

Info-Lettre

Laboratoire International de Recherche sur les forêts froides

16.10.2023

3^e rencontre annuelle du Laboratoire organisée à la station touristique Duchesnay

➤ [Lien ici](#)

20.10.2023

Naviguer entre sciences et design: une exploration de la stratégie de marque des institutions scientifiques

➤ [Lien ici](#)

25.10.2023

Unraveling the past of Lake Osisko: reconstructing trace elements variability and their effects on aquatic communities

➤ [Lien ici](#)



©Méilissa Roy

Le prix Hector-Fabre 2022 est remis au Laboratoire international de recherche sur les forêts froides de l'UQAT

17.11.2023 L'équipe du Laboratoire international de recherche sur les forêts froides de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) reçoit l'honorable prix Hector-Fabre 2022. Le prix a été décerné par la ministre des Relations internationales et de la Francophonie et ministre responsable de la Condition féminine, Martine Biron, lors d'une cérémonie tenue au campus de l'UQAT à Rouyn-Noranda.

« Le rayonnement du Québec sur la scène internationale passe sans contredit par l'audace de nos régions. Je suis fière de décerner ce prix à des chercheurs qui étudient un des éléments qui fait que le Québec est unique: nos forêts. »

Suite de l'article...



© Jonathan Lesven, Station Duchesnay, Octobre 2023



© Jonathan Lesven, Station Duchesnay, Octobre 2023



© Dorian Gaboriau. Feu de Normétal, 2023

Publications

Recrutements

Infos Importantes

Competitive interactions under current climate allow temperate tree species to grow and survive in boreal mixedwood forest

Soubeyrand, M., Gennaretti, F., Blarquez, O., Bergeron, Y., Taylor, A. R., D'Orangeville, L., & Marchand, P. (2023). *Ecography*. e06525. [www.doi.org/10.1111/ecog.06525](https://doi.org/10.1111/ecog.06525)

Plant community and climate differ between former islands and submerged hills by proglacial lake Ojibway in eastern boreal Canada

Ambec, N., Bergeron, Y. & Fenton, N.J. *Biodivers Conserv* (2023). <https://doi.org/10.1007/s10531-023-02572-4>

Spatial patterns and climatic drivers of leaf spring phenology of maple in eastern North America

Buttò, V., Khare, S., Jain, P., de Lima Santos, G., Rossi, S. (2023). *Science of The Total Environment*, 857:159064. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.159064>

Dans les vestiges des anciens climats

Un documentaire sur les traces des anciens feux, signé Alice Pélitot et diffusé sur France culture.

• **Projet de maîtrise à l'UQAT :**

Changement climatique et migration des espèces forestières
 contact: philippe.nolet@uqo.ca

Effets de l'exploitation minière sur les tourbières
 contact: carsten.meyer-jacob@uqat.ca

Effets des feux de forêts et des traitements sylvicoles sur la dynamique du carbone organique des sols
 contact: xavier.cavard2@uqat.ca

Effets des changements climatiques récents sur le succès reproducteur et la structure des populations d'érable rouge à leur limite nord de répartition
 contact: marie-helene.brice@umontreal.ca

D'autres annonces de recrutement ici

• Nous vous rappelons qu'il est important de nous partager régulièrement vos publications scientifiques récemment parues afin que nous répertoriions et diffusions ces informations sur le site.

• Merci de nous partager vos demandes de financement acceptées, impliquant des projets collaboratifs (co-supervisions, co-financements) entre chercheur(se)s, professeur(e)s et/ou étudiant(e)s de France et du Québec.



Bienvenue à Pierre J.H. Richard, professeur émérite de l'Université de Montréal (2012) et docteur honoris causa de l'UQAT (2020). Il est spécialiste en paléophytogéographie et en analyses polliniques et macrofossiles.



Bienvenue à Amélie Juckler, candidate au doctorat à l'Université de Sherbrooke et nouvellement membre du Laboratoire. Amélie consacre ses recherches au développement d'indices de caractérisation du sous-étage à partir de LiDAR terrestres et mobiles.