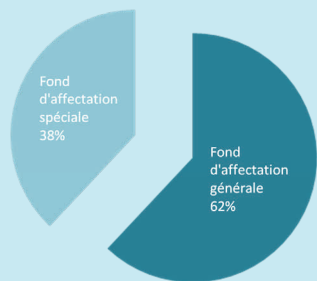


Budget de la Convention de Stockholm pour l'exercice biennal 2010-2011

Fond d'affectation générale	\$11,677,850
Fond d'affectation spéciale	\$7,164,200
Total	\$18,842,050



Les Fonds d'affectation générale sont des contributions affectées, tandis que les fonds d'affectation spéciale sont basés sur des contributions volontaires

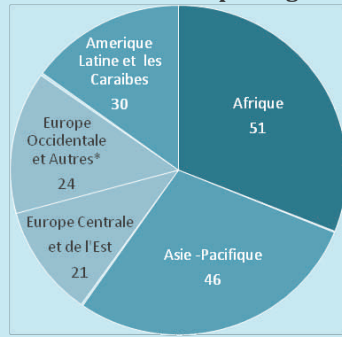
Les cinq plus gros donateurs contribuant au Fonds d'affectation générale 2010

Suisse	\$1,873,536
Japon	\$879,598
Allemagne	\$489,984
Royaume-Unis	\$379,442
France	\$359,961
TOTAL	\$3,982,521

Les cinq plus gros donateurs contribuant au Fonds d'affectation spéciale 2010

Norvège	\$687,857
Etats-Unis	\$400,000
Suède	\$207,519
Pays Bas	\$204,200
Allemagne	\$102,917
TOTAL	\$1,602,493

Nombre de Parties par région



*inclut l'Union Européenne

Convention de Stockholm

Qu'est-ce que la Convention de Stockholm ?

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (POP) est un traité mondial visant à protéger la santé humaine et l'environnement des substances chimiques extrêmement dangereuses qui demeurent intactes dans l'environnement pendant de longues périodes en réduisant, et en éliminant à terme, leur production, leur utilisation, leur commerce, leur rejet et leur stockage.

Mission: protéger la santé humaine et l'environnement des POP.

Etapes importantes:

- ◆ Février 1997 - la décision 19/13C du Conseil d'administration du PNUE établit le Comité de négociation intergouvernemental (CNI) en vue de l'élaboration d'un traité mondial sur les POP
- ◆ 23 mai 2001 - Conférence des plénipotentiaires, 92 pays et la CE signent le traité
- ◆ 17 mai 2004 - la Convention entre en vigueur
- ◆ Mai 2009 - COP4 : Amendements à la Convention ajoutant 9 nouveaux POP
- ◆ 26 aout 2010 - Entrée en vigueur des amendements à la Convention ajoutant 9 nouveaux POP

Que sont les POP?

Les 12 premiers composés couverts au titre de la Convention sont les suivants : aldrine, chlordane, dieldrine, endrine, heptachlore, hexachlorobenzène, mirex, toxaphène, polychlorobiphényles, DDT, PCDD (dioxines) et PCDF (furanes).

Les 9 nouveaux POP ajoutés à la Convention sont: l'alpha-hexachlorocyclohexane, le bêta-hexachlorocyclohexane, le chlordécone, l'octabromodiphénylether commercialisé (l'hexabromodiphénylether et l'heptabromodiphénylether), le pentabromodiphénylether commercialisé (le tetrabromodiphénylether et le pentabromodiphénylether), l'hexabromobiphényle, le lindane, le pentachlorobenzène, l'acide perfluorooctane sulfonique (SPFO), ses sels et le fluorure de perfluorooctane sulfonyle (FSPFO).

Les domaines de préoccupation de la Convention

1. Les POP intentionnels

◆ Déchets et PCB

Soutient les Parties dans l'établissement, la mise en œuvre et le renforcement de leurs capacités nationales à s'attaquer au problème des déchets contaminés par des POP, y compris les PCB. La Convention apporte des conseils et facilite l'échange d'informations sur la gestion écologiquement rationnelle des déchets, des équipements et des huiles contenant des PCB.

◆ DDT

Évalue la nécessité de continuer à utiliser le DDT pour la lutte contre les vecteurs du paludisme. La Convention collabore avec les autres parties prenantes afin de promouvoir l'élaboration et l'utilisation de produits de remplacement du DDT.

2. Les POP produits non intentionnellement

Encourage la réduction du volume total de rejets de POP produits non intentionnellement résultant de différentes activités d'origine anthropique, tels que l'utilisation d'incinérateurs et la combustion à l'air libre, par le biais de la mise en œuvre progressive des meilleures techniques disponibles et des meilleures pratiques environnementales pour les sources nouvelles et existantes.

3. Prise en considération de futurs candidats POP

Crée un comité scientifique composé de spécialistes désignés par les gouvernements en vue de l'examen de nouvelles substances chimiques proposées pour l'inscription aux annexes de la Convention.

4. Assistance technique et mécanisme financier

Facilite la fourniture d'une assistance technique et financière aux Parties y ayant droit afin de les aider à mettre la Convention en œuvre. Le Fonds pour l'environnement mondial constitue la principale entité chargée du fonctionnement du mécanisme de financement.

5. Evaluation de l'efficacité et surveillance mondiale

Rassemble des rapports nationaux et des données régionales de surveillance afin de faciliter l'évaluation de sa mise en œuvre en tant qu'outil efficace permettant de protéger la santé humaine et l'environnement des POP.

Dates décisives pour la Convention de Stockholm

Négociations Intergouvernementales

Première session
Montréal, 29 juin-3 juillet 1998

Deuxième session
Nairobi, 25-29 janvier 1999

Troisième session
Genève, 6-11 septembre 1999

Quatrième session
Bonn, 20-25 mars 2000

Cinquième session
Johannesburg, 4-9 décembre 2000

Sixième session
Genève, 17-21 juin 2002

Septième session
Genève, 14-18 juillet 2003

Conférence des plénipotentiaires

Stockholm, 21-22 mai 2001

Conférence des Parties

Première réunion
Punta del Este, Uruguay, 2-6 mai 2005

Deuxième réunion
Genève, 1-5 mai 2006

Troisième réunion
Dakar, 30 avril-4 mai 2007

Quatrième réunion
Genève, Suisse, mai 2009

Les réunions extraordinaires simultanées de la Conférence des Parties à la Convention de Bâle, Rotterdam et Stockholm
Bali, Indonésie, 22-24 février 2010

Cinquième réunion
Genève, Suisse, avril 2011

Pour plus de renseignements veuillez contacter:

Secrétariat de la Convention de Stockholm
Maison internationale de l'environnement
11-13, chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine (Genève) Suisse
Tel: +41 22 917 81 91; Fax: +41 22 917 80 98
E-mail: ssc@pops.int
Site Web: www.pops.int

30 Mars 2011

www.pops.int



Effets des POP sur l'environnement et sur la santé

Les POP, tout comme d'autres substances chimiques, ont contribué à notre bien-être général. Toutefois, une exposition à ces substances peut causer de graves problèmes de santé. Parmi les principales préoccupations que suscitent les POP en ce qui concerne la santé et l'environnement figurent les suivantes:

- ◆ Persistance dans l'environnement pendant de longues périodes
- ◆ Propagation à longue distance et dépôt loin de leur source de rejet
- ◆ Accumulation dans les tissus adipeux des organismes vivants
- ◆ Cause de complications, telles que cancer et malformations congénitales
- ◆ Effet nocif exercé sur l'écosystème et la biodiversité
- ◆ Peut perturber le fonctionnement du système immunitaire et reproductive et même diminuer l'intelligence

Centres Régionaux

Il y a 8 centres régionaux et sous-régionaux pour le renforcement des capacités et le transfert de technologies écologiquement rationnelles dans le cadre de la Convention de Stockholm, situés à:

- ◆ São Paulo, Brésil
- ◆ Beijing, Chine
- ◆ Brno, République tchèque
- ◆ Kuwait City, Kuwait
- ◆ Mexico City, Mexique
- ◆ Panama City, Panama
- ◆ Barcelone, Espagne
- ◆ Montevideo, Uruguay

Il y a 7 centres nominés de la Convention de Stockholm situés à:

- ◆ Alger, Algérie
- ◆ Nagpur, Inde
- ◆ Téhéran, République islamique de l'Iran
- ◆ Nairobi, Kenya
- ◆ Moscou, Fédération Russe
- ◆ Dakar, Sénégal
- ◆ Pretoria, Afrique du Sud



Centres régionaux et sous-régionaux pour le renforcement des capacités et le transfert de technologies écologiquement rationnelles dans le cadre de la Convention de Stockholm

Centres nominés de la Convention de Stockholm

Partenaires

Afin de réaliser ses objectifs, la Convention de Stockholm collabore avec de nombreux partenaires, dont:

- ◆ La Convention de Bâle
- ◆ La Convention de Rotterdam
- ◆ Le Fond pour l'environnement mondial
- ◆ L'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche
- ◆ L'Organisation Mondiale de la Santé
- ◆ Des organisations non-gouvernementales
- ◆ Le Programme des Nations Unies pour l'environnement
- ◆ Le Programme inter-organisations pour la gestion écologiquement rationnelles des produits chimiques

