

Document d'information : Projet de conservation Terres boréales

Localisation

Les terres visées par ce projet se trouvent au cœur de la forêt boréale du nord de l'Ontario, au sud-ouest de la communauté de Hearst, soit à environ 900 kilomètres au nord de Toronto. Elles se situent à l'intérieur des limites du Traité no 9 (Traité de la baie James), qui est à la fois le territoire traditionnel et actuel de nombreuses nations et communautés autochtones.

Le projet Terres boréales se trouve au sein de la Grande ceinture d'argile, une vaste bande de terres fertiles créée par l'assèchement d'un ancien lac glaciaire, bordée de roches du Bouclier canadien et de marais.

Le nord de l'Ontario est majoritairement composé de terres publiques. Le projet Terres boréales représente donc une rare occasion de mener des efforts de conservation au sein d'un vaste territoire privé.

Terres boréales en bref	
Coût	46 millions \$*
Superficie	1 450 kilomètres carrés (deux fois la taille de Toronto)
Habitats	Forêt boréale, milieux humides, rivières et ruisseaux
Aires protégées à proximité	Parc provincial Nagagamisis, parc provincial Missinaibi
<i>*CNC continue de collecter des fonds pour assurer l'intendance à long terme du territoire</i>	

Historique du projet

À l'occasion du Jour de la Terre, le 22 avril 2022, CNC a lancé une campagne de financement publique visant à recueillir les 13 derniers millions de dollars nécessaires à la concrétisation de ce projet de 46 millions de dollars. L'organisme a réussi à atteindre cet objectif en quatre mois. Il a officiellement acheté et pris possession de ces terres qui appartenaient à Domtar Inc. qui, pour en faciliter la conservation, les a vendues à un prix inférieur à leur valeur estimative. CNC est reconnaissant du soutien reçu des gouvernements du Canada et de l'Ontario, ainsi que de fondations, d'entreprises, de collectivités et de particuliers.

Valeurs de conservation

Les Terres boréales se trouvent dans une région naturelle soumise à une pression croissante attribuable à de nombreux facteurs, notamment l'accroissement des activités humaines et de l'aménagement du territoire, ainsi que l'introduction d'espèces envahissantes ou constituant une menace. Tous ces facteurs sont exacerbés par les changements climatiques.

La région fait partie d'un important corridor écologique relié à d'autres milieux naturels; elle abrite de nombreux mammifères à grand domaine vital, dont :

- le lynx du Canada
- l'ours noir
- le loup
- l'orignal
- le caribou des bois (menacé)

Des espèces d'oiseaux rares en dépendent pour y élever leurs petits, notamment :

- le moucherolle à côtés olive (menacé)
- la paruline du Canada (menacée)

Avec plus de 100 lacs et plus de 1 300 kilomètres de cours d'eau et de berges, le projet Terres boréales protège aussi l'habitat d'espèces aquatiques, qui incluent vraisemblablement l'esturgeon jaune, une espèce en péril qui est probablement présente dans les rivières qui coulent vers le nord en direction de la baie James.

Fruit de partenariats, Terres boréales est un exemple des projets de conservation de terres privées à grande échelle qui sont nécessaires pour aider le Canada à respecter son engagement de protéger 25 % de la superficie de ses terres et de ses eaux d'ici 2025, et 30 % d'ici 2030.

On estime que les forêts et milieux humides des Terres boréales stockent plus de 190 millions de tonnes de carbone, soit l'équivalent des émissions moyennes à vie de 3 millions de voitures. Leur conservation empêchera le relâchement de dioxyde de carbone dans l'atmosphère et leur permettra d'absorber et de stocker encore plus de gaz à effet de serre. Ce projet constitue une solution fondée la nature.

Projet de séquestration de carbone Terres boréales

Conservation de la nature Canada (CNC) joue un rôle de premier plan pour assurer l'avenir à long terme des aires naturelles au Canada. Terres boréales est le deuxième projet de crédits de carbone de CNC et son plus vaste. L'organisme utilisera les revenus des crédits carbone, qui s'ajouteront aux généreux dons de ses donatrices et donateurs, pour soutenir directement ce projet et accélérer son travail de conservation à travers le Canada.

CNC a récemment annoncé une entente avec Valeurs mobilières TD, qui investit 10 millions \$ pour soutenir son travail aux Terres boréales et dans d'autres projets de d'un bout à l'autre du pays. CNC continuera à explorer d'autres possibilités de partenariats au cours des prochains mois.

Ce projet de carbone représente un outil important pour protéger des milieux naturels qui filtrent notre air et notre eau et offrent un habitat à de nombreuses espèces en péril. Il contribuera aussi à l'atteinte des Objectifs de développement durable des Nations Unies par l'intermédiaire d'autres certifications en vertu de la norme *Sustainable Development Verified Impact Standard*.

CNC est en première ligne de l'innovation en conservation. Depuis plus de dix ans, il génère des crédits de carbone de grande qualité avec son projet primé de crédits de carbone forestier Darkwoods, à proximité de Nelson, en Colombie-Britannique.

Pour plus d'information sur les projets de séquestration de carbone, visitez [notre site Web](#).

Prochaines étapes

Une collecte de fonds est en cours pour la gestion et l'entretien du territoire de Terres boréales. CNC élabore également un plan de gestion pour orienter les travaux futurs, y compris en ce qui concerne l'accès, la gestion de la forêt, le contrôle des espèces envahissantes et plus encore. Ce plan tiendra compte de l'avis des communautés de la région.

CNC dialogue activement avec les communautés autochtones dont les territoires traditionnels se trouvent dans cette région, c'est-à-dire sur la manière dont elles pourraient devenir parties prenantes et bénéficier de ce projet.

