



# RENDEZ-VOUS DES RESSOURCES NATURELLES

**COMMUNIQUÉ**  
Pour diffusion immédiate

## **L'économie du carbone : quel rôle le secteur forestier doit-il jouer?**

**ROUYN-NORANDA, le 8 septembre 2020 – Prévu en mai dernier, le septième Rendez-vous des ressources naturelles se déroulera finalement le 25 septembre prochain dans une version virtuelle. L'événement qui est organisé par l'Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue (AFAT) et la Chaire industrielle CRSNG-UQAT-UQAM en aménagement forestier durable s'intéressera à un sujet d'actualité : la notion du carbone forestier.**

La mise à contribution de la forêt et de la foresterie dans la lutte aux changements climatiques grâce à la séquestration du carbone par les arbres semble être devenue une évidence. Toutefois, connaissons-nous réellement l'influence de la foresterie sur la situation? Comment le secteur forestier peut-il faire une différence pour améliorer le bilan des émissions de gaz à effet de serre et réduire l'empreinte carbone de toute une économie? C'est ce que nous tenterons de comprendre lors de ce colloque au cours duquel huit conférences seront présentées.

Plusieurs objectifs seront poursuivis lors de la journée, dont faire le portrait de la situation actuelle du carbone forestier, bien cerner les enjeux forestiers, environnementaux et économiques qui y sont liés et entrevoir les opportunités qui s'offrent à notre secteur forestier.

Le coût d'inscription au Rendez-vous des ressources naturelles est de 40 \$ et se fait en ligne sur le site Internet de l'AFAT au [www.afat.qc.ca](http://www.afat.qc.ca). Les places sont limitées.

Bien qu'ils n'auront pas la chance de se voir en personne, les participants pourront néanmoins échanger durant la pause de l'avant-midi et sur l'heure du dîner dans les salles virtuelles du colloque.

### **Les conférences de la journée :**

Toute la vérité sur le carbone forestier / Xavier Cavard, Ph.D, professeur titulaire de la Chaire de recherche UQAT-MFFP sur la gestion du carbone forestier à l'Institut de recherche sur les forêts

Bilan carbone du cycle de vie des produits forestiers / Annie Levasseur, B.Ing., M.Sc.A., Ph.D. professeure à la Polytechnique de Montréal

Potentiel de la compensation carbone pour l'industrie: opportunités et limitations pour le secteur forestier / Jean-François Boucher, Ph.D, professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi

L'évolution des règles de comptabilisation du carbone forestier des Nations Unies et leur application au Canada et au Québec / Mark Purdon, Ph.D, professeur au Département de stratégie, responsabilité sociale et environnementale

La stratégie de fixation de carbone en Abitibi-Témiscamingue / Ian Gravel, Ing. f., ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

La remise en production de sites improductifs, des pistes de solutions pour les aulnaies / Benoit Lafleur, Ph.D, professeur à l'Institut de recherche sur les forêts

Saisir l'opportunité : le projet de séquestration de carbone de l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de l'Abitibi / Alain Shink, président de l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées de l'Abitibi

Séquestration du carbone dans les friches naturelles et boisées en Abitibi-Ouest : un projet extraordinaire avec un terrain hors de l'ordinaire! / Mélina Thibault, Université Laval

Le septième Rendez-vous des ressources naturelles est présenté en collaboration avec le Gouvernement du Québec, la MRC d'Abitibi-Ouest, le Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue, Hydro-Québec et la Ville de Rouyn-Noranda.

-30-

**Source :**

Sébastien Nolan  
Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue  
819 762-2369, poste 230  
[sebastiennolan@afat.qc.ca](mailto:sebastiennolan@afat.qc.ca)

**Pour entrevue ou informations supplémentaires :**

Isabelle Boulianne  
819 762-2369, poste 228  
[isabelleboulianne@afat.qc.ca](mailto:isabelleboulianne@afat.qc.ca)