

La forêt boréale canadienne est vitale à la faune avienne de l'Amérique du Nord

En Amérique du Nord, la survie d'un oiseau sur trois dépend directement de la forêt boréale canadienne.

Une nouvelle analyse démontre que le sort d'une bonne partie de la faune avienne du continent est intimement lié à ce que réserve l'avenir à ce vaste territoire nordique, un avenir qui arrive maintenant à un carrefour. Les preuves sont présentées dans le rapport intitulé *The Importance of Canada's Boreal Forest to Landbirds* du biologiste Peter Blancher d'Études d'oiseaux Canada. L'étude repose sur une compilation sans précédent de données de recensements d'oiseaux partout au Canada et aux États-Unis et a été rendue publique dans le cadre de la Journée internationale des oiseaux migrateurs.

La forêt boréale canadienne abrite jusqu'à cinq milliards de parulines, d'akalats, de pinsons, de faucons, de pic-bois et d'autres oiseaux terrestres d'Amérique du Nord. Quelque 200 espèces habitent habituellement la région tandis que plus de la moitié des populations mondiales de quelque 40 espèces font de la forêt boréale canadienne leur aire de reproduction. L'ampleur de ces chiffres traduit

le rôle crucial que joue la région boréale du Canada dans l'abondance et la biodiversité de la faune avienne nord-américaine. De plus, ces chiffres laissent clairement entendre que les choix que nous faisons aujourd'hui en matière de gestion de la forêt boréale auront des répercussions pendant bien des années, depuis le Labrador jusqu'en Louisiane, en fait d'un bout à l'autre des États-Unis et du Canada.

La publication de *The Importance of Canada's Boreal Forest to Landbirds* révèle que, pour la première fois, des scientifiques évaluent la dépendance à grande échelle des oiseaux terrestres nord-américains de la forêt boréale.

L'étude démontre sans équivoque que des populations entières de plusieurs oiseaux qui dépendent de la forêt boréale souffrent actuellement. Par exemple, nombre de parulines à gorge grise, de quiscales rouilleux et de parulines du Canada – qui font de la forêt boréale leur aire de reproduction – sont morts au cours des récentes années. Des recherches plus poussées devront être menées pour établir les raisons qui expliquent le déclin de ces populations.

Paruline à croupion jaune

Photo : John Kormendy

Bruant à couronne blanche

Photo : John Kormendy



Paruline jaune
Photo : John Kormendy

Regardez dans le ciel.



Garrot à oeil d'or
Photo : Ducks Unlimited



Cardinal à poitrine rose (m)
Photo : John Kormendy



Petit garot
Photo : Ducks Unlimited



Paruline à flancs marron
Photo : John Kormendy

Regardez dans le ciel. Jusqu'à trois milliards d'oiseaux migrent vers la forêt boréale canadienne chaque printemps. Plus de 90 pour cent des oiseaux qui font leur nid dans la forêt boréale empruntent la route du sud à l'automne, et ceux qui survivent l'hiver font le trajet inverse au printemps. Le nombre d'oiseaux migrateurs en provenance du sud des États-Unis suggère qu'un tiers des oiseaux migrateurs du printemps dans la région se dirigent vers la forêt boréale.

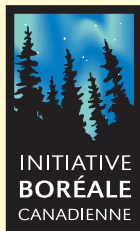
La faune avienne de la forêt boréale regorge d'espèces différentes. La forêt boréale canadienne est caractérisée par une diversité d'oiseaux surprenante compte tenu de sa latitude nordique. Avec près de 200 espèces d'oiseaux terrestres réparties dans 35 familles, la faune avienne de la forêt boréale est plus diversifiée que celle des territoires contigus plus au sud.

Les États-Unis représentent la seconde demeure des oiseaux de la forêt boréale. La plupart des oiseaux qui font leur nid dans la forêt boréale passent au moins une partie de leur année aux États-Unis. Pendant les mois d'hiver, ce pays accueille plus de un milliard d'oiseaux terrestres de la forêt boréale dont des bruants à gorge blanche, des juncos ardoisés et des grives solitaires.

Les parulines dépendent de la forêt boréale. De tous les oiseaux, ce sont probablement les petites parulines aux couleurs vives que les observateurs d'oiseaux apprécient le plus. Près des trois quarts des parulines du Canada habitent sa forêt boréale. Les parulines à couronne rousse, les parulines obscures, les parulines à gorge grise et plusieurs autres types de parulines se reproduisent quasi exclusivement dans la forêt boréale vierge du Canada.

L'Initiative boréale canadienne et la Boreal Songbird Initiative

The Importance of Canada's Boreal Forest to Landbirds, rapport préparé par le biologiste Peter Blancher d'Études d'oiseaux Canada, a été commandé conjointement par l'Initiative boréale canadienne et la Boreal Songbird Initiative aux États-Unis.



L'Initiative boréale canadienne (IBC) travaille de concert avec un vaste réseau d'organisations de conservation, de premières nations, d'industries et d'autres parties intéressées pour établir des liens entre les activités scientifiques, d'orientation et de conservation qui se déroulent dans la forêt boréale canadienne. L'objectif à long terme de l'IBC est de préserver indéfiniment l'équilibre naturel de la forêt boréale canadienne en mettant en place un grand réseau interconnecté d'aires et de terres

protégées, en mettant en application des pratiques de développement durable à la fine pointe sur le reste du territoire ainsi qu'en faisant participer et en habitant les communautés locales et les premières nations aux décisions touchant la gestion du territoire.



La Boreal Songbird Initiative (BSI) est un nouveau projet d'éducation des observateurs d'oiseaux et des naturalistes partout aux États-Unis sur l'importance de la forêt boréale pour les oiseaux migrateurs. La BSI s'insère dans un réseau naissant d'organisations américaines – incluant l'American Bird Conservancy, Ducks Unlimited, la National Wildlife Federation et la Natural Resources Defense Council – qui travaillent pour sensibiliser le public à la forêt boréale et appuyer les efforts du Canada et de l'Alaska pour la préserver.



Photo : Ducks Unlimited

La forêt boréale canadienne est un des principaux écosystèmes forestiers intacts encore en existence dans le monde et abrite quelques-unes de nos dernières grandes aires de nature sauvage.



Paruline noire et blanche
Photo : John Kormendy

Le sifflement languissant et solitaire du bruant à gorge blanche risque-t-il de s'éteindre?

Le bruant à gorge blanche est l'un des oiseaux que l'on trouve en plus grand nombre dans la forêt boréale canadienne pendant l'été. Ces oiseaux dépendent presque exclusivement de la forêt boréale pour se reproduire, et ils sont plus de 100 millions à y faire leur nid annuellement. Les Américains aussi connaissent bien les bruants, car ces derniers s'arrêtent fréquemment aux mangeoires de nos voisins du sud après leur migration pour l'hiver.

Toutefois, en été, aucun autre oiseau chanteur n'est plus étroitement associé avec l'étendue paisible des régions boisées éloignées de la forêt boréale canadienne. Le chant lent et clair du bruant à gorge blanche, qui peut être entendu près des lacs calmes et en plein cœur des forêts sauvages, est presque devenu l'hymne de ce milieu sauvage vierge. Le bruant chante Canada, Canada, Canada de sa voix pure et douce.

Toutefois, des études indiquent que la population canadienne de bruants à gorge blanche est en déclin. Les données de sondages d'oiseaux reproducteurs présentées dans *The Importance of Canada's Boreal Forest to Landbirds* indiquent une réduction considérable du nombre de bruants à gorge blanche, réduction qui se chiffre à près de un pour cent par année. Aucune cause unique n'a encore été établie.

Cependant, tandis que nous nous engageons dans le processus d'établir les priorités pour la gestion de la forêt boréale, la situation précaire du bruant devrait nous porter à réfléchir. Le chant nostalgique du bruant à gorge blanche partage peut-être des cordes avec la mélodie d'avertissement du serin des Canaries.



Paruline du Canada
Photo : John Kormendy



Bruant à gorge blanche
Photo : Kevin Hannah



Harle huppé
Photo : Ducks Unlimited

Plusieurs canards, oies et oiseaux de rivage d'Amérique du Nord font également leur nid dans la forêt boréale canadienne. Plus de 40 pour cent des sauvagines d'Amérique du Nord utilisent la forêt boréale du Canada et de l'Alaska et, dans le cas de 35 espèces d'oiseaux aquatiques, la région boréale représente plus de la moitié de leurs aires de reproduction. Ainsi l'avenir d'oiseaux bien aimés tels que le plongeur huard dépendra-t-il des mesures que nous prendrons pour protéger les lacs et les régions boisées de la forêt boréale.

La forêt boréale canadienne est un des principaux écosystèmes forestiers intacts encore en existence dans le monde et abrite quelques-unes de nos dernières grandes aires de nature sauvage. Ses régions boisées et ses zones humides éloignées de même que ses milliers de lacs d'eau claire et de rivières fraîches couvrent plus de un milliard d'acres et traversent presque toutes les provinces et tous les territoires du Canada. Cette forêt possède de nombreuses merveilles écologiques dont certaines des populations mondiales les plus nombreuses de caribous des forêts, de loups et d'ours. Elle abrite l'une des principales réserves mondiales de précieuse eau douce à l'état liquide. Le carbone stocké dans ses vastes zones humides joue un rôle important dans la régularisation climatique. Une grande partie de la forêt boréale du Canada demeure à ce jour non développée, contrairement à la majorité de la surface de la planète.



Plongeur huard
Photo : Ducks Unlimited



Paruline à gorge noire
Photo: John Kormendy

Quoi de plus yankee qu'une paruline à gorge grise?

Qui ne ressentirait pas une certaine fierté américaine à la vue d'une paruline obscure, d'un viréo de Philadelphie, d'une paruline à joues grises ou d'une paruline tigrée? En fait, presque tous ces oiseaux ont été conçus et sont nés dans la forêt boréale du Canada. Ils ne font que passer par les États-Unis pendant leur migration.

Pourcentage de la population mondiale qui fait son nid dans la forêt boréale canadienne

Paruline obscure	97 %
Paruline à gorge grise	92 %
Viréo de Philadelphie	86 %
Paruline tigrée	83 %
Paruline à joues grises	63 %

© Mai 2003, Initiative boréale canadienne et Boreal Songbird Initiative



Viréo de Philadelphie
Photo: John Kormendy

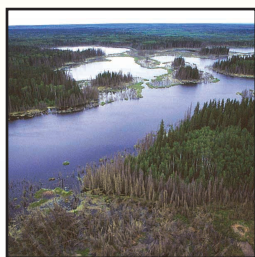


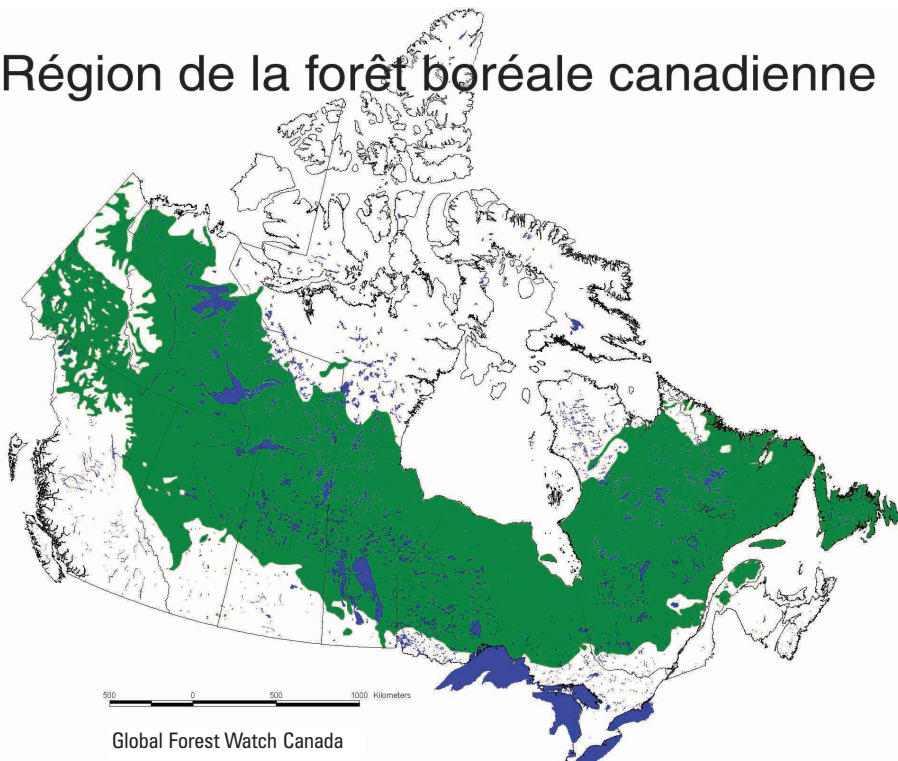
Photo: Ducks Unlimited



Paruline tigrée
Photo: John Kormendy

La forêt boréale du Canada nous offre la possibilité inégalée de préserver l'un des trésors de nature vierge les plus importants de la Terre... à la condition que nous agissions immédiatement.

Région de la forêt boréale canadienne



La forêt boréale du Canada nous offre la possibilité inégalée de préserver l'un des trésors de nature vierge les plus importants de la Terre... à la condition que nous agissions immédiatement. Actuellement, des régions boréales dans presque chaque province et territoire sont en voie d'être aménagées, et les décisions qui seront prises au cours des trois à cinq prochaines années auront une influence déterminante sur le sort des forêts encore intactes. L'avenir semble en effet prometteur pour l'exploitation forestière, les activités d'exploration pétrolière et gazière, les mines, l'hydroélectricité et même l'agriculture dans les bois sauvages de la forêt boréale du Canada. Le développement industriel a déjà été autorisé sur près d'un tiers du territoire qu'occupe la forêt boréale canadienne, et ce, en bonne partie depuis 1990.

Nous pouvons sauver la forêt boréale canadienne si nous agissons maintenant pour mettre en place un grand réseau interconnecté d'aires et de terres protégées, et si nous mettons en application des pratiques de développement durable à la fine pointe sur le reste du territoire.

Pour connaître ce que réserve l'avenir pour la forêt boréale du Canada et les oiseaux qui y dépendent pour survivre, lisez le rapport *The Importance of Canada's Boreal Forest to Landbirds* et visitez les sites Web de l'Initiative boréale canadienne (www.borealcanada.ca) et de Boreal Songbird Initiative (www.borealbirds.org).

BOREAL SONGBIRD INITIATIVE



1823 Warren Ave. N.
Seattle, WA. 98109
Tél. : (206) 352-8046
Marilynheiman@attbi.com
www.borealbirds.org



249, rue McLeod
Ottawa, ON K2P 1A1
Tél. : (613) 230-4739
Télé. : (613) 230-9685
www.borealcanada.ca



Imprimé sur Domtar Sandpiper®;
contenant 100% de fibre recyclée postconsommation