

1.500 scientifiques demandent la protection de la forêt boréale canadienne

Quelque 1.500 scientifiques ont lancé lundi un appel en faveur de la protection de la forêt boréale canadienne, l'un des derniers "boucliers", selon eux, contre le réchauffement climatique.

Dans une lettre publiée à Ottawa, ces scientifiques venant d'une cinquantaine de pays recommandent de préserver au minimum la moitié de la forêt boréale du Canada, qui s'étend sur quelque 560 millions d'hectares.

Ils demandent la constitution d'aires protégées et que les autorités ne permettent qu'un "aménagement soigneusement encadré" du reste de la forêt.

Cette forêt constitue "le puits de carbone terrestre le plus vaste du monde", font-ils valoir, notant qu'à elle seule elle stocke 186 milliards de tonnes de carbone, ce qui équivaut à plus de 27 années des émissions mondiales de dioxyde de carbone provenant de la consommation de combustibles fossiles.

"La forêt boréale emmagasine de grandes quantités de carbone et elle agit comme un bouclier protecteur contre le réchauffement planétaire en plus d'offrir un habitat vital à d'innombrables espèces d'oiseaux, de poissons et de faune", selon Terry Root, professeur à l'Université Stanford et auteur de plusieurs rapports en tant que membre du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

Les scientifiques soulignent que la forêt boréale canadienne constitue l'un des derniers écosystèmes forestiers et systèmes écologiques humides encore intacts sur la planète et déplorent qu'à peine 10% de sa superficie soient protégés.

Selon eux, la forêt est soumise à une pression croissante provenant de l'exploitation de ses ressources forestières et pétrolières.