
COMMUNIQUÉ

ENVIRONNEMENT CANADA ET LA U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY : CONCENTRATIONS DES POLLUANTS PERSISTANTS À LA BAISSÉ DANS LES GRANDS LACS

TORONTO, le 21 mars 2003 – Environnement Canada et la *United States Environmental Protection Agency (EPA)* ont annoncé aujourd'hui que les concentrations des polluants persistants les plus dangereux, notamment le mercure, les dioxines, le benzo(a)pyrène et le hexachlorobenzène, ont continué de baisser au cours de l'année 2002 dans le bassin des Grands Lacs. Selon le rapport d'étape 2002 sur la Stratégie binationale sur les produits toxiques dans les Grands Lacs publié par ces organismes, cette baisse des concentrations s'inscrit dans la diminution des concentrations des substances toxiques dans les Grands Lacs observée au cours des quinze dernières années.

Depuis 1988, les rejets de mercure ont diminué de 78 p. 100 en Ontario et, depuis 1990, de 40 p. 100 du côté des États-Unis. On observe une diminution substantielle des rejets de dioxines depuis la fin des années 1980, et ce, des deux côtés de la frontière – d'ici 2004, cette diminution devrait atteindre 92 p. 100 aux États-Unis et se chiffre actuellement à 79 p. 100 en Ontario. De plus, depuis 1990, les rejets de hexachlorobenzène ont diminué de 75 p. 100 aux États-Unis et de 65 p. 100 en Ontario, tandis que ceux de benzo(a)pyrène ont diminué de 48 p. 100 en Ontario et de 25 p. 100 aux États-Unis.

Ces progrès sont attribuables à une combinaison de règlements plus sévères et de mesures volontaires. Voici des exemples de projets volontaires entrepris en 2002 :

- Certaines entreprises ont progressivement diminué leur utilisation de BPC, notamment *Algoma Steel*, au Canada, et *Ford Motor Co.*, aux États-Unis.
- Menée en Ontario dans le but de réduire les émissions atmosphériques de benzo(a)pyrène, la campagne « Chauffage au gaz : Soyons responsables! » a fait la promotion de technologies de combustion du bois plus propres.
- La campagne sur les feux de bidons et les déchets ménagers intitulée « *The Burn Barrel and Household Garbage* » visait à informer le public que l'incinération des ordures est une source de dioxines et à promouvoir des solutions de rechange écologiques à cette pratique courante.

« L'objectif ultime de la Stratégie binationale sur les produits toxiques dans les Grands Lacs reste la quasi-élimination des substances toxiques persistantes dans le bassin des Grands

Lacs, et je me réjouis des énormes progrès accomplis jusqu'à maintenant. », déclare John Mills, directeur général de la Région de l'Ontario à Environnement Canada. « Notre attention se tourne maintenant vers les cinq prochaines années et les progrès qu'il nous reste à accomplir pour atteindre cet objectif. »

« Cette stratégie porte principalement sur la prévention de la pollution et les efforts volontaires. » déclare Thomas Skinner, administrateur régional et gestionnaire du programme national relatif aux Grands Lacs de l'EPA. « Notre succès repose sur la collaboration avec l'industrie et la sensibilisation accrue du public. Nous avons besoin de plus de programmes novateurs qui offrent des incitatifs à ceux qui contribuent à réduire la pollution. »

La stratégie binationale, qui est une entente entre le Canada et les États-Unis, vise à réduire ou à éliminer les substances toxiques persistantes et bioaccumulables dans le bassin des Grands Lacs. Environnement Canada, l'EPA ainsi que d'autres partenaires du gouvernement et des secteurs public et privé unissent leurs efforts pour atteindre cet objectif. Instaurée en 1997 pour une période de 10 ans, la Stratégie binationale sur les produits toxiques dans les Grands Lacs était, en 2002, à mi-parcours.

Les substances d'intérêt prioritaire, soit de niveau 1, ciblées par la stratégie sont le mercure, les BPC, les dioxines et les furanes, le hexachlorobenzène, le benzo(a)pyrène, l'octachlorostyrène, l'alkylplomb, l'aldrine, la dieldrine, le mirex, le chlordane, le toxaphène et le DDT.

Vous pouvez consulter le rapport, à www.binational.net.

- 30 -

Renseignements :

Alan Waffle
Responsable de la Stratégie pour le Canada
Direction de la protection de l'environnement
Environnement Canada, Région de l'Ontario
(416) 739-5854

Jack Saunders
Conseiller en communications
Relations avec les médias
Environnement Canada, Région de l'Ontario
(416) 739-4785

Edwin (Ted) Smith
Responsable de la Stratégie pour les É.-U.
Great Lakes National Program Office
U.S. Environmental Protection Agency
(312) 353-6571

Phillippa Cannon
Bureau des relations publiques
U.S. Environmental Protection Agency
(312) 353-6218

(Also available in English)

Si vous souhaitez recevoir par courrier électronique les communiqués de presse, les avis aux médias ou les énoncés, régulièrement émis par Environnement Canada, veuillez vous inscrire à l'adresse suivante :

http://www.ec.gc.ca/mediaroom/newsrelease/f/subscribe_f.cfm