

Les forêts au Canada: Nos racines, notre avenir



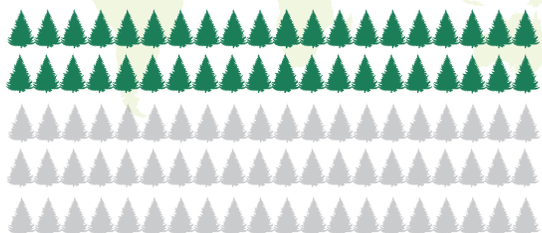
Le Conseil canadien des ministres des forêts (CCMF) procure un forum de discussion important aux gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux responsables des forêts leur permettant d'échanger des renseignements, de faire preuve de leadership et de promouvoir la prise de mesures pour des dossiers forestiers d'intérêt commun qui touchent le public canadien et la collectivité internationale.

Nos forêts aménagées de façon durable

Les forêts saines et abondantes du Canada jouent un rôle essentiel pour l'avenir de tous. Notre approche envers l'aménagement forestier durable, appuyée par des recherches scientifiques de pointe, démontre que nos forêts peuvent être une solution naturelle aux changements climatiques et qu'elles peuvent soutenir notre transition vers une société sobre en carbone.



Le Canada abrite 9 % des forêts de la planète, que représentent **40 % des forêts certifiées gérées de manière durable à l'échelle mondiale.**



Les forêts visées par les récoltes annuelles représentent moins **moins de 0,5 %** des zones forestières du Canada; bien moins que les zones touchées par les feux de forêt ou les ravageurs forestiers.



Près de **10 %** de toutes les forêts du Canada sont légalement protégées, en plus des **3 %** qui sont restreintes par d'autres contraintes.

De 2018 à 2022, le gouvernement fédéral a annoncé une enveloppe de



1,3 milliard \$

pour la création et l'amélioration des zones protégées.

Près de **94 % des forêts au Canada sont sur des terres publiques.**

Les lois, politiques et règlements au Canada garantissent que toutes les aires exploitées sur des terres publiques soient reboisées, soit par plantation ou par régénération naturelle.



Annuellement, environ

600 millions

nouveaux arbres sont plantés sur les terres publiques.

Avec près de 9 hectares/ personne, **le Canada possède le plus haut plus haut taux de zones forestières par personne dans le monde.**



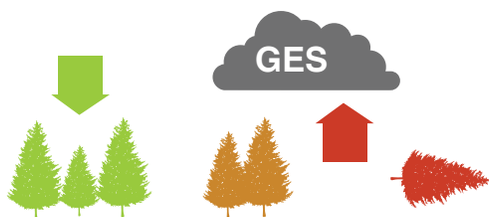
1/3

des Canadiens résident dans des zones forestières ou adjacentes à des forêts.

Nos solutions climatiques

Nos forêts et notre façon de les gérer jouent un rôle décisif en fournissant des solutions naturelles aux changements climatiques. Une approche intelligente dans la lutte contre les changements climatiques comporte une protection et une exploitation équilibrées, ainsi qu'une croissance saine des forêts abondantes et diversifiées du Canada.

Les forêts du Canada émettent et absorbent du dioxyde de carbone (CO₂) atmosphérique. Chaque année, selon les zones de perturbations naturelles, telles que les incendies de forêt, les épidémies d'insectes ou les déracinements par le vent, les forêts du Canada constitueront soit une source ou un puit de carbone.



La gestion forestière au Canada, tels que d'aménagement durable et de plantation d'arbres, ont le potentiel de séquestrer environ

8 millions de tonnes

de dioxyde de carbone (2021)

de l'atmosphère. Ce nombre prend en compte les émissions liées à la récolte des produits du bois.

Entre 2005 et 2020, l'utilisation de la bioénergie forestière a permis de réduire de **53 %** les émissions de gaz à effet de serre provenant des combustibles fossiles (émissions directes et indirectes) des installations de production de produits forestiers.



Bien que les incendies de forêt menacent la vie humaine et libèrent des gaz à effet de serre, ils jouent un rôle important et bénéfique dans la **santé des forêts, la régénération forestière et le cycle nutritif.**

Les arbres ont une seconde vie. Quand vous achetez des produits qui sont faits à partir de bois canadien, vous soutenez un avenir sobre en carbone en choisissant une matière première renouvelable qui continue de stocker le carbone.



Le secteur forestier au Canada stimule la bioéconomie. L'accroissement de l'innovation dans le secteur donne lieu à de nouveaux bioproduits renouvelables et durables, tels que la mousse de carbone, le bioplastique et l'huile de pyrolyse.

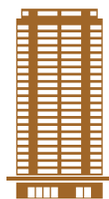
Grâce à des investissements et à de nouvelles politiques, le secteur des produits forestiers pourrait contribuer **à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 18 à 46 millions de tonnes de CO₂e** par an (par rapport aux émissions actuelles) d'ici 2050.

Notre Secteur forestier

Le Canada est un chef de file mondial dans l'utilisation durable du bois, que ce soit par une utilisation stratégique des produits du bois qui stocke le carbone et réduit les gaz à effet de serre ou par la mise en disponibilité de nouvelles sources d'énergie renouvelable pour notre société.



Une fois qu'un arbre est récupéré, sa seconde vie débute et les produits que nous créons à partir de celui-ci contribuent à un avenir sobre en carbone au Canada.



Remplacer les matériaux de construction non renouvelables à forte empreinte carbone par des produits de bois d'ingénierie structureaux.



Utiliser toutes les parties de l'arbre : les copeaux et la sciure de bois peuvent servir à la fabrication de panneaux, de produits de papier, de textiles, d'emballages, de granules de bois et plus encore.

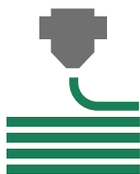


Contre l'utilisation de combustibles fossiles et leurs fortes émissions de gaz à effet de serre grâce à la biomasse forestière locale et aux résidus de fabrication.



Le secteur forestier au Canada procure des emplois directs à plus de

210 000 Canadiens,
soutenant environ 300 collectivités.



Une technologie novatrice permet d'utiliser des copeaux de bois en tant que **bioplastique léger et durable pour l'impression en 3D.**

L'industrie forestière a contribué à près de

33,4 milliards \$

au PIB du Canada en 2022.

De plus en plus de femmes se joignent à l'industrie. Il y a d'ailleurs plus de femmes que d'hommes diplômés de programmes en agroforesterie, ressources naturelles et/ou conservation.

