

LISTE NOMINATIVE DES POPs

POPs	Activité	Dérogation spécifique
Aldrine	Production	Néant
	Utilisation	Ectoparasiticide local Insecticide
Chlordane	Production	Telle qu'autorisée pour les parties inscrites sur le registre
	Utilisation	Ectoparasiticide local Insecticide Termiticide Termiticide dans les bâtiments et les barrages Termiticide sur les routes Additif dans les adhésifs pour contreplaqués
Dieldrine	Production	Néant
	Utilisation	Activités agricoles
Endrine	Production	Néant
	Utilisation	Néant
Heptachlore	Production	Néant
	Utilisation	Termiticide Termiticide dans la charpente des maisons Termicide (souterrain) Traitement du bois Boîtiers de câbles souterrains
Hexachlorobenzène	Production	Telle qu'autorisée pour les parties inscrites sur le registre

	Utilisation	Produit intermédiaire Solvant dans les pesticides Intermédiaire en circuit fermé sur un site déterminé
Mirex	Production	Telle qu'autorisée pour les parties inscrites sur le registre
	Utilisation	Termiticide
Toxaphène	Production	Néant
	Utilisation	Néant
Polychlorobiphényles (PCB)	Production	Néant
	Utilisation	Articles en circulation conformément aux dispositions de la deuxième partie de la présente annexe
DDT (1-1-1-Trichloro-2,2-bis (4-chlorophényl)éthane)	Production	But acceptable : Utilisation pour la lutte antivectorielle conformément à la deuxième partie de la présente annexe (B) <u>Dérogation spécifique :</u> Intermédiaire dans la production de dicofol Produit intermédiaire
	Utilisation	But acceptable : Utilisation pour la lutte antivectorielle conformément à la deuxième partie de la présente annexe (B) <u>Dérogation spécifique :</u> Production de dicofol Produit intermédiaire
Polychlorodibenzo- <i>p</i> -dioxines et dibenzofuranes (PCDD/PCDF)	Production	
	Utilisation	

Hexachlorobenzène (HCB)	Production	Telle qu'autorisée pour les parties inscrites sur le registre
	Utilisation	Produit intermédiaire Solvant dans les pesticides Intermédiaire en circuit fermé sur un site déterminé

La dernière Conférence de mai 2009 qui a regroupé plus de 160 gouvernements vient juste de se terminer avec l'adoption de décisions concrètes afin de renforcer l'effort consenti au niveau global pour éradiquer certaines des substances les plus toxiques au monde.

Les nouveaux produits chimiques adoptés pour inclusion sont :

Alpha-hexachlorocyclohexane à l'annexe A,

Beta-hexachlorocyclohexane à l'annexe A,

Bien que l'utilisation intentionnelle de l'alpha-et bêta-HCH comme insecticide a été supprimée il y a des années, ces produits chimiques sont encore fabriqués en tant que sous-produit non intentionnel du lindane. Environ 6-10 tonnes de ces substances sont générées pour chaque tonne de lindane produite.

Hexabromodiphényléther et heptabromodiphényléther à l'annexe A,

Tétrabromodiphényléther et pentabromodiphényléther à l'annexe A,

Les bromodiphényléther congénères sont un groupe de substances organiques bromés qui inhibent ou suppriment la combustion dans les matières organiques, qui sont utilisés comme additifs retardateurs de flamme. Les bromodiphényléther sont principalement fabriqués en tant que mélanges commerciaux où plusieurs isomères, congénères et de petites quantités d'autres substances sont produites.

Chlordécone à l'annexe A,

Le chlordécone est un composé organique chloré synthétique, qui a été principalement utilisé comme pesticide agricole. Il a été produit pour la première fois en 1951 et introduit commercialement en 1958. L'utilisation actuelle ou la production de la substance chimique ne sont pas déclarés.

Hexabromobiphényle à l'annexe A,

L'hexabromobiphényle (HBB) est un produit chimique industriel qui a été utilisé comme retardateur de flamme, principalement dans les années 1970. Sur la base de données existantes, l'hexabromobiphényle n'est plus fabriqué ni utilisé dans la plupart des pays.

Lindane à l'annexe A,

Le lindane a été utilisé comme insecticide à large spectre pour les semences et le traitement du sol, comme applications foliaires, traitement d'arbres et du bois contre les ectoparasites, en médecine vétérinaire et en traitement médicale. La fabrication du lindane a diminué au cours des dernières années et seulement un petit nombre de pays le produit encore.

Pentachlorobenzène à l'annexe A et C,

Le pentachlorobenzène (PeCB) a été utilisé dans des produits à base de PCB, des supports de colorant, des fongicides, et des retardateurs de flammes ainsi que comme substance chimique intermédiaire, par exemple pour la production de quintonzène. Aujourd'hui, on ne peut pas exclure la possibilité que cette substance est encore utilisée dans différentes régions du globe pour la production de quintonzène. Le PeCB est également produit de façon non intentionnelle au cours de la combustion de processus thermiques et industriels. Il apparaît également comme une impureté dans des produits tels que des solvants ou les pesticides.

Acide perfluorooctane sulfonique, ses sels et fluorure de perfluorooctane sulfonique à l'annexe B;

Le SPFO est à la fois produit intentionnellement et involontairement lors de la dégradation d'origine anthropique de produits chimiques connexes. L'utilisation actuelle intentionnelle du SPFO est largement répandue et se retrouve dans des produits tels que les composants électriques et électroniques, mousses anti-incendie, imagerie photo, fluides hydrauliques et textiles. Le SPFO est encore produit dans plusieurs pays.

Les 12 premiers POPs visés par la Convention comprennent neuf pesticides (aldrine, chlordane, DDT, dieldrine, endrine, heptachlore, hexachlorobenzène, mirex et toxaphène), deux produits chimiques industriels (PCB, ainsi que l'hexachlorobenzène, également utilisé comme pesticide) et les sous-produits non intentionnels, comme les dioxines et furannes