



AMÉNAGEMENT FORESTIER DURABLE

Quand le Canada coupera-t-il son dernier arbre?

Jamais.

Les forêts du Canada font l'objet d'une gestion attentive, non seulement pour assurer la pérennité de cette ressource renouvelable, mais aussi pour assurer les avantages socio-

économiques et environnementaux aux générations à venir. En fait, des études confirment que le Canada s'est doté des politiques de gestion de la forêt les plus strictes au monde.



Le Canada compte

348 millions d'hectares de forêt

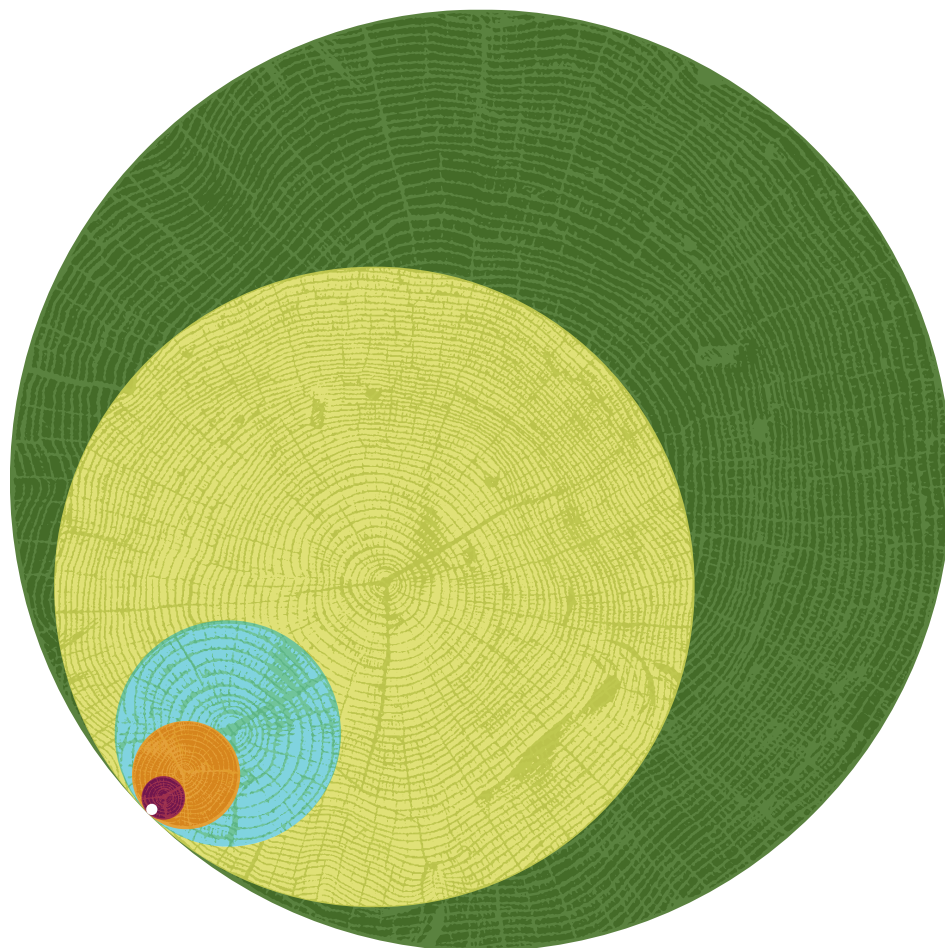
161 millions d'hectares de forêt **certifiés de façon indépendante comme étant aménagés de façon durable** (2014)

20,1 millions d'hectares de forêt **ravagés par les insectes** (2013)

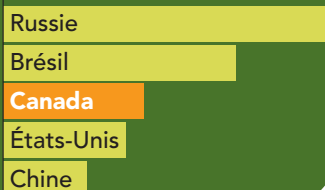
4,6 millions d'hectares de forêt **dévastés par des feux de forêt** (2014)

0,74 million d'hectares de forêt **récoltés** (2013)

0,05 million d'hectares de forêt **déboisés** (2013)



Le Canada possède la troisième plus grande superficie de forêt au monde.



Et 43 % des forêts certifiées au monde.

La certification par des tiers donne l'assurance qu'une société forestière fonctionne en conformité avec les normes mondialement reconnues d'un aménagement forestier durable.

Chaque année, feux et insectes perturbent beaucoup de forêts canadiennes.

Les feux, les insectes, les maladies et d'autres perturbations naturelles se produisent dans les forêts du Canada depuis des millénaires et façonnent la diversité végétale et animale. En fait, la plupart des forêts du Canada se sont régénérées à partir de semis au cours des 200 dernières années.

L'impact de la récolte est bien plus faible.

100 % des forêts exploitées au Canada sur des terres publiques doivent être régénérées avec succès.

Et le déboisement, c'est encore plus faible.

Le déboisement est le défrichage des forêts en vue de nouvelles utilisations non forestières du territoire.

Moins de 0,02 % des forêts canadiennes sont déboisées chaque année.