

LA FORÊT BORÉALE DU CANADA

Un trésor mondial assiégé

Légende

- Villes
- Frontières provinciales
- ▬ Limite sud de la forêt boréale
- Autres pays
- Lacs et rivières
- Glaciers
- Écozone de la prairie
- Couverture forestière inférieure à 10 % à l'intérieur de territoires forestiers intacts
- Territoires au nord de la limite des arbres
- Territoires intacts des écozones forestières du nord
- Territoires intacts des écozones forestières du sud
- Forêts détériorées sans aires boisées intactes importantes
- Zone forestière commerciale, développée ou qui risque d'être développée (n'inclut pas les villes ni les aires protégées à l'intérieur de ces limites)

Formant une couronne autour de la région arctique de la Terre et traversant la Russie, le Canada et les autres pays du Grand Nord, la forêt boréale constitue l'écosystème le plus vaste au monde. Ce trésor nordique est composé d'un mélange unique de conifères et d'arbres à feuilles caduques, de riches milieux humides, de rivières torrentielles et de lacs calmes et transparents.

La forêt boréale du Canada représente une des dernières grandes extensions de forêt ancienne au monde et est l'habitat d'une grande diversité faunique: le loup commun, le grizzly, l'ours noir, le caribou, le carcajou et des centaines

d'autres espèces. Mais malheureusement, comme l'a reconnu le Sénat canadien à la fin des années 90, cette forêt et la faune qu'elle abrite sont assiégées. La coupe à blanc industrielle et d'autres formes de développement morcellent rapidement cet écosystème vulnérable.

Presque 80 pourcent des forêts vierges de la planète ont déjà été endommagées ou complètement détruites et 76 pays ont perdu toute leur couverture forestière originale. Pour empêcher que cette destruction ne s'étende à la forêt boréale et pour conserver ce magnifique écosystème, il faut agir dès maintenant.



Bruce Petersen

COUPES À BLANC MASSIVES: Plus de 90 pourcent des arbres coupés dans la forêt boréale le sont par la coupe à blanc industrielle à grande échelle. Cette pratique forestière non durable aux plans écologique et économique a des effets profonds sur la santé de la forêt et les espèces qui en dépendent. Certaines coupes à blanc s'étendent sur plus de 10 000 hectares, soit 17 000 terrains de football. Une menace imminente pèse sur cet écosystème alors que plusieurs gouvernements provinciaux ont déjà donné plus de la moitié de la forêt boréale aux compagnies forestières.



J.D. Taylor

DISPARITION DE LA FAUNE: La vaste forêt boréale est l'habitat de 30 pourcent des oiseaux chanteurs migrateurs et de 40 pourcent de la sauvagine d'Amérique du Nord ainsi que des symboles du Grand Nord que sont le caribou des forêts, le loup, le carcajou, l'aigle et l'ours noir. Pas moins de 431 espèces sont menacées de disparition au Canada en raison de la perte de leur habitat au profit du développement industriel comme l'exploitation forestière, pétrolière, gazière et hydroélectrique.



Alexey Yaroshenko/Greenpeace

L'EXPANSION INDUSTRIELLE ET L'IMPACT SUR LE CLIMAT MONDIAL: Si la coupe à blanc industrielle constitue une menace importante pour la forêt boréale, d'autres activités industrielles – les projets pétroliers, gaziers et hydroélectriques, les mines et l'agriculture extensive – fragmentent aussi ce fragile écosystème. La perte de couverture forestière a pour effet d'exacerber les changements climatiques. La forêt boréale intacte du Canada est un des puits de carbone les plus importants au monde. Comme tel, ce "poumon de la planète" joue un rôle extrêmement important pour atténuer les effets des changements climatiques. Pour combattre les changements climatiques, le Canada pourrait conserver dans leur état intact actuel les grandes étendues restantes de la forêt boréale, une mesure qui aurait pour effet de maintenir le niveau d'absorption de carbone et d'éviter la libération du carbone déjà stocké.



Bruce Petersen

AMÉNAGEMENT TERRITORIAL INADÉQUAT: De nombreux gouvernements provinciaux canadiens se préparent à donner la forêt boréale en cadeau aux compagnies forestières en délivrant des permis qui leur permettront de couper à blanc les portions intactes restantes. Ces décisions prises sans une véritable participation des Premières Nations et du grand public ne sont pas basées sur une analyse scientifique crédible et le principe de précaution.



Will Braun

MENACES PESANT SUR LES PEUPLES AUTOCHTONES: Quarante pourcent des peuples autochtones au Canada vivent en forêt. Ces communautés ont toujours compté sur la forêt pour l'alimentation, les plantes médicinales, l'hébergement, les loisirs et le commerce. Cependant, la forêt boréale est exploitée sans une véritable participation ou reconnaissance des Premières Nations. Très peu de peuples autochtones, notamment les Cree Pimicikamak du Manitoba, obtiennent des avantages économiques directs des activités industrielles locales.

PATRIMOINE: L'HEURE EST VENUE POUR LA FORÊT BORÉALE: Si nous ne protégeons pas la forêt boréale dès maintenant, il sera bientôt trop tard. Avant de mettre en oeuvre de nouveaux projets industriels dans les zones les plus menacées de la forêt boréale, il faut développer des approches permettant de concilier le développement social et économique et les besoins de conservation de la région. Ainsi, il faut que les gouvernements et les milieux d'affaires adoptent un moratoire temporaire sur les projets de développement jusqu'à ce que soit complété un plan d'aménagement crédible axé sur la conservation.

En adoptant un plan d'aménagement inclusif et ouvert, nous pourrions faire primer la protection de la forêt boréale et tenir compte des valeurs des Premières Nations, de la faune, de l'habitat et des changements climatiques face aux intérêts de l'entreprise privée. Il faudrait faire conformer l'ensemble des activités forestières au Canada aux normes de certification écologique et sociale durables. A l'heure actuelle, Greenpeace, ForestEthics, Natural Resources Defense Council, L'Action boréale et la Fondation David Suzuki ne reconnaissent qu'un seul système de certification forestière: celui du Forest Stewardship Council.

La forêt boréale constitue un territoire unique à conserver. Mais il ne reste plus beaucoup de temps. Pour obtenir plus d'informations sur ce que vous pouvez faire pour aider à protéger cet extraordinaire écosystème, communiquez avec un des groupes ci-dessus.

Nous remercions l'appui généreux de:

Couches de données fournies par:

