

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.

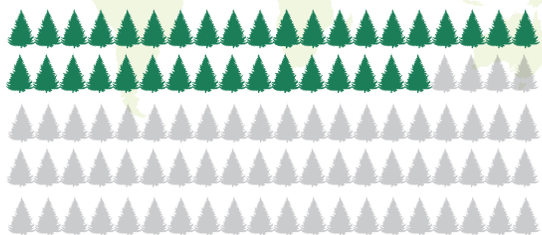


Nos forêts aménagées de façon durable

Les forêts saines et abondantes du Canada jouent un rôle essentiel dans l'avenir à tous. Notre approche envers l'aménagement forestier durable, appuyée par des recherches scientifiques de pointe, signifie 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 n'abrite que 9 % des forêts de la planète, cependant, il possède **36 % des forêts certifiées comme étant gérées de manière durable dans le monde entier.**



Les forêts visées par la récolte chaque année représentent moins d'un demi-pour cent des zones forestières du Canada; bien moins que les zones touchées par les feux de forêt ou les ravageurs forestiers.



Depuis 1990, les forêts dans les aires protégées ont **plus que doublé pour atteindre**

29.5 million hectares

En 2018, le gouvernement fédéral a annoncé

\$1.4 billion



pour établir et améliorer des aires 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, soit par régénération naturelle.



Annuellement, près de

600 millions

nouveaux arbres sont plantés sur les terres publiques.

Avec près de 10 ha/personne, **le Canada profite du plus haut ratio de zones forestières par personne dans le monde.**



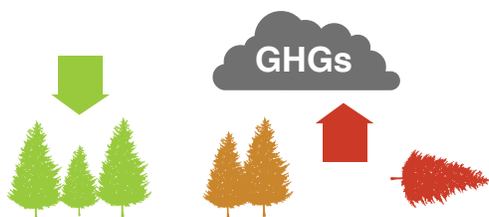
31%

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

Nos solutions climatiques

Nos forêts et notre façon de les gérer ont un rôle crucial à jouer 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 et les déracinements par le vent, les forêts du Canada constitueront soit une source ou un puits de carbone.



Les activités de gestion forestière au Canada, telles que l'exploitation, la plantation d'arbres et l'accroissement de la productivité des forêts, retirent

20 million tonnes

de dioxyde de carbone (2017) de l'atmosphère. Ce nombre prend en compte les émissions liées à la récolte des produits du bois.

L'industrie forestière a réduit ses émissions annuelles de gaz à effet de serre de **38 %**.



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 du 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.

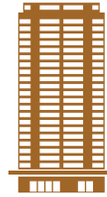
Une utilisation accrue des produits du bois, l'aménagement forestier durable et le boisement de nouvelles zones forestières pourraient **diminuer les émissions de 50 millions de tonnes** annuellement d'ici 2050.

Notre Secteur forestier

Le Canada est un chef de file mondial dans l'utilisation du bois, que ce soit pour une utilisation stratégique des produits du bois qui stocke le carbone et compense les gaz à effet de serre ou pour 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 ces arbres contribuent à un avenir sobre en carbone au Canada.



Remplacer les matériaux de construction non renouvelables à intensité carbonique par des produits de bois d'ingénierie structuraux.



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 l'émission 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.

85 % de la bioénergie du Canada, dont les carburants, provient de la biomasse forestière.



La biomasse constitue **la seconde plus importante source d'énergie renouvelable** après l'hydroélectricité.



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 contribue près de

\$28 milliards \$\$\$
à l'économie du Canada.

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 lien avec l'agriculture, les ressources naturelles et la conservation.

