

## Protection de la forêt

## L'UQAC compte sur «Carbone boréal»

LOUIS TREMBLAY

ltremblay@lequotidien.com

CHICOUTIMI - L'Université du Québec à Chicoutimi compte sur le tout nouveau programme «Carbone boréal» pour créer des forêts expérimentales à l'abri de l'exploitation industrielle dans les grandes zones ouvertes de la forêt boréale du nord de la région.

Ce projet est né de deux hypothèses que les chercheurs du consortium sur la forêt boréale tentent de démontrer depuis un certain nombre d'années. La première veut que les grandes zones ouvertes de la forêt boréale constituent un potentiel important à remettre en production et la seconde concerne la possibilité d'utiliser ces plantations de même que la forêt boréale

Les Cowboys fringants ont accepté de planter 25 000 arbres pour compenser les émissions de gaz à effet de serre lors de leur dernière grande tournée.

comme un vaste puits de carbone pour lutter contre les changements climatiques.

Le lancement officiel de ce projet a été effectué en présence du célèbre documentariste et écologiste Frédéric Back, dont le film «L'homme qui plantait des arbres» est devenu un succès mondial. Ce n'est pas la première fois que l'artiste s'associe au biologiste Claude Villeneuve pour la promotion d'un projet visant à faire avancer la science en matière d'environnement.

Le principe de ce programme est simple : une entreprise ou un organisme qui émet des gaz à effet de serre dans le cadre de ses activités a la possibilité de les annuler en finançant la plantation d'arbres. Les personnes intéressées n'ont qu'à s'adresser au département d'éco-conseil de l'UQAC pour connaître les émissions produites ainsi que le nombre d'arbres à planter pour compenser les émissions.

Selon les propos du biologiste, chaque arbre planté dans le cadre du programme coûtera 4 \$. Un registre officiel sera ainsi créé pour permettre aux organismes et entreprises



L'Université du Québec à Chicoutimi a lancé hier le vaste programme «Carbone boréal» en présence du biologiste Claude Villeneuve, du documentariste Frédéric Back, du vice-recteur à l'enseignement et à la recherche, Francine Belisle et du chercheur Jean-François Boucher, du Consortium de recherche sur la forêt boréale.

(Photo Rocket Lavoie)

ainsi qu'au grand public de suivre l'évolution de la situation. Le type de plantation effectué en collaboration avec le ministère des Ressources naturelles constitue une autre particularité qui mérite d'être mise en évidence.

L'UQAC pourra donc constituer au cours des prochaines années un vaste laboratoire dans la forêt boréale. Avec le statut de forêt expérimentale, a rappelé Claude Villeneuve, ces espaces seront protégés et pourront donc servir aux chercheurs du Consortium de recherche sur la forêt boréale qui doivent approfondir les connaissances sur le véritable potentiel de captation de carbone des composantes de la forêt

boréale que sont les arbres, la mousse et les racines. Pour les calculs établis dans le cadre du programme «Carbone boréal», les chercheurs ont établi des possibilités conservatrices.

Le chercheur Jean-François Boucher du consortium affirme de son côté que cette nouvelle source de financement deviendra un puissant levier. Il est difficile, dans le cadre des projets des programmes de subventions des gouvernements, de financer la création de plantations en forêt boréale. Ces laboratoires permettront aux chercheurs de plusieurs générations de suivre à la loupe toute la dynamique de la croissance d'une forêt.

Pour donner une idée de la

capacité de la forêt boréale, il suffit de mentionner que selon les hypothèses établies jusqu'à maintenant, la plantation d'un hectare de forêt d'épinettes noires compense les émissions de quatre tonnes de gaz carbonique ou l'utilisation par une famille canadienne d'une voiture.

Le groupe les Cowboys fringants a fait un pas de géant en acceptant de planter 25 000 arbres dans le projet Carbone boréal. Le geste posé par le populaire groupe québécois vise à compenser les émissions de gaz à effet de serre provenant de leur dernière grande tournée et du déplacement des spectateurs pour assister aux spectacles. □

## Appui de Frédéric Back

## Agir avec coeur et générosité

CHICOUTIMI (LT) - Le documentariste et écologiste Frédéric Back endosse sans réserve le projet lancé par l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) tout en rappelant l'importance d'être conscient que les gestes posés ont des conséquences et qu'il est de notre devoir de prendre conscience de toute la richesse de la terre.

Frédéric Back a été invité à prendre la parole lors du lancement du projet Carbone boréal qui avait lieu hier, à l'UQAC. L'artiste participe à sa façon à rendre attrayant le programme puisque l'université remettra aux entreprises, organismes ou individus qui participeront au programme une reproduction signée des oeuvres réalisées il y a 50 ans

par M. Back et qui révèlent déjà l'attachement profond de cet homme pour la nature.

## Des gens inconscients

«Il est terrible de nos jours de voir des gens inconscients retournés sur eux-mêmes qui se soucient uniquement de leur bonheur. Ils sont comme les Romains qui voulaient du pain et des jeux et qui ont connu la décadence», a déclaré l'un des rares Canadiens à avoir remporté un Oscar dans la catégorie des films d'animation.

Frédéric Back pense au contraire que nous devons agir avec coeur et générosité, en étant conscient de l'impact des gestes que nous posons. Il a rappelé le génie de son ami Pierre Dansereau qui a per-

mis de comprendre que nous vivons dans un environnement riche et que nous devons le protéger.

Frédéric Back n'est pas qu'un artiste qui tente de passer un message environnemental.

Il est aussi un citoyen engagé qui a soutenu dans les premières heures le mouvement Greenpeace.

Interrogé sur la campagne menée par l'organisme environnemental contre AbitibiBowater pour préserver la forêt boréale, M. Back a endossé cette initiative et a rappelé toute l'importance de Greenpeace dans le sauvetage de la forêt des Îles Charlotte et la reconnaissance de la culture des Indiens Haïda de cette région du Canada. □