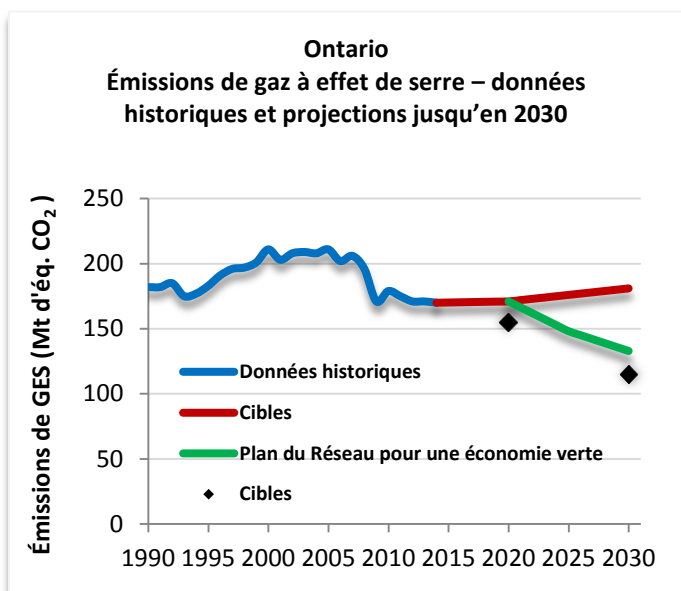


Un million d'emplois verts pour le Canada : 379 296 emplois verts en Ontario

La plate-forme du Réseau pour une économie verte : Feuille de route pour la création de 379 296 emplois en Ontario



Le Réseau pour une économie verte a calculé que l'Ontario pourrait créer un nombre d'emplois équivalant à 379 296 années-personnes sur cinq ans grâce à des investissements publics de 29,19 milliards de dollars dans l'efficacité énergétique et la conservation de l'énergie, les énergies renouvelables, ainsi que le transport en commun et les services ferroviaires à grande vitesse. En outre, des investissements publics ciblés dans ces trois secteurs prioritaires réduiront les émissions de gaz à effet de serre (GES) de la province dans une proportion pouvant atteindre 38,1 mégatonnes (Mt) par année. Cette diminution permettra à l'Ontario de devenir une économie sobre en carbone et l'aidera dans une grande mesure à atteindre les cibles de réduction des émissions de GES fixées pour 2020 et 2030, tout en créant des emplois et en renforçant les collectivités.

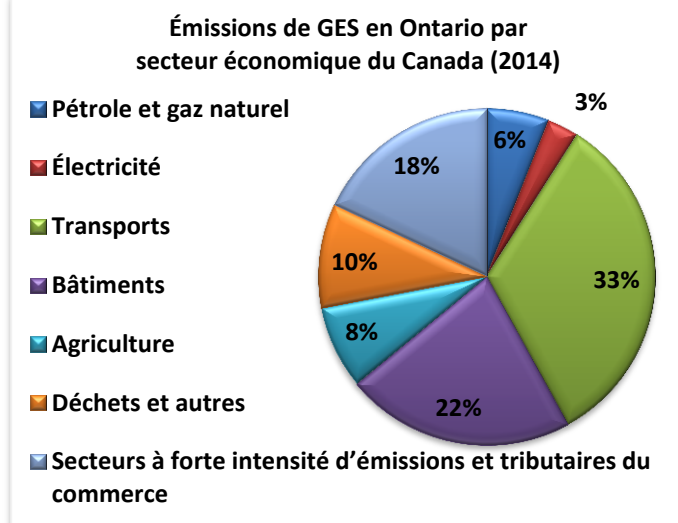
Émissions de GES

- L'Ontario a émis 170,2 Mt de GES en 2014, ce qui représente 23,2 % des émissions du pays;
- L'Ontario s'est engagé à faire en sorte que, par rapport à 1990, ses émissions de GES aient diminué de 15 % en 2020 et de 37 % en 2030;
- La province s'est aussi engagée à réduire ses émissions de GES de 80 % par rapport au niveau de 1990 d'ici à 2050.

Chômage

En 2016, l'Ontario a compté en moyenne 489 900 sans-emploi et a enregistré un taux de chômage moyen de 6,5 %.

En Ontario, ces dix dernières années, la proportion de personnes ayant un emploi a diminué et le pourcentage de travailleurs à faible revenu a augmenté. Comme solution à cette augmentation du nombre de travailleurs à faible revenu, à la stagnation de l'économie et au déclin du secteur manufacturier, le Réseau pour une économie verte propose des investissements publics ciblés afin de créer des emplois, de diminuer la pauvreté et d'améliorer le bien-être de l'ensemble de la population.



Sommaire des calculs pour l'Ontario

	Milliards de dollars investis sur 5 ans	Nombre d'années-personnes supplémentaires	Réduction des émissions de GES (Mt d'éq. CO ₂)
Énergies renouvelables (solaire, éolienne, géothermique)	6,47	82 872	4,5 - 7,7
Efficacité énergétique (rénovation des bâtiments)	10,26	149 796	11,0 - 19,0
Transport en commun (amélioration et expansion)	7,96	100 908	5,2 - 9,1
Services ferroviaires à grande vitesse	4,5	45 720	1,4 - 2,3
TOTAL - 5 ans	29,19	379 296	22,9 - 38,1

Un million d'emplois verts pour le Canada : 379 296 emplois verts en Ontario

Efficacité énergétique et conservation de l'énergie

Des investissements publics de 10,26 milliards de dollars sur cinq ans dans l'efficacité énergétique et la conservation de l'énergie entraîneraient la création d'un nombre d'emplois équivalent à 149 796 années-personnes et une réduction des émissions de GES pouvant atteindre 19 Mt par année.

- 22 % des émissions de GES de l'Ontario sont attribuables aux bâtiments;
- Plus de la moitié des logements de l'Ontario ont été construits avant 1980;
- Plus de 80 % des logements de la province nécessitent encore des travaux de rénovation visant à en améliorer l'efficacité énergétique.

Investir dans la rénovation des habitations et des autres bâtiments permettra d'économiser une grande quantité d'énergie, de réduire les émissions de GES et la pauvreté énergétique, et de créer des occasions d'apprentissage et des emplois.

Types d'emplois liés à l'efficacité énergétique et à la conservation de l'énergie

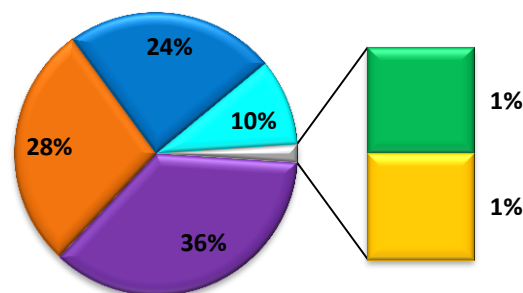
- | | | |
|---|---|--|
| • Architecte | • Travailleur, construction | • Travailleur, soutien administratif |
| • Chaudiériste | • Travailleur, services éducatifs et de santé | • Tuyaudier |
| • Charpentier/menuisier | • Ingénieur électricien | • Plombier |
| • Ingénieur civil de structures | • Électricien | • Couvreur |
| • Travailleur, services sociaux et communautaires | • Vérificateur de l'efficacité énergétique | • Travailleur, secteur des services |
| • Opérateur, engins de chantier | • Installateur, CVC | • Installateur/technicien, intempérisation |
| | • Technicien, CVC | |
| | • Travailleur, sidérurgie | |

La transition vers une économie axée sur les énergies renouvelables doit être équitable : elle doit respecter les droits des peuples autochtones, revitaliser les collectivités et protéger les travailleurs des secteurs à forte intensité carbonique pour qu'ils soient en mesure de soutenir leur famille.

Types d'emplois dans le secteur des énergies renouvelables

- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| • Chaudiériste | • Opérateur d'excavatrice | • Tuyaudier |
| • Travailleur, services sociaux et communautaires | • Opérateur, matériel lourd | • Plombier |
| • Travailleur, construction | • Travailleur, sidérurgie | • Travailleur, secteur des services |
| • Opérateur, équipement de forage | • Arpentier | • Scientifique |
| • Travailleur, services éducatifs et de santé | • Machiniste | • Tôlier |
| • Électricien | • Mécanicien | • Soudeur |
| • Ingénieur | • Travailleur, soutien administratif | |

Ontario
Puissance installée
(2015)



Énergies renouvelables

Le Réseau a calculé que des investissements publics de 6,47 milliards de dollars dans les énergies renouvelables permettraient la création d'un nombre d'emplois équivalent à 82 872 années-personnes sur cinq ans en Ontario, et ce, principalement dans les secteurs des énergies éolienne, solaire et de la biomasse. Ils se traduiraient aussi par une réduction des émissions de GES pouvant atteindre 7,7 Mt par année.

- Plus de 60 % de la puissance installée de l'Ontario provient de sources d'énergies non renouvelables;
- Parmi les provinces, l'Ontario arrive au second rang pour ce qui est du potentiel éolien au large des rives;
- Parmi les provinces, l'Ontario se classe au premier rang pour ce qui est du potentiel de centrales solaires et au deuxième rang pour ce qui est du potentiel de la biomasse.

Transport en commun et services ferroviaires à grande vitesse

En Ontario, des investissements publics de 12,46 milliards de dollars dans le transport en commun et les trains à grande vitesse entraîneront la création d'un nombre d'emplois équivalent à 146 629 années-personnes sur cinq ans, principalement dans les secteurs de la construction et de la fabrication. En outre, des investissements publics ciblés dans le transport en commun et les trains à grande vitesse réduiront les émissions de GES de 11,4 Mt, voire davantage au fil du temps.

Un million d'emplois verts pour le Canada : 379 296 emplois verts en Ontario

- En 2014, le secteur des transports était responsable du tiers des émissions de GES de l'Ontario;
- L'Ontario est la province où le temps de navettage est le plus long;
- Selon une étude commandée par le gouvernement fédéral, la réponse aux nouveaux besoins de déplacement coûterait 50 % de plus si elle était fondée sur l'automobile plutôt que sur le transport en commun;
- La mise sur pied de services ferroviaires à grande vitesse dans le corridor Québec-Windsor entraînerait une diminution de la congestion qui touche le transport de marchandises, une augmentation des emplois et une réduction des émissions de GES.

Les investissements ciblés dans le transport en commun permettront d'offrir des services plus complets et plus accessibles, et de rendre les tarifs plus abordables pour les familles à faible revenu. La mise en œuvre des mesures prioritaires dans le cadre d'une stratégie de transport en commun permettra de s'assurer que les collectivités et les personnes mal servies (y compris les femmes, les personnes de couleur, les jeunes, les étudiants, les Autochtones et les personnes ayant une limitation fonctionnelle) bénéficieront d'un meilleur accès aux loisirs et aux emplois découlant de la création de services ou de l'expansion des services existants dans le secteur du transport en commun.

Types d'emplois dans le secteur du transport en commun et des services ferroviaires à grande vitesse

- Technicien de l'automobile
- Chauffeur, autobus et autres véhicules de transport en commun
- Ingénieur civil
- Travailleur, services sociaux et communautaires
- Opérateur, engins de chantier
- Travailleur, construction
- Travailleur, services éducatifs et de santé
- Électricien
- Ingénieur industriel
- Machiniste
- Mécanicien
- Ingénieur en mécanique
- Ouvrier métallurgiste
- Travailleur, soutien administratif
- Poseur de rails
- Travailleur, secteur des services
- Planificateur en transports
- Urbaniste
- Soudeur

Le plan pour l'Ontario établit les bases de la lutte contre les changements climatiques tout en créant des emplois. Il fournit une stratégie destinée à mettre fin à la pauvreté et à l'inégalité. Les propositions qui y sont décrites vont non seulement venir en aide aux travailleurs déplacés provenant des industries polluantes, mais aussi créer des occasions pour les travailleurs des industries affectées par les incidences des changements climatiques, les sans-emploi, les travailleurs à faible revenu, les Autochtones, les communautés racialisées, les femmes, les jeunes, les membres du groupe des LGBTI et les personnes ayant une limitation fonctionnelle. Agissons dès maintenant pour concrétiser ce plan, pour redonner du travail à la population et pour procurer aux enfants l'avenir qu'ils méritent.

Pour obtenir des références et un complément d'information, consulter le site <http://greeneconomynet.ca/fr/>.