

DÃ©signation d'une premiÃ¨re sÃ©rie de substances chimiques

Dossier de la rÃ©daction de H2o
June 2016

Les gouvernements du Canada et des Ã‰tats-Unis dÃ©signent la premiÃ¨re sÃ©rie de substances chimiques sources de prÃ©occupations mutuelles dans les Grands Lacs

Le Canada et les Ã‰tats-Unis travaillent de concert dans le cadre de l'Accord relatif Ã la qualitÃ© de l'eau dans les Grands Lacs afin d'identifier les substances chimiques sources de prÃ©occupations mutuelles qui se trouvent dans les Grands Lacs en raison d'activitÃ©s humaines. Ces substances chimiques sont potentiellement nocives pour la santÃ© humaine et l'environnement. La ministre de l'Environnement et du Changement climatique du Canada, Catherine McKenna, et l'administratrice de l'Agence de protection de l'environnement des Ã‰tats-Unis, Gina McCarthy, ont annoncÃ© la liste des huit premiÃ¨res substances dÃ©signÃ©es Ã l'issue d'un examen scientifique exhaustif et de consultations publiques.

Ces substances sont les suivantes : l'hexabromocyclododecane (HBCD), les polybromodiphÃ©nylÃ©thers (PBDE), l'acide perfluorooctanoate (APFO), le sulfonate de perfluorooctane (SPFO), les acides perfluorocarboxyliques (APFC) Ã longue chaÃ®ne, le mercure, les biphÃ©nyles polychlorÃ©s (BPC) et les paraffines chlorÃ©es Ã courte chaÃ®ne (PCCC).

Lorsqu'une substance chimique a Ã©tÃ© dÃ©signÃ©e comme Ã©tant potentiellement nocive, le Canada et les Ã‰tats-Unis collaborent et mettent en œuvre des stratÃ©gies pour rÃ©duire les menaces posÃ©es par la substance, en produisant des rapports sur la situation qui l'entoure tous les trois ans.

Environnement Canada