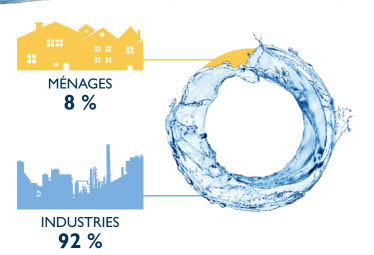
Comptes des flux physiques

UTILISATION DE L'EAU,

Les comptes des flux physiques servent à enregistrer les flux annuels de ressources naturelles, de produits et de résidus entre l'économie canadienne et l'environnement. Le compte d'utilisation de l'eau décrit la consommation de l'eau sous forme d'intrant naturel et son utilisation sous forme de produit obtenu des réseaux municipaux d'aqueduc et des systèmes d'irrigation par les industries, les administrations publiques, les institutions et les ménages.



En 2019, l'utilisation totale de l'eau au Canada a atteint **36,1 milliards de mètres cubes.** La quantité d'eau utilisée par les industries en 2019 a diminué 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 même période.

En 2019, l'intensité de l'utilisation industrielle de l'eau s'est établie à 16,6 mètres cubes pour 1 000 dollars de PIB réel, en baisse de 6.3 % par rapport à 2017.

Les CINQ industries ayant utilisé le plus d'eau



Production, transport et distribution d'électricité



Cultures agricoles



Fabrication du papier





Élevage



Distribution de gaz naturel, réseaux d'aqueduc et d'égout et autres



Parmi ces industries, ce sont celles de l'élevage (-19,1 %) et des cultures agricoles (-16,7 %) qui ont enregistré les plus fortes variations. Ces diminutions coincident avec des niveaux élevés de précipitations en 2019.

Source: Statistique Canada, Compte d'utilisation de l'eau, 2019. © Sa Majesté le Roi du Chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2022

Numéro au catalogue : 11-627-M

ISBN: 978-0-660-46500-5

