

Système de comptabilité économique et environnementale du Canada : utilisation de l'eau, 2019

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 19 décembre 2022

L'industrie demeure le principal facteur dans l'utilisation de l'eau

En 2019, l'utilisation totale de l'eau au Canada a atteint 36,1 milliards de mètres cubes, représentant une légère diminution de 0,5 milliard de mètres cubes par rapport aux niveaux enregistrés en 2017. La quantité d'eau utilisée par les industries s'élevait à 33,1 milliards de mètres cubes (91,7 % du total) en 2019, en baisse de 1,7 % par rapport à 2017. En comparaison, la croissance économique, mesurée en fonction du produit intérieur brut (PIB), s'est chiffrée à 4,9 % pour la période allant de 2017 à 2019.

L'intensité industrielle de l'utilisation de l'eau s'est établie à 16,6 mètres cubes pour 1 000 dollars de PIB réel en 2019, en baisse de 6,3 % par rapport à 2017.

En 2019, l'utilisation industrielle de l'eau a été la plus marquée dans la production, le transport et la distribution d'électricité, puisque cette industrie représentait 70,9 % de toute l'eau utilisée par les industries au Canada. Venaient ensuite les industries des cultures agricoles (5,4 %) et de la fabrication du papier (4,6 %).

Parmi les cinq industries ayant utilisé le plus d'eau, les variations les plus importantes ont été enregistrées dans les secteurs de l'élevage (-19,1 %) et des cultures agricoles (-16,7 %). Ces diminutions coïncident avec des niveaux élevés de précipitations en 2019.

La population augmente plus rapidement que la demande en eau des ménages

L'utilisation de l'eau par les ménages canadiens a affiché un taux d'utilisation de 8,3 % en 2019, en légère hausse par rapport à 8,1 % en 2017. Au cours de la même période, la population canadienne a connu une augmentation de 2,9 %.

Note aux lecteurs

Les comptes de flux physiques de Statistique Canada servent à enregistrer les flux annuels de ressources naturelles, de produits et de résidus entre l'économie canadienne et l'environnement. Les données sont présentées de manière à refléter les activités des industries, des ménages et des administrations publiques, et elles s'appuient sur le système de classification utilisé dans les tableaux des ressources et des emplois de Statistique Canada. Ces données sont offertes à l'échelle nationale uniquement.

Les données révisées des comptes des flux physiques pour les années de référence allant de 2009 à 2017 sur l'utilisation de l'eau sont maintenant disponibles.

L'Enquête sur l'eau dans les industries (EEI) n'a pas recueilli de renseignements pour le cycle d'enquête de 2019 en raison de la pandémie de COVID-19. Étant donné que l'EEI est une source importante de données pour le compte d'utilisation de l'eau, les prélèvements d'eau pour les industries de la fabrication, de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière, ainsi que de la production d'énergie thermique et électrique ont été estimés au moyen de la modélisation pour l'année de référence 2019. De plus amples renseignements sont disponibles sur la [page de métadonnées du Système de comptabilité économique et environnementale du Canada](#).



Tableaux disponibles : tableau [38-10-0250-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5115](#).

L'infographie intitulée « [Comptes des flux physiques : utilisation de l'eau, 2019](#) », qui fait partie de la série *Statistique Canada — Infographies (11-627-M)*, est maintenant accessible.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (mediahotline@statcan.gc.ca).