



Groupe de recherche en écologie des tourbières

Peatland Ecology Research Group

Vol. 26 no. 1 - Août / August 2022

**Le bulletin Écho tourbières est de retour,
sous une nouvelle forme!**

Voici le nouveau visage du bulletin d'information du Groupe de recherche en écologie des tourbières, qui s'adresse à toute personne s'intéressant de près ou de loin au monde des tourbières.

Au cours des derniers mois, le [site web du GRET](#) a également fait peau neuve! N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires.

The Écho tourbières newsletter is back, in a new form!

This is the new face of the Peatland Ecology Research Group's newsletter, which is aimed at anyone with an interest in the world of peatlands.

Over the last few months, the [PERG website](#) has also been revamped! Do not hesitate to send us your comments.



Le Groupe de recherche en écologie des tourbières

Notre mission : développer les connaissances sur les tourbières, les milieux humides et leur restauration écologique afin de guider, par l'éducation et la recherche, les choix de société quant à leur gestion responsable.

Actualités du GRET / PERG Latest News

Des stages de recherche internationaux

International research internships

Faits saillants du Symposium scientifique GRET & SER-EC 2022

Highlights of the Symposium PERG & SER-EC (2022)

Retour sur l'Atelier de transfert technologique sur la restauration des tourbières au Manitoba

A look back at the Peatland restoration workshop in Manitoba

Publications récentes / Recent Publications

Convention on Wetlands*. 2021. Restoring drained peatlands: A necessary step to achieve global climate goals. Ramsar Policy Brief No. 5. Gland, Switzerland: Secretariat of the Convention on Wetlands. (*Auteurs / Authors : Dinesen, L., H. Joosten, L. Rochefort, R. Lindsay & S. Glatzel)

Desrochers, A. & L. Rochefort. 2021. Avian recolonization of unrestored and restored bogs in Eastern Canada. bioRxiv. (Accès libre / Open Access)

Nugent, K.A., I.B. Strachan, M. Strack, N.T. Roulet, L. Ström & J. Chanton. 2021. Cutover peat limits methane production causing low emission at a restored peatland. Journal of Geophysical Research – Biogeosciences 126 (12). (Accès libre / Open Access)

Blier-Langdeau, A., M. Guéné-Nanchen, S. Hugron & L. Rochefort. 2022. The resistance and short-term resilience of a restored extracted peatland ecosystems post-fire: an opportunistic study after a wildfire. Restoration Ecology 30(4): e13545. (Disponible sur demande à / Available upon request to: gret@fsaa.ulaval.ca)

Gignac, C. 2022. Réponse à long terme des communautés végétales aux changements climatiques et à l'herbivorisme par la Grande Oie des neiges dans les milieux humides de la toundra du Haut-Arctique canadien. Mémoire de M.Sc., Université Laval, Québec, 95 p.

Gignac, C., L. Rochefort, G. Gauthier, E. Lévesque, V. Maire, L. Deschamps, R. Pouliot & M. Marchand-Roy. 2022. N/P addition is more likely than N addition alone to promote a transition from moss-dominated to graminoid-dominated tundra in the High-Arctic. *Atmosphere* 13(5), 676. (Accès libre / Open Access)

Guéné-Nanchen, M., M.-C. LeBlanc & L. Rochefort. 2022. Post-fire peatland vegetation recovery: a case study in open rich fens of the Canadian boreal forest. *Botany* 100(5): 435-447. (Disponible sur demande à / Available upon request to: gret@fsaa.ulaval.ca)

Guérin, P. 2022. Restauration d'une communauté végétale avec potentiel d'accumulation de tourbe sur substrat minéral d'une tourbière perturbée par une route. Mémoire de M.Sc., Université Laval, Québec, 92 p.

Meilleur, S., M. Guéné-Nanchen, N. Fenton & L. Rochefort. 2022. Towards the regeneration of brown mosses for fen restoration. *The Bryologist* 125(1): 23-35. (Disponible sur demande à / Available upon request to: gret@fsaa.ulaval.ca)

Accéder à nos publications / Access our publications

Autres échos... / Other News...

La Conférence Québec RE3 est relancée, 11 au 15 juin 2023

Sous le thème : De la réhabilitation à la restauration et au ré-ensauvagement.

Pour information et abonnement à l'Infolettre de la Conférence RE3, voir : <https://re3-quebec.org/fr>

Québec City relaunches the Québec RE3 Conference, from June 11-15th, 2023

The proposed theme of the conference for 2023 is “From Reclaiming to Restoring and Rewilding”

For information to subscribe to the RE3 Conference Newsletter, see: <https://re3-quebec.org/en>



Copyright: GRET / PERG
Rédaction / Redaction: Claire Boismenu
Édition / Edition: Méline Guéné-Nanchen
Photo du bandeau / Banner picture: Kathy Pouliot

Pour nous contacter / Contact us:
gret@fsaa.ulaval.ca



Grow your business with mailchimp