

Métadonnées: CONCENTRATIONS DE PESTICIDES DANS LES COURS D'EAU

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

Titre	Concentrations de pesticides dans l'eau des ruisseaux
Titre alternatif	Enquête sur la présence et les concentrations de pesticides dans les cours d'eau en zone agricole du sud de l'Ontario
Description	<p>Le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs (MEPP) de l'Ontario, le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario (MAAARO), et certains offices de protection de la nature travaillent conjointement pour faire le suivi des pesticides présents dans les affluents du sud de l'Ontario. Il existe actuellement 18 sites de surveillance dans les bassins versants où l'utilisation des terres est principalement agricole et un site de référence (Spring Creek). L'ensemble de données contient des mesures de concentrations de pesticides dans des échantillons d'eau prélevés dans certains cours d'eau de l'Ontario entre 2012 et 2022. Des échantillons sont prélevés par certains offices de protection de la nature de 6 à 8 fois par an environ pour détecter différents types de pesticides.</p> <p>Cet ensemble de données contient des mesures de concentrations de pesticides et de produits de dégradation des pesticides dans des échantillons d'eau prélevés entre 2012 et 2022 dans certains sites des bassins versants où l'utilisation des terres est principalement agricole.</p>
Statut	Continu
Fréquence de mise à jour	Annuelle
Personne-ressource	Nom : Melanie Raby Téléphone : 416 235-6533 Courriel : melanie.raby@ontario.ca Organisme : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs Poste : Scientifique chevronnée, eau de surface, Section de la surveillance de la qualité de l'eau, Direction de la surveillance environnementale Fonction : Conservatrice
Parties responsables citées	Nom : Melanie Raby Téléphone : 416 235-6533 Courriel : melanie.raby@ontario.ca Organisme : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs Poste : Scientifique chevronnée, eau de surface, Section de la surveillance de la qualité de l'eau, Direction de la surveillance environnementale Fonction : Conservatrice
Mots-clés	Pesticides, Pollution
Étiquettes	Pesticide, Ruisseaux, Eau
Limitations à l'utilisation	Les résultats s'appliquent aux échantillons d'eau spécifiques prélevés dans les ruisseaux et non à l'ensemble des ruisseaux et de l'eau de surface de la province.
Contraintes juridiques	Voir la Licence du gouvernement ouvert – Ontario
	Ontario : à l'échelle de la province Limite à l'ouest : -95,15699

Limites géographiques	Limite à l'est : -74,30798 Limite au sud : 41,6723 Limite au nord : 56,850117
Renseignements supplémentaires	<p>Veillez noter que les limites de détection changent dans l'ensemble de données en fonction de l'année d'échantillonnage. L'utilisateur doit prendre note des limites de détection qui accompagnent les données qu'il analyse. Les limites de détection se trouvent dans le fichier supplémentaire associé. Veuillez noter que pour certains paramètres, les limites de détection ou de quantification ne sont pas accessibles.</p> <p>CODES (LAB) DES OBSERVATIONS Les descriptions des codes de laboratoire des observations sont les suivantes :</p> <p>CODELAB DESCRIPTION</p> <p>< LDM inférieur à la limite de détection de la méthode < LDM inférieur à la limite de quantification de la méthode D détectable, résultat mesurable ND non détectable</p>
Timbre dateur	17 Mai, 2023