



ÉVÉNEMENT RÉCENT / RECENT EVENT

Le 21^e colloque du GRET / The 21st PERG Symposium



Les 17 et 18 février 2015 a eu lieu le 21^e colloque du Groupe de recherche en écologie des tourbières, à l'Université de Waterloo. Plus de 50 personnes ont assisté à toutes ou à certaines des 21 communications orales et aux 16 présentations par affiche. Nous remercions l'**équipe de Jonathan Price** pour l'organisation de cet événement réussi!

Plusieurs thèmes ont été abordés lors du colloque : la restauration des tourbières, le carbone et la production de fibres de sphagnum, les tourbières touchées par l'exploitation minière et la restauration après l'exploitation des sables bitumineux. Diverses réunions ont également eu lieu pour planifier les projets de recherche de l'année 2015 du GRET et de ses collaborateurs.

Les étudiants des cycles supérieurs **Andrea Borkenhagen** (U. Waterloo) et **Kelly Nugent** (U. McGill) ont reçu les prix pour les meilleures présentations (communication orale et par affiche). Nous les félicitons chaleureusement!

Le recueil de résumés du colloque est disponible sur le [site internet du GRET](#).

*On February 17th and 18th, 2015, was held the 21st Symposium of the Peatland Ecology Research Group at University of Waterloo. More than 50 people attended to all or some of the 21 oral communications and the 16 poster presentations. We thank **Jonathan Price's team** for organizing this successful event!*

A variety of topics were discussed during the symposium: peatland restoration, carbon and Sphagnum fibre production, impacted peatlands and mining, and oil sands reclamation. Several meetings were also held to plan the next year research projects for the PERG and its collaborators.

*The graduate students **Andrea Borkenhagen** (U. Waterloo) and **Kelly Nugent** (McGill U.) received the awards for the best oral and poster presentations. We warmly congratulate them!*

Book of abstracts of the symposium is available on the [PERG website](#).

AUTRES ÉCHOS... / OTHER NEWS...

Vidéo sur la restauration de tourbières par remouillage / Video on the restoration of peatland by rewetting

L'organisation environnementale néerlandaise, la **Landschap Noord-Holland**, a récemment mis en ligne un petit film d'animation sur la restauration des tourbières européennes par remouillage. La vidéo montre les multiples avantages du remouillage des tourbières perturbées pour le climat, la nature et l'environnement.

Elle présente aussi les possibilités de paludiculture dans les tourbières remouillées, qui consiste en la culture de plantes en tourbières qui peuvent être utilisées à d'autres fins par les humains.

Le film (avec sous-titres anglais) peut être visionné sur le lien suivant : <http://youtu.be/JIPVbxnFNnM>

The Dutch environmental organization, Landschap Noord-Holland, has recently launched a short animated film on the recovery of European peatlands by rewetting. The video shows the multiple benefits of peatland rewetting for climate, nature and the environment.

It also presents opportunities paludiculture in rewetted peatlands, which is the growing of plants that can be used for other purposes by humans.

The film (with English subtitles) can be viewed on the following link: <http://youtu.be/JIPVbxnFNnM>

CB

Rédaction : Claire Boismenu, Rémy Pouliot

Édition : Claire Boismenu

