

Pourcentage de réduction de la quantité d'eau potable distribuée par personne, par jour, par rapport à l'année de référence 2015

Cible stratégique

En 2025, réduire la quantité d'eau potable distribuée par personne, par jour, de 20 % par rapport à 2015¹.

DESCRIPTION DE L'INDICATEUR

L'indicateur mesure la quantité d'eau potable distribuée annuellement dans les réseaux de distribution municipaux, divisée par la population desservie par ces réseaux de distribution municipaux ainsi que par le nombre de jours de l'année observée. Cette quantité est ensuite comparée aux 573 litres par personne par jour mesurés pour l'année 2015 au Québec.

La réduction de 20 % de la quantité d'eau distribuée par personne, par jour, par rapport à l'année 2015 est l'un des trois objectifs pour l'ensemble du Québec dans le cadre de la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable 2019-2025. La moyenne québécoise de la quantité d'eau distribuée par personne par jour est calculée à partir des données des municipalités *participant* à la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable 2019-2025, c'est-à-dire celles ayant produit un Bilan annuel de la stratégie municipale d'économie d'eau potable approuvé par le ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH).

La quantité d'eau distribuée par personne par jour équivaut à la somme de la consommation résidentielle et non résidentielle, et des pertes d'eau. La consommation d'eau du secteur résidentiel est généralement la plus importante dans une municipalité.

PRÉCAUTION

La population des municipalités participant à la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable 2019-2025 représentait 90 % de la population desservie par un réseau de distribution d'eau potable au Québec en 2021.

ANALYSE

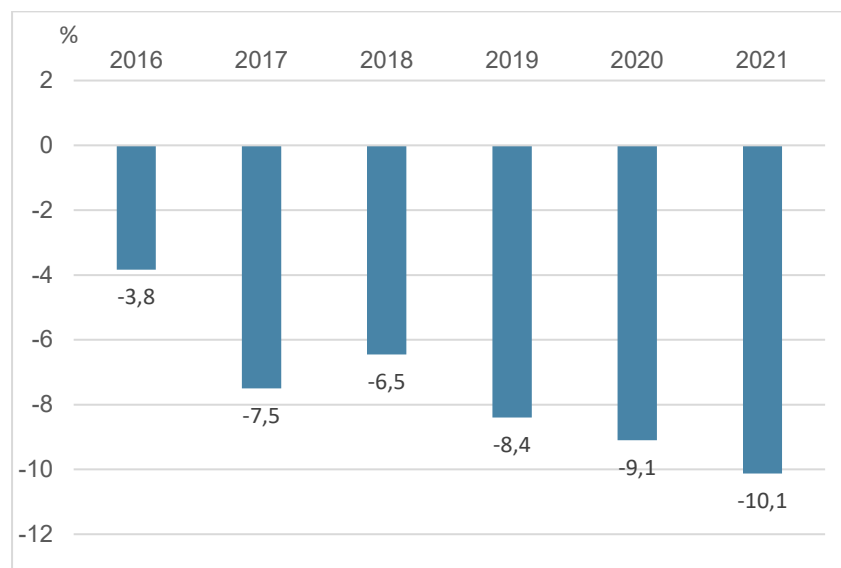
En 2015, la quantité d'eau distribuée par personne par jour se situait à 573 litres au Québec. En 2021, cette quantité était de 515 litres, ce qui représente **une diminution de 10,1 % par rapport à 2015** comme illustrée à la figure 1.

À l'exception de l'année 2018 dont l'été a été le plus chaud en 146 ans d'observations au sud du Québec, on observe une diminution continue de la quantité d'eau potable distribuée par personne par jour depuis 2001 comme indiqué à la figure 2. Cette diminution s'explique en partie par les actions concrètes suivantes, soit :

- Le contrôle des pertes d'eau appuyée par les investissements majeurs des dernières années réalisés par les municipalités en partie avec les programmes d'aide financière du MAMH pour le renouvellement de conduites ;
- Les effets positifs des campagnes de sensibilisation et d'éducation ainsi que l'application de la réglementation municipale pour une utilisation plus efficace de l'eau potable ;
- L'installation de compteurs d'eau et d'autres équipements de plomberie économes en eau ;
- La sensibilisation médiatique soutenue des Ministères et des partenaires quant à la valeur de l'eau potable.

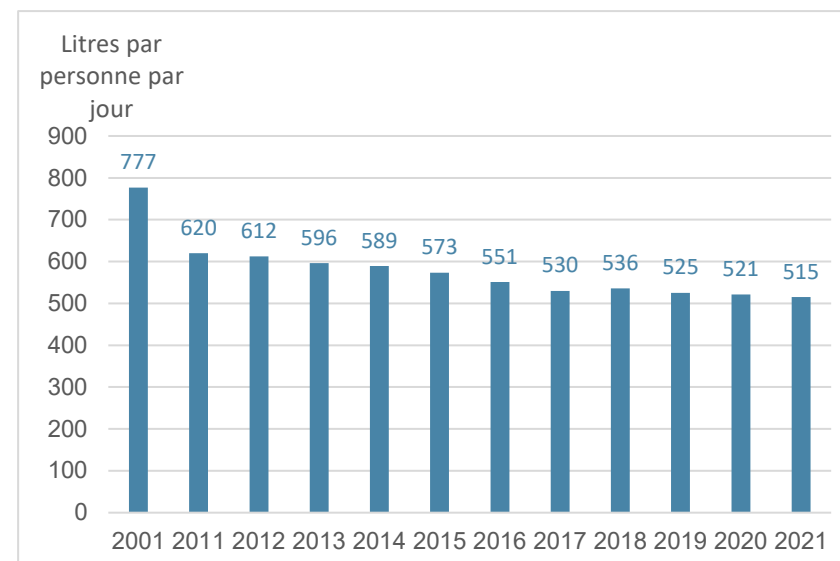
1. La cible retenue dans la Stratégie québécoise de l'eau portait initialement sur la quantité d'eau potable *consommée*. Cependant, les données actuellement recueillies auprès des municipalités portent sur la quantité d'eau *distribuée*. C'est pourquoi la cible a été modifiée et porte sur la quantité d'eau *distribuée* qui est mesurée.

Figure 1 Pourcentage de réduction de la quantité d'eau potable distribuée par personne, par jour, par rapport à l'année de référence 2015, ensemble du Québec, 2016 à 2021



Source : Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

Figure 2 Quantité d'eau distribuée par personne, par jour, ensemble du Québec, 2001 à 2021



Source : Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation.

[Données disponibles dans le Tableau de bord des indicateurs](#)