

DIVERSITÉ DE LA MAIN-D'ŒUVRE EN ENVIRONNEMENT PAR INDUSTRIE

Partout dans le secteur de l'environnement, la demande de travailleurs qualifiés s'intensifie à mesure que les industries se dotent de stratégies et de pratiques durables qui génèrent des avantages sociaux et environnementaux à long terme dont profitent les Canadiens.

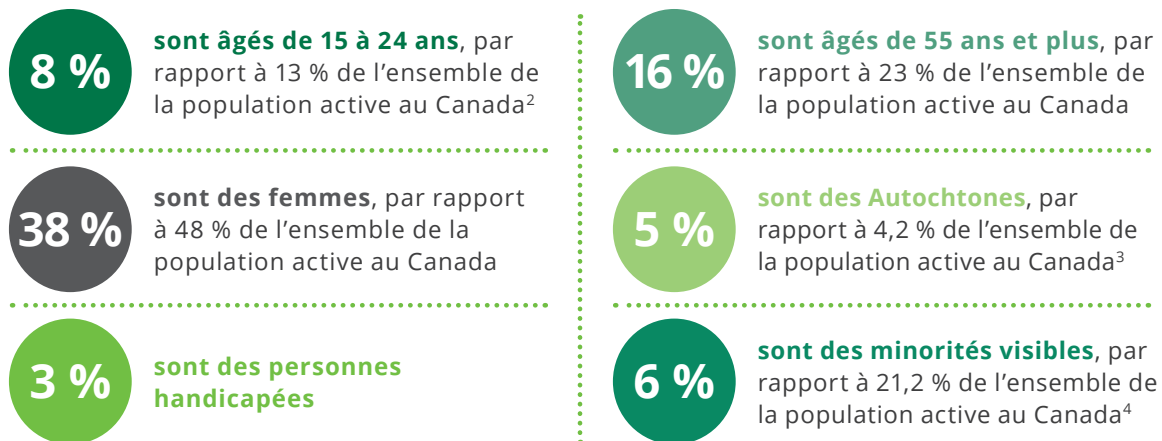
Les employeurs à la recherche de travailleurs de l'environnement constateront que le fait de privilégier la diversité et l'inclusion au sein de leur organisation attire davantage de candidats et augmente le maintien en poste du personnel. Comprendre le degré de diversité de la main-d'œuvre en environnement et cerner les occasions d'augmenter la diversité et d'encourager l'inclusion dans cet espace représentent des étapes importantes pour bâtir un secteur de l'environnement solide et résilient.

VUE D'ENSEMBLE

En 2022, ECO Canada a mené une enquête auprès des employeurs canadiens, dont le but consistait à établir le profil démographique de la main-d'œuvre environnementale canadienne dans toutes les industries, professions et régions, ainsi qu'à dégager les tendances qui caractérisent le secteur de l'environnement et sa main-d'œuvre¹.

Les données de l'enquête permettent de faire deux constatations :

1 À bien des égards, la main-d'œuvre environnementale est moins diversifiée que la main-d'œuvre canadienne en général :



2 Le profil démographique des travailleurs de l'environnement variait considérablement entre les diverses industries à l'étude dans la présente fiche d'information.

NOTES DE BAS DE PAGE ET RÉFÉRENCES

1 Pour obtenir plus d'information et voir une définition des variables, consulter *l'Enquête 2022 auprès des employeurs en environnement : portée, méthodologie et profil des répondants*.

2 Référence pour les groupes d'âge de 15 à 24 ans, de 55 ans et plus et les femmes. Statistique Canada. (30 novembre 2022). *Tableau 98-10-0448-01 Groupes d'industries selon la catégorie de travailleur incluant la permanence de l'emploi, la situation d'activité, l'âge et le genre : Canada, provinces et territoires, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement y compris les parties*. ION : https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=9810044801&request_locale=fr

3 Statistique Canada. (30 novembre 2022). *Tableau 98-10-0451-01 Situation d'activité selon le plus haut niveau de scolarité, l'identité autochtone, l'âge et le genre : Canada, provinces et territoires, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement y compris les parties*. ION : https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=9810045101&request_locale=fr

4 Statistique Canada. (30 novembre 2022). *Tableau 98-10-0435-01 Situation d'activité, selon la minorité visible, le plus haut niveau de scolarité, le principal domaine d'études (STIM et SACHES, général) et le statut d'immigrant : Canada, provinces et territoires, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement y compris les parties*. ION : https://www150.statcan.gc.ca/t1/tbl1/fr/tv.action?pid=9810043501&request_locale=fr

SERVICES DE CONSEILS EN ENVIRONNEMENT

Ce secteur emploie des effectifs multidisciplinaires composés d'experts environnementaux qui, généralement, aident d'autres organisations à gérer des contaminations environnementales, déterminent les problèmes, évaluent les risques et recommandent des solutions⁵.

82 EMPLOYEURS DOTÉS DE 3 150 TRAVAILLEURS DE L'ENVIRONNEMENT		12 % avaient entre 15 et 24 ans
15 % avaient 55 ans et +	40 % étaient des femmes	
5 % étaient de diverses identités de genre	5 % étaient autochtones	
1 % étaient des personnes handicapées	10 % étaient des membres d'une minorité visible	

SERVICES PROFESSIONNELS, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES (SAUF LES SERVICES DE CONSEILS)

Ce secteur comprend les établissements dont l'activité principale repose sur le capital humain, qui constitue de ce fait le principal facteur de production. Ceux-ci offrent les connaissances et les compétences de leurs employés, souvent dans le cadre d'affectations⁶.

Le secteur compte 457 917 établissements à l'échelle du Canada, dont 99 % ont été répertoriés comme des micro-organisations (1 à 4 employés, 74,1 %) et comme des petites entités (5 à 99 employés, 24,9 %)⁷.

Les perspectives du marché du travail d'ECO Canada prévoient que d'ici 2023, près de 200 000 scientifiques professionnels et travailleurs de services techniques seront employés par cette industrie partout au Canada.

144 EMPLOYEURS DOTÉS DE 16 160 TRAVAILLEURS DE L'ENVIRONNEMENT		5 % avaient entre 15 et 24 ans
12 % avaient 55 ans et +	39 % étaient des femmes	
2 % étaient de diverses identités de genre	4 % étaient autochtones	
2 % étaient des personnes handicapées	8 % étaient des membres d'une minorité visible	

NOTES DE BAS DE PAGE ET RÉFÉRENCES

⁵ Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2022 version 1.0. Statistique Canada. SCIAN 2022 Version 1.0 - 541 620 - Services de conseils en environnement - Classe canadienne (statcan.gc.ca)

⁶ Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2022 version 1.0. Statistique Canada. SCIAN 2022 Version 1.0 - 54 - Services professionnels, scientifiques et techniques - Secteur (statcan.gc.ca)

⁷ Services professionnels, scientifiques et techniques, code 54 du SCIAN (2021). Entreprises. Statistiques relatives à l'industrie canadienne. Services professionnels, scientifiques et techniques - 54 - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne - Innovation, Sciences et Développement économique Canada

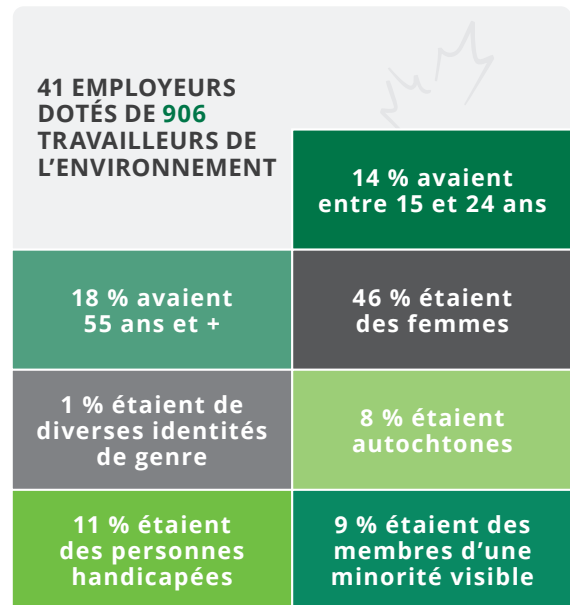
SERVICES ADMINISTRATIFS, SERVICES DE SOUTIEN, SERVICES DE GESTION DES DÉCHETS ET SERVICES D'ASSAINISSEMENT

Ce secteur comprend deux types distincts d'établissements⁸.

Le premier a pour activité principale le soutien des opérations quotidiennes d'autres organisations, et le second, la gestion des déchets. Le domaine des services administratifs et services de soutien se livre à des activités telles que l'embauche et le remplacement du personnel, ou encore la préparation de documents. Celui de la gestion des déchets s'occupe de l'assainissement de sites pollués et de l'élimination des déchets.

Le secteur compte 139 983 établissements à l'échelle du Canada, dont 96,8 % ont été répertoriés comme des micro-organisations (1 à 4 employés, 52,9 %) et des petites entités (5 à 99 employés, 43,9 %)⁹.

Les perspectives du marché du travail d'ECO Canada prévoient que d'ici 2023, plus de 32 100 travailleurs seront employés par l'industrie des services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement partout au Canada.

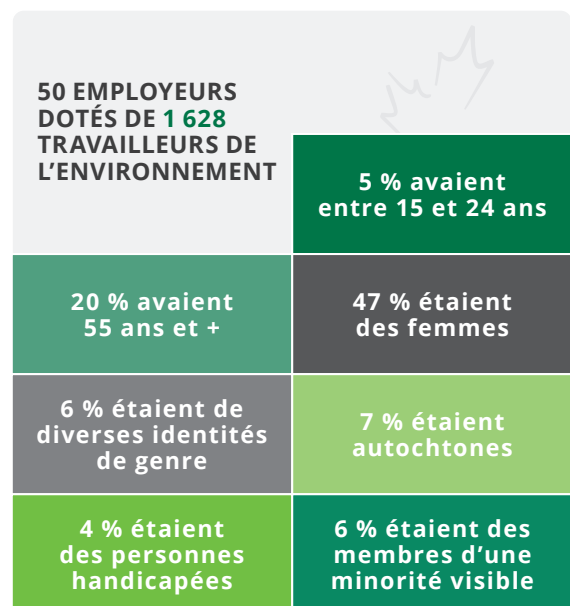


SERVICES D'ENSEIGNEMENT

Les établissements de ce sous-secteur axent leurs activités sur l'enseignement et la formation, dispensés dans des établissements universitaires spécialisés et techniques (collèges, universités et écoles polytechniques), dans une grande diversité de matières. L'enseignement ou la formation offerts à différents niveaux ne sont pas toujours définis de façon systématique¹⁰.

Le secteur compte 40 348 établissements à l'échelle du Canada, dont 93 % ont été répertoriés comme des micro-organisations (1 à 4 employés, 42,6 %) et des petites entités (5 à 99 employés, 50,4 %)¹¹.

Les perspectives du marché du travail d'ECO Canada prévoient que d'ici 2023, plus de 38 700 travailleurs seront employés par l'industrie des services d'enseignement partout au Canada.



NOTES DE BAS DE PAGE ET RÉFÉRENCES

⁸ *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2022 version 1.0. Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement.* Statistique Canada. SCIAN 2022 Version 1.0 - 56 - Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement - Secteur (statcan.gc.ca)

⁹ *Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement, code 56 du SCIAN (2021). Entreprises.* Statistiques relatives à l'industrie canadienne. Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement - 56 - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne - Innovation, Sciences et Développement économique Canada

¹⁰ *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2022 version 1.0. Services d'enseignement.* Statistique Canada. SCIAN 2022 Version 1.0 - 611 - Services d'enseignement - Sous-secteur (statcan.gc.ca)

¹¹ *Services d'enseignement, code 61 du SCIAN (2021). Entreprises.* Statistiques relatives à l'industrie canadienne. Services d'enseignement - 61 - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne - Innovation, Sciences et Développement économique Canada

FABRICATION

Les établissements de fabrication s'occupent principalement de la transformation de matières ou de substances en nouveaux produits par des procédés chimiques, mécaniques ou physiques. Les activités de ce secteur vont de la transformation des aliments à la fabrication des produits chimiques¹².

Le secteur compte 89 428 établissements à l'échelle du Canada, dont 93 % ont été répertoriés comme des micro-organisations (1 à 4 employés, 34,2 %) et des petites entités (5 à 99 employés, 58,8 %)¹³.

Les perspectives du marché du travail d'ECO Canada prévoient que d'ici 2023, plus de 83 600 travailleurs seront employés par l'industrie de la fabrication partout au Canada.

51 EMPLOYEURS
DOTÉS DE 2 899
TRAVAILLEURS DE
L'ENVIRONNEMENT

15 % avaient
entre 15 et 24 ans

5 % avaient
55 ans et +

46 % étaient
des femmes

1 % étaient de
diverses identités
de genre

12 % étaient
autochtones

9 % étaient
des personnes
handicapées

5 % étaient des
membres d'une
minorité visible

RESSOURCES NATURELLES

L'industrie des ressources naturelles combine les établissements du secteur de l'agriculture, de la foresterie, de la pêche et de la chasse et celui de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière et de l'extraction de pétrole et de gaz^{14,15}.

Le secteur de l'agriculture, de la foresterie, de la pêche et de la chasse compte 221 782 établissements à l'échelle du Canada, dont 99,3 % ont été répertoriés comme des micro-organisations (1 à 4 employés, 69,7 %) et des petites entités (5 à 99 employés, 29,6 %)¹⁶.

Le secteur de l'extraction minière, exploitation en carrière et extraction de pétrole et de gaz compte 18 573 établissements à l'échelle du Canada, dont 95,1 % ont été répertoriés comme des micro-organisations (1 à 4 employés, 57,3 %) et des petites entités (5 à 99 employés, 37,8 %)¹⁷.

Les perspectives du marché du travail d'ECO Canada prévoient que d'ici 2023, plus de 36 700 travailleurs seront employés par l'industrie des ressources naturelles partout au Canada.

72 EMPLOYEURS
DOTÉS DE 1 891
TRAVAILLEURS DE
L'ENVIRONNEMENT

11 % avaient
entre 15 et 24 ans

20 % avaient
55 ans et +

34 % étaient
des femmes

1 % étaient de
diverses identités
de genre

0,4 % étaient
autochtones

1 % étaient
des personnes
handicapées

7 % étaient des
membres d'une
minorité visible

NOTES DE BAS DE PAGE ET RÉFÉRENCES

¹² *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2022 version 1.0. Fabrication.* Statistique Canada. [SCIAN 2022 Version 1.0 - 31-33 - Fabrication - Secteur \(statcan.gc.ca\)](#)

¹³ *Fabrication, codes 31-33 du SCIAN (2020). Entreprises.* Statistiques relatives à l'industrie canadienne. *Fabrication - 31-33 - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne - Innovation, Sciences et Développement économique Canada*

¹⁴ *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2022 version 1.0. Agriculture, foresterie, pêche et chasse.* Statistique Canada. [SCIAN 2022 Version 1.0 - 11 - Agriculture, foresterie, pêche et chasse - Secteur \(statcan.gc.ca\)](#)

¹⁵ *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) Canada 2022 version 1.0. Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz.* Statistique Canada. [SCIAN 2022 Version 1.0 - 21 - Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz - Secteur \(statcan.gc.ca\)](#)

¹⁶ *Agriculture, foresterie, pêche et chasse, code 11 du SCIAN (2021). Entreprises.* Statistiques relatives à l'industrie canadienne. *Agriculture, foresterie, pêche et chasse - 11 - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne - Innovation, Sciences et Développement économique Canada*

¹⁷ *Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz, code 21 du SCIAN (2021). Entreprises.* Statistiques relatives à l'industrie canadienne. *Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz - 21 - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne - Innovation, Sciences et Développement économique Canada*

