

Métadonnées : Programme de biosurveillance de moules engagées dans la rivière Niagara

Ce tableau fournit des informations essentielles sur les données du programme.

Titre	Programme de biosurveillance de moules engagées dans la rivière Niagara
Résumé	<p>Depuis 1983, on surveille les polluants dans la rivière Niagara, dont les sources soupçonnées sont cernées, au moyen de moules engagées dans le cadre du Plan de gestion des substances toxiques de la rivière Niagara. Les données sur les polluants concernent des moules placées en 2006, 2009, 2012 et 2015.</p> <p>Les données concernent les polluants dans la chair de moules engagées et des dispositifs de membrane semi-perméable placés dans la rivière durant 3 semaines dans environ 25 lieux situés à la fois du côté canadien et du côté américain de la rivière. L'objectif principal de l'étude est de cerner les sources de polluants ou les zones polluantes qui doivent faire l'objet d'un suivi détaillé à cause de la concentration de polluants dans les moules. Les polluants mesurés sont les pesticides organochlorés, les BPC, les dioxines et les furanes, les benzènes chlorés et les composés organiques industriels.</p> <p>Rapport de 2006/2009 : https://www.ontario.ca/sites/default/files/moe_mapping/downloads/2Water/NR_Mussels_SPMD_06-09_Final.pdf</p> <p>Rapport de 2012 : https://www.ontario.ca/sites/default/files/moe_mapping/downloads/2Water/NR_Mussels_SPMD_2012_Final.pdf</p> <p>Rapport de 2015 : https://www.ontario.ca/sites/default/files/moe_mapping/downloads/metadata/.opendata/support/NR_Mussels_SPMD_2015_Final.pdf</p>
Statut	Complété
Personne-ressource	<p>Nom : Lisa Richman Courriel : lisa.richman@ontario.ca Organisation : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs Rôle : Personne-ressource</p>
Parties responsables citées	<p>Nom : Lisa Richman Courriel : lisa.richman@ontario.ca Organisation : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs Poste : Scientifique de l'environnement Rôle : Auteur</p>
Limites géographiques	<p>À l'ouest : -95.15699 À l'est : -74.30798 Au sud : 41.6723 Au nord : 56.850117</p>
Date	1 février 2022