

## Bilan de l'accès aux connaissances sur l'eau répertoriées sur le Portail des connaissances sur l'eau

### Cible stratégique

À l'horizon 2030, les acteurs de l'eau ont un plus grand accès aux connaissances et aux outils d'aide à la décision.

### DESCRIPTION DE L'INDICATEUR

L'indicateur porte sur l'accès aux connaissances sur l'eau répertoriées sur le Portail des connaissances sur l'eau (PCE). Cette plateforme collaborative, conçue par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques en vertu de la loi sur l'eau qui a été adoptée en 2009, favorise le partage des connaissances et encourage la collaboration entre les acteurs du domaine de l'eau.

Le PCE met à la disposition de ses abonnés différents services : un centre permettant la recherche et l'ajout de contenus, la possibilité d'adhérer à des sites de collaboration et d'en créer, l'accès à d'autres plateformes et des atlas. Il a été mis en ligne en août 2018.

L'indicateur permet de mesurer la fréquentation et l'utilisation du PCE à l'aide de quelques variables :

- nombre d'abonnés au PCE;
- nombre de sites de collaboration;
- nombre de connexions au PCE (une connexion représente une session pour un utilisateur par jour);
- nombre de documents stockés dans les sites de collaboration et leur volume.

Un site de collaboration est une sous-section du PCE créée par un membre. Par exemple, il existe un site de collaboration sur le Lac Saint-Pierre, un site sur les eaux usées municipales, un site sur la température de l'eau, etc.

### ANALYSE

Au 31 décembre 2019, le PCE comptait 1 412 abonnés, soit 840 de plus qu'à pareille date en 2018. Ce nombre continue d'augmenter pour atteindre 1 829 abonnés au 30 juin 2020.

Le nombre de sites de collaboration est passé de 65 le 31 décembre 2018 à 134 au 31 décembre 2019. Depuis cette date, 35 nouveaux sites se sont ajoutés pour un total de 169 sites de collaboration au 30 juin 2020.

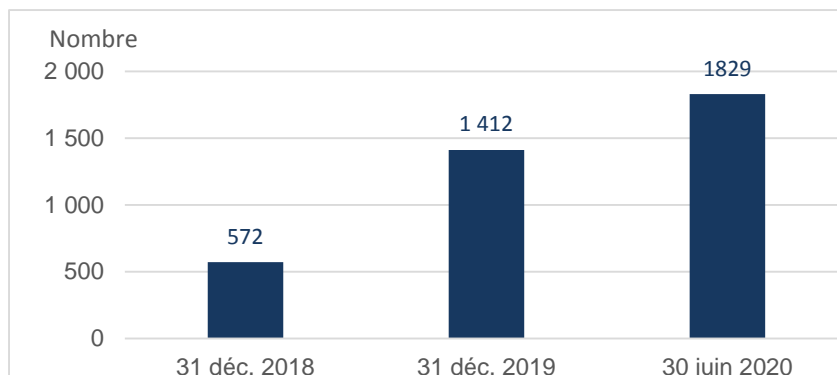
Entre l'ouverture officielle du PCE et le 31 décembre 2019, 12 472 connexions au PCE ont été établies et plus de 208 000 pages ont été vues. Entre le 1<sup>er</sup> janvier 2020 et le 30 juin 2020, 7 654 nouvelles connexions ont été établies pour un total de 20 126 connexions et plus de 345 000 pages vues.

Le nombre total de documents stockés dans le PCE est de 35 703 au 31 décembre 2019 et de 46 006 au 30 juin 2020. Cela représente un volume total de 6 235 méga octets.

### PRÉCAUTION

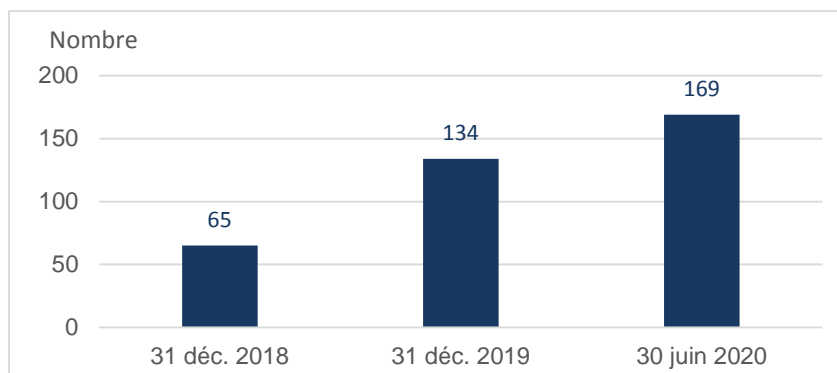
L'indicateur ne permet pas de mesurer la diffusion des connaissances à l'échelle de la population en général ni auprès des acteurs de l'eau qui ne sont pas abonnés au PCE.

**Figure 1** Nombre d'abonnés au PCE, ensemble du Québec, 31 décembre 2018 au 30 juin 2020



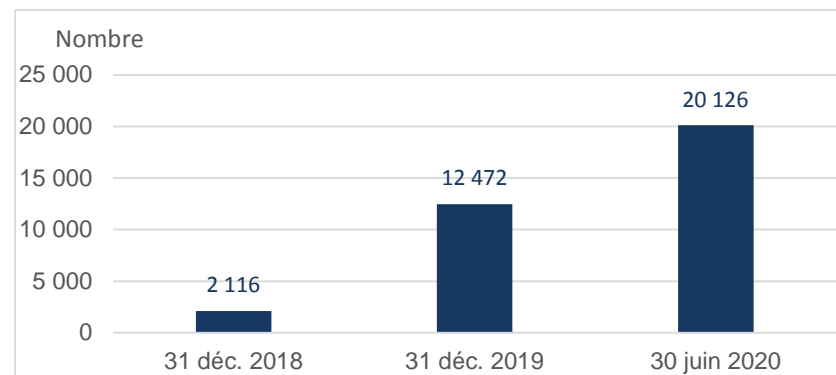
Source : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

**Figure 2** Nombre de sites de collaboration, ensemble du Québec, 31 décembre 2018 au 30 juin 2020



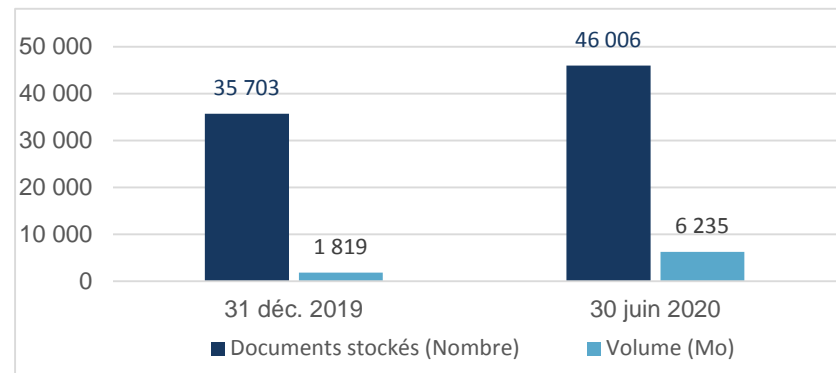
Source : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

**Figure 3** Nombre de connexions au PCE, ensemble du Québec, 31 décembre 2018 au 30 juin 2020



Source : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

**Figure 4** Nombre et volume de documents stockés sur le PCE, ensemble du Québec, 31 décembre 2019 au 30 juin 2020



Source : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

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