

Le « Monet Forest Conservation Project » génère les meilleurs crédits carbone forestiers actuellement disponibles en Amérique du Nord. Par ce projet, une propriété forestière d'envergure sera conservée plutôt que d'être exploitée pour ses ressources.

Ce projet permet la mise en conservation d'un imposant massif forestier connu sur le nom du « Bloc Monet ». De 2016 à 2076, aucune activité de récolte ne se déroulera sur ce territoire de 106 km², permettant de générer une quantité annuelle d'environ 7,500 crédits carbone de la meilleure qualité.



Un projet de conservation volontaire en Amérique du Nord

Le Bloc Monet est localisé en Abitibi, une région forestière du Québec ayant été exploitée intensivement par les compagnies forestières par le passé. Il est situé dans l'aire de répartition du caribou forestier, une espèce en voie de disparition qui est particulièrement sensible aux activités anthropiques, et au sein de territoires traditionnels autochtones fréquentés. Il s'agit d'une propriété privée détenue par Solifor.



Des crédits carbone de la meilleure qualité



Ce projet est le premier projet VCS de conservation en Amérique du Nord. Il génère un petit volume annuel d'unités de carbone vérifiées (UCV) – lesquelles unités sont les crédits carbone les plus solides disponibles sur le marché.



La conservation du Bloc Monet génèrera de multiples co-bénéfices en plus de diminuer les émissions de gaz à effet de serre et d'augmenter la captation de carbone via la conservation d'arbres sur pied. Ce projet favorisera la restauration d'un habitat moins perturbé pour les espèces fauniques associées à la forêt boréale, tels l'ours noir, la martre d'Amérique, le castor, le lynx et diverses espèces aviaires, en plus d'améliorer la qualité de l'eau et de l'air du territoire.

Ce massif forestier demeurera accessible via une pourvoirie locale qui offre des séjours accessibles. Ainsi, touristes et visiteurs locaux pourront profiter du paysage magnifique qu'offre ce territoire naturel, ainsi que de conditions de pêche et de chasse excellentes.



CO-BENEFICES

- Qualité de l'eau
- Qualité de l'air
- Protection des sols
- Biodiversité
- Habitat pour espèces menacées
- Captation de carbone
- Activités traditionnelles

Informations