



LA FORESTERIE DURABLE : L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS

Faits saillants et statistiques sur les forêts et le secteur forestier du Canada



Le Canada compte **9 %** des forêts mondiales.



Environ **270 millions d'hectares**, soit 78 %, des forêts canadiennes se trouvent dans la zone boréale.



Les forêts couvrent **38 %** de la superficie terrestre du Canada.

Avec **347 millions d'hectares de forêts**, le Canada est le 3^e pays le plus boisé au monde.

Les forêts du Canada sont importantes pour les Canadiens, l'économie et l'environnement



En 2018, le secteur forestier employait directement **204 555 personnes**.



En 2019, le secteur forestier canadien contribuait **23,7 milliards de dollars** au PIB nominal du Canada.



Selon le dernier recensement (2016), plus de **70 %** des Autochtones du Canada vivent en forêt ou à proximité.



Les milieux humides boréaux du Canada représentent près de **20 %** des milieux humides du monde.



Les forêts du Canada sont aménagées de manière durable pour les générations à venir

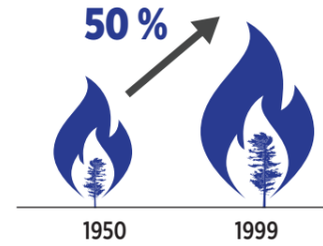
200 millions d'hectares de forêts au Canada font l'objet d'un plan d'aménagement forestier à long terme (2016).

Le Canada comprend **168 millions d'hectares** de forêts certifiées conformément aux normes établies par de tierces parties en matière d'aménagement durable des forêts (2019).

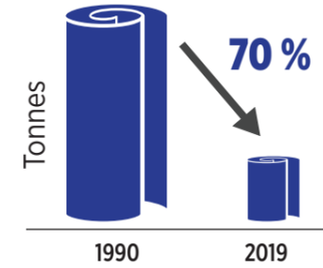
77 % des terres forestières de la Couronne aménagées au Canada sont certifiées conformément aux normes établies par de tierces parties en matière d'aménagement durable des forêts.

Selon la loi, toutes les terres publiques ouvertes à la récolte commerciale du bois doivent être régénérées.

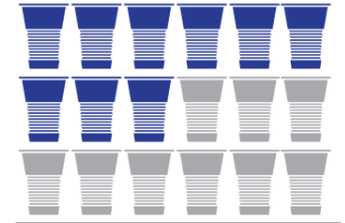
Les forêts et le secteur forestier du Canada évoluent



Entre 1950 et 1999, la superficie ayant brûlé annuellement dans la zone boréale d'Amérique du Nord a plus que **doublé**.



Au Canada, la production de papier journal a **diminué de 70 %**, passant de 9 millions de tonnes en 1990 à 2,7 millions de tonnes en 2019, en raison de la concurrence mondiale accrue d'autres producteurs à faibles coûts et de l'augmentation des médias numériques.



Les bioproduits de pointe devraient représenter **50 %** des produits de consommation d'ici 2050.

Le secteur forestier du Canada s'adapte aux changements

	Superficie (ha)	Pourcentage de la superficie forestière (%)
Superficie touchée par les insectes (2018)	16 391 000	4,7 %
Superficie brûlée (2019)	1 843 000	0,5 %
Superficie exploitée (2019)	748 000	0,2 %
Superficie déboisée (2019)	34 000	0,01 %



Nouvelles technologies : en 2025, le Canada lancera GardeFeu, un satellite conçu spécialement pour surveiller les feux de forêt.



Nouvelles stratégies d'aménagement : les forestiers commencent à replanter les sites récoltés avec des arbres mieux adaptés aux conditions climatiques futures.

Le secteur forestier canadien soutient la transition vers l'atteinte de la cible zéro émission nette



Nouvelles techniques : le bois massif est un matériau de construction novateur, durable et à faibles émissions de carbone, qui permet la construction de bâtiments plus hauts et plus grands.



Nouveaux produits : la biomasse forestière est raffinée pour obtenir des biomatériaux et des produits biochimiques de pointe destinés à des utilisations en lien avec les soins de santé, les produits pharmaceutiques, les aliments et les emballages. Il peut s'agir de la chimise en rayonne que vous portez, du contenant compostable pour vos plats à emporter ou de l'un des ingrédients de votre crème glacée.



Nouvelles énergies : la biomasse forestière constitue la deuxième source d'énergie renouvelable en importance après l'hydroélectricité, fournissant à la fois de la chaleur et de l'électricité à l'industrie et aux communautés (2017).