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono(2007)11&doclanguage=en)

20. En tant qu'étape intermédiaire et pour accélérer la disponibilité des informations, une estimation des émissions globales des composés perfluorés à longue chaîne provenant de la production dans les pays ne participant pas actuellement au processus d'enquête pourrait être établie en 2012, en se fondant sur l'enquête effectuée par l'OCDE en 2009 et sur les estimations d'experts pour d'autres régions. Ces estimations, combinées aux données proprement dites issues de l'enquête de 2009 sur les composés perfluorés dans la région de l'OCDE, pourraient fournir des estimations globales des émissions des PFC à longue chaîne.

Produits : Un document présentant des estimations des émissions globales de composés perfluorés provenant de compagnies productrices dans les pays non membres de l'OCDE et ne participant pas au processus d'enquête (en 2012) et une enquête sur les composés perfluorés (en 2014)

Activité 5 : Information sur les utilisations des composés perfluorés

21. La plupart des pays ne produisent pas de composés perfluorés ni n'en transforment mais importent uniquement des produits en contenant. Le problème majeur qui se pose est de les amener à mieux cerner les articles et produits importés qui contiennent des composés perfluorés, d'où la nécessité de disposer d'informations qui pourraient les aider à détecter ces produits. Pour répondre à ce besoin, un document de synthèse présentant les principales utilisations des différentes catégories de composés perfluorés serait élaboré en 2012-2013.

Produit : Un document de synthèse sur les principales utilisations des composés perfluorés (en 2013)

Activité 6 : Coopération avec la Convention de Stockholm

22. Le Groupe mondial sur les composés perfluorés apporterait également son appui dans l'élaboration d'orientations pour la mise à jour des plans nationaux de mise en œuvre au titre de la Convention de Stockholm et la réalisation d'autres activités pertinentes s'inscrivant dans le cadre de la Convention de Stockholm. Les composés perfluorés ont été ajoutés sur la liste des substances inscrites à l'Annexe B de la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants en mai 2009.

Produit : Facilitation des activités de sensibilisation auprès des Parties et autres parties prenantes par le Secrétariat de la Convention de Stockholm (en cours)

Annexe II

Mandat du Groupe mondial sur les composés perfluorés

Composition

1. Le Groupe mondial sur les composés perfluorés serait un groupe ouvert qui accueillerait jusqu'à cinq représentants de chacune des régions de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques, d'organisations non gouvernementales et d'autres organisations internationales ainsi que des membres de l'OCDE participant actuellement aux activités sur les composés perfluorés. La composition du Groupe pourrait être la suivante :

Représentants régionaux

[Afrique]
[Asie-Pacifique]
[Europe centrale et orientale]
[Amérique latine et Caraïbes]
[Europe occidentale et autres]

Organisations non gouvernementales

[Secteur de la santé]
[Secteur industriel]
[Secteur des services publics]
[Secteur des syndicats]

Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques

[Représentant des organisations intergouvernementales et des du Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques]

Secrétariat de la Convention de Stockholm

[Secrétariat de la Convention Stockholm]

OCDE

[pays membre de l'OCDE]
[partie prenante de l'OCDE]

Secrétariat du Groupe mondial sur les composés perfluorés

[Secrétariat du PNUE]
[Secrétariat de l'OCDE]

Le Groupe mondial sur les composés perfluorés est ouvert aux observateurs des gouvernements, des organisations intergouvernementales et des organisations non gouvernementales qui pourraient souhaiter participer aux activités et à l'échange d'informations.

Objectifs du Groupe mondial sur les composés perfluorés

2. L'objectif du Groupe mondial sur les composés perfluorés est de faciliter l'échange et la collecte d'informations sur les composés perfluorés, à savoir les perfluorooctyles sulfonates, l'acide perfluorooctanoïque, leurs substances associées et les produits et mélanges contenant ces substances :^a

- Les quantités contenues dans les produits et rejetées dans l'environnement
- Les solutions de remplacement actuellement utilisées et les substances ou technologies de remplacement potentiellement moins dangereuses qu'on peut envisager pour ces utilisations;
- Les critères pour identifier les substances ou technologies de remplacement potentiellement moins dangereuses;
- La nécessité et la possibilité d'un transfert de technologies;
- Les progrès accomplis et les exemples dans le domaine des mesures réglementaires et des programmes volontaires;
- Le devenir et la propagation dans l'environnement;
- Les activités de suivi;
- les émissions;
- L'exposition des humains et l'environnement;
- Les effets potentiels de ces substances et de leurs solutions de remplacement sur la santé humaine et l'environnement.

Travaux proposés pour 2011-2012

3. Les principaux éléments des travaux proposés sont notamment les suivants :
- a) Enquête sur les composés perfluorés auprès des principaux producteurs prévue pour 2012;
 - b) Échange d'informations sur les substances et technologies de remplacement par le biais du portail Internet sur les composés perfluorés, de cyberséminaires et de manifestations parallèles;
 - c) Promotion d'activités de bonne gestion et de réglementation par le biais du portail Internet sur les composés perfluorés, de cyberséminaires et de manifestations parallèles;
 - d) Présentation d'un rapport d'activité et à la la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques à sa troisième session.
4. Ces activités pourraient être menées sous réserve de l'obtention de contributions volontaires suffisantes.
5. Il est prévu que le Groupe mondial sur les composés perfluorés s'acquitte de ses tâches par téléconférences et courrier électronique plutôt que de tenir des réunions en face à face. Il devrait donc pouvoir fonctionner avec des ressources limitées.

Structure de gouvernance

^a Les travaux seront axés sur les composés perfluorés à longue chaîne, à savoir :

- Les acides perfluorocarboxyliques à longue chaîne (contenant 8 atomes de carbone et plus, y compris l'acide perfluorooctanoïque (APFO))
- Les perfluoroalkyles sulfonates à longue chaîne (contenant 6 atomes de carbone et plus, y compris l'acide perfluorohéxane sulfonique (PFHxS) et le sulfonate de perfluorooctane (SPFO))
- Les précurseurs de ces substances qui peuvent être produits ou présents dans les produits Par « précurseur » on entend une substance reconnue comme pouvant dégrader les acides perfluorocarboxyliques à longue chaîne (contenant 8 atomes de carbone et plus, y compris l'acide perfluorooctanoïque) ou les perfluoroalkyles sulfonates (contenant 6 atomes de carbone et plus, y compris les PFHxS) et le sulfonate de perfluorooctane.

6. L'OCDE et le Service des substances chimiques du PNUE animeront les téléconférences et assumeront les fonctions de secrétariat du Groupe mondial sur les composés perfluorés.
 7. À sa première réunion, le Groupe mondial sur les composés perfluorés débattera du mandat du Groupe, le modifiera et l'adoptera éventuellement, et discutera du programme de travail et l'approuvera.
 8. Le Secrétariat assumera les responsabilités suivantes :
 - Organisation des réunions du Groupe mondial sur les composés perfluorés;
 - Consultation du Secrétariat de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques pour assurer la coordination des contributions de la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques;
 - Consultation des autres parties prenantes extérieures au Groupe mondial sur les composés perfluorés;
 - Préparation des rapports d'activité à l'attention de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques).
 9. Le nouveau groupe bénéficiera, sur le plan du secrétariat, du soutien de l'OCDE et du Service des substances chimiques du PNUE, et travaillera de concert avec le Secrétariat de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques.
-