



## SERVICES RENDUS

La forêt boréale comporte des milieux où la végétation est à des stades de développement variés, ce qui lui apporte une grande diversité d'espèces animales et végétales. Son sol est un filtre naturel capable d'absorber de grandes quantités d'eau et d'en réguler le flux selon les saisons. Il limite ainsi les inondations et les sécheresses.

## EN PLUS

### UNE FORêt QUI NOUS SERT

La forêt boréale est source d'activités économiques à travers, notamment, l'exploitation forestière qui sert à produire le bois d'œuvre, le papier journal et la pâte de bois, ses rivières, qui ont un grand potentiel hydroélectrique, et ses produits cultivables comme le bleuet. Elle a également une grande importance culturelle pour les peuples autochtones et permet une multitude de loisirs de plein air.



## ÉCOSYSTÈME FORESTIER

# LA FORET BORÉALE

La forêt boréale est l'écosystème forestier le plus répandu sur le territoire québécois. Principalement composée de conifères comme les épinettes blanches et noires et le sapin baumier, elle est l'habitat de nombreuses espèces végétales et animales tel que le caribou forestier. Elle s'étend également aux autres provinces du Canada jusqu'à en recouvrir 270 millions d'hectares.



GUEPE

- 1 Forêts composées d'arbres résistants au froid
- 2 Comportant des milliers de lacs, de rivières et de terres humides de nombreuses régions non boisées

## ESPÈCES BORÉALES



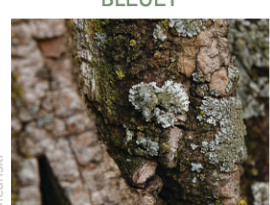
Denali National Park



Paul VanDerWerf



Hal Trachtenberg



Bicanski

LIÈVRE D'AMÉRIQUE

BLEUET

JASEUR BORÉAL

MOUSSES ET LICHENS

## LE SAVIEZ-VOUS?

Les feux de forêt sont une perturbation naturelle de la forêt boréale à condition qu'ils soient en quantité raisonnable et pas trop tôt dans la saison. Le pin gris a besoin de la chaleur du feu pour que ses cônes puissent s'ouvrir et ses graines se disperser. Les cendres forment le meilleur sol pour le développement de cette nouvelle génération.