

# Consommation d'eau

Dans notre industrie, la majeure partie de la consommation d'eau a lieu au moment de la fabrication des composantes 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 l'eau essentiellement pour boire et à des fins sanitaires, pour le lavage de nos véhicules et pour la climatisation de nos édifices et salles de serveurs.

Bell est conscient 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 en eau limitées, 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 2018, 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 sites plus petits et moins de données estimées, puisque que nous avons doublé le nombre de données provenant de factures d'eau par rapport à 2017. 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 (in m<sup>3</sup>)

|            | TREND | 2018      | 2017      |
|------------|-------|-----------|-----------|
| Bureaux    | ↓     | 509,080   | 531 997   |
| Opérations | ↑     | 1,076,099 | 848 889   |
| TOTAL      | ↑     | 1,585,179 | 1 380 886 |