

# Consommation d'eau

Dans notre industrie, la majeure partie de la consommation d'eau a lieu au moment de la fabrication des composants électroniques, plutôt que lors des opérations journalières de fourniture des services de télécommunication.

Les activités de Bell n'ont qu'un effet minime sur les ressources en eau, car nous utilisons principalement l'eau pour la consommation d'eau potable et à des fins sanitaires, le nettoyage de la flotte de nos véhicules et pour la climatisation de nos édifices et salles de serveurs.

Bell reconnaît que la disponibilité de l'eau potable est une préoccupation croissante pour de nombreuses communautés à l'échelle mondiale et que plusieurs de nos fournisseurs auront à faire face à des ressources limitées en eau, ce qui pourrait éventuellement affecter la disponibilité de certaines composantes électroniques.

Nous comparons constamment notre performance aux meilleures pratiques de l'industrie sur le plan des programmes, des normes et des initiatives de gestion de l'eau. En 2019, nous avons amélioré notre compréhension de la consommation d'eau sur nos sites en augmentant l'exhaustivité et la fiabilité des données de l'audit d'utilisation de l'eau. Le calcul incluait encore plus de petits sites et moins de données estimées, puisque nous avons augmenté de 20 % le nombre de données provenant de factures d'eau par rapport à 2018. Ces données servent à l'évaluation de la faisabilité d'initiatives de réduction viables sur des sites où la consommation d'eau est la plus élevée.

## CONSOMMATION D'EAU (en m<sup>3</sup>)

	TREND	2019	2018	2017
<b>Bureaux</b>	↓	<b>442 617</b>	509 080	531 997
<b>Opérations</b>	↓	<b>925 170</b>	1 076 099	848 889
<b>TOTAL</b>	↓	<b>1 367 787</b>	1 585 179	1 380 886