



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)

Guêné-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. Guêné-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>




gret perq

Groupe de recherche en écologie des tourbières **Peatland Ecology Research Group**

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

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



Grow your business with  mailchimp