



EMPREINTE EAU

WATER FOOTPRINT



1 KG DE LAIT
 =
10,2 LITRES D'EAU¹
 =
72 SECONDES
 SOUS LA DOUCHE²

*1 kg of milk = 10.2 litres of water¹ =
 72 seconds in the shower²*



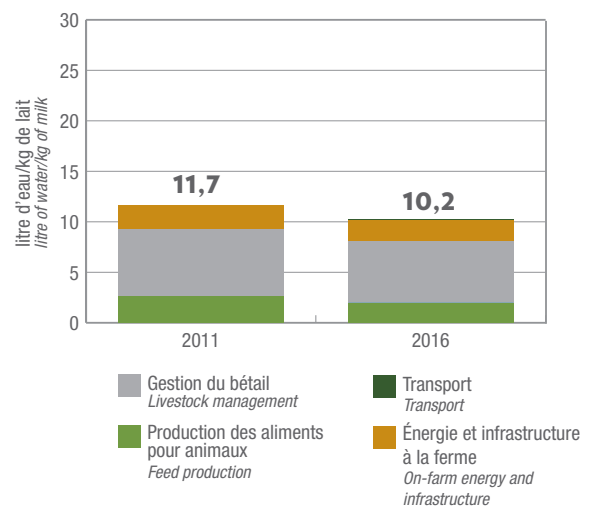
**DIMINUTION DE
 12,5%
 DE L'UTILISATION
 D'EAU**

12.5% decrease in water use

Produire un kilogramme de lait au Québec en 2016 a nécessité l'utilisation de 10,2 litres d'eau¹. La quantité d'eau requise a diminué de 12,5 % de 2011 à 2016. L'analyse du Groupe Agéco attribue cette performance principalement à l'augmentation de la production de lait par vache, de 13,9 % au Québec entre 2011 et 2016, ce qui a réduit la quantité de ressources consommées par kilogramme de lait produit.

Évolution de l'empreinte eau d'un kilo de lait livré à l'usine

Changes in the water footprint of one kilo of milk delivered to the plant



To produce one kilogram of milk in Quebec in 2016, 10.2 litres of water¹ was required. The quantity of water required decreased by 12.5% from 2011 to 2016. In Groupe Agéco's analysis, this performance can be mainly attributed to the increase in milk production per cow by 13.9% in Quebec between 2011 and 2016, which reduced the quantity of resources consumed per kilogram of milk produced.

¹ Groupe Agéco, Mise à jour; Résumé. Groupe Agéco, Update; Summary.

² <http://www.hydroquebec.com/residentiel/espace-clients/consommation/outils/calculateur-consommation-eau.html>