

DIVERSITÉ DE LA MAIN-D'ŒUVRE VERTE DANS LE SECTEUR DES SERVICES DE CONSEILS EN ENVIRONNEMENT

VUE D'ENSEMBLE DU SECTEUR

Chaque année, ECO Canada mène un sondage afin de cerner les tendances qui façonnent le secteur de l'environnement et sa main-d'œuvre au Canada. Les services de conseils en environnement fournissent de l'assistance à d'autres organisations relativement à des questions environnementales telles que le contrôle de la contamination de l'environnement en faisant appel à une expertise multidisciplinaire¹. La demande de travailleurs qualifiés augmentera dans l'ensemble du secteur de l'environnement au fur et à mesure que les industries adopteront des pratiques durables en vue de générer des avantages sociaux et environnementaux à long terme dans l'intérêt des Canadiens.

STATISTIQUES SUR L'INDUSTRIE

Le secteur des services de conseils en environnement comporte 6 436 établissements² à l'échelle du Canada, 99,7 % étant classés comme des petits et microétablissements (1 à 99 employés). Plus précisément, les microétablissements (1 à 4 employés) comptent pour 68,9 % de l'ensemble des employeurs, tandis que les 30,8 % restants correspondent aux petits établissements (5 à 99 employés)³. Les établissements dans ce secteur ont fait état d'un revenu annuel moyen de 322 100 \$, et environ 85,7 % sont considérés comme rentables⁴.



+ de 6 400
établissements



99,7 % sont
de petite taille
(1 à 99 employés)



**Revenu total
moyen de :**
Quartile inférieur
47 900 \$
Quartile supérieur
944 900 \$



85,7 % sont
rentables

ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[1] Gouvernement du Canada, S. C. (2018). *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) - Services de conseils en environnement*. Récupéré au https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD_f.pl?Function=getVD&TVD=118464&CVD=118471&CPV=541620&CST=01012012&CLV=5&MLV=5

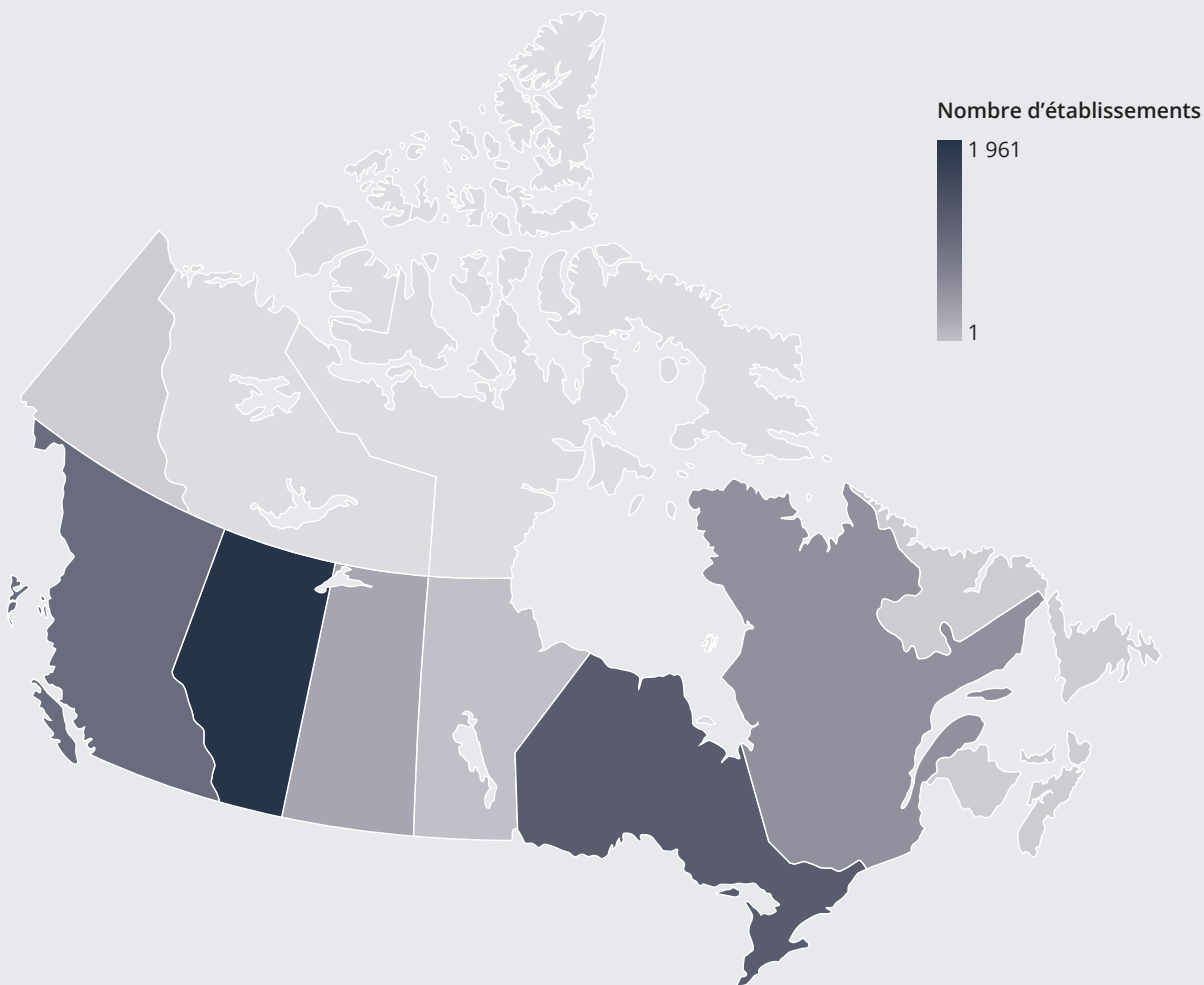
[2] L'« établissement » constitue le troisième niveau d'une hiérarchie d'entités statistiques comportant quatre sous-catégories (l'entreprise, la compagnie, l'établissement et l'emplacement). Il s'agit d'une unité statistique qui correspond généralement à une division, une usine ou une manufacture. Pour de plus amples renseignements, consultez le https://www.ic.gc.ca/eic/site/cis-sic.nsf/fra/h_00005.html

[3] *Services de conseils en environnement (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au <https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/54162>

[4] *Services de conseils en environnement (2020) - Sommaire - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/54162

Les établissements de services de conseils en environnement se situent principalement dans les provinces canadiennes les plus peuplées. L'Alberta et l'Ontario possèdent le plus grand nombre d'établissements dans ce secteur, soit 1 961 et 1 619, respectivement. En comparaison, le Canada atlantique et les territoires affichent un très petit nombre d'établissements dans ce secteur⁵.

Établissements de services de conseils en environnement par province



Entre 2016 et 2020, les revenus d'exploitation du secteur ont enregistré une forte croissance, à savoir un milliard de dollars (hausse de 5,5 G\$ en 2016 à 6,5 G\$ en 2020). Au cours de la même période, les salaires et traitements des employés de ce secteur ont augmenté de 21 %⁶. À titre de sous-groupe des services professionnels, scientifiques et techniques, le service-conseil a montré des signes de croissance constante. L'analyse des établissements qui ont répondu à notre sondage nous permettra d'avoir une meilleure compréhension des travailleurs de l'environnement, qui sont à la base de cette industrie.

ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[5] *Services de conseils en environnement (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au <https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/54162>

[6] *Services de conseils (2020) - Statistiques sommaires - Statistique Canada*. Gouvernement du Canada. Récupéré au https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=2110016601&pickMembers%5B0%5D=1.1&pickMembers%20%5B1%5D=2.3&cubeTimeFrame.startYear=2016&cubeTimeFrame.endYear=2020&referencePeriods=20160101%2C20200101&request_locale=fr

Sur les 5 838 travailleurs de l'environnement employés par les 92 sociétés de services de conseils en environnement⁷ qui ont répondu à notre sondage⁸ :



90 % étaient des travailleurs de base ou devaient disposer de compétences propres au domaine de l'environnement.

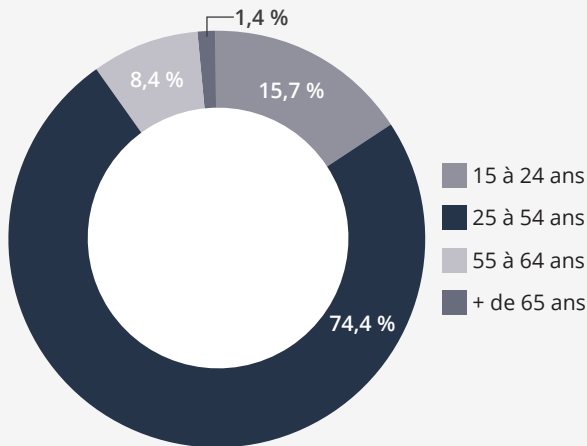


Les trois quarts occupaient un poste à temps plein et **un quart** travaillaient à temps partiel.

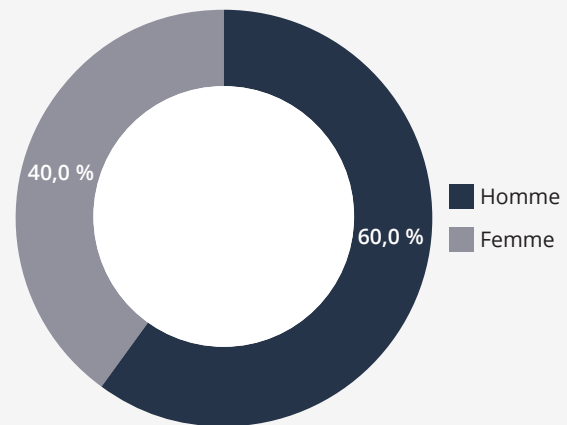


Plus de 90 % occupaient un poste permanent, tandis que les autres occupaient un poste contractuel, de stagiaire coopératif ou de stagiaire.

Répartition selon l'âge



Répartition selon le genre⁹



1,1 % étaient autochtones



0,9 % étaient des personnes handicapées



15,8 % étaient des minorités visibles

Une analyse comparative de la diversité au sein de la main-d'œuvre environnementale et d'industries particulières est à consulter dans la série « La diversité dans le secteur canadien de l'environnement », publiée par ECO Canada¹⁰.

ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[7] Le terme « société » désigne une société par actions, une société à responsabilité limitée (SARL) ou une société de personnes qui fournit des services professionnels. La plupart des sociétés n'ont qu'un seul emplacement.

[8] Sondage RH 2021 auprès des employeurs en environnement - Portée, méthodologie et profil des répondants, disponible au <https://info.eco.ca/acton/attachment/42902/f-1ae56239-2b7d-4a9b-a978-fe944910a91f/1/-/-/-/ Diversity%202021%20scope%20methodology.pdf>

[9] En raison de la petite taille de l'échantillon, les chiffres relatifs à la main-d'œuvre de diverses identités de genre (c.-à-d. ni homme, ni femme) ont été supprimés de nos résultats publiés.

[10] Série « Diversité dans le secteur canadien de l'environnement », disponible au <https://eco.ca/recherche-et-ressources/diversite-dans-le-secteur-canadien-de-lenvironnement-2021/>