

Le Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL) salue le dévoilement du Plan national de l'eau : une richesse collective à préserver du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)

Montréal, le 18 septembre 2024 – Le Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL) salue [le dévoilement](#) du [Plan national de l'eau : une richesse collective à préserver](#), du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), faite le 17 septembre 2024 par le ministre M. Benoit Charette et son adjointe parlementaire, présidente du Forum d'action sur l'eau et députée d'Argenteuil, M^{me} Agnès Grondin.

Le codirecteur du GRIL et professeur à l'Université de Montréal, Jean-François Lapierre explique que : « Le GRIL a collaboré à l'élaboration de ce plan puisqu'il est membre du Forum d'action sur l'eau depuis janvier 2023 et qu'il a été actif dès 2021 dans 5 des 7 groupes de travail formés par le forum ». Il ajoute que : « le GRIL a aussi soumis un mémoire dans le cadre de l'étape des consultations et auditions publiques du projet de loi 20 instituant le Fonds bleu et modifiant d'autres dispositions du MELCCFP. » Dans son [Mémoire du Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie \(GRIL\) sur le projet de loi 20 instituant le Fonds bleu et modifiant d'autres dispositions](#), le GRIL soulignait des points importants pour le déploiement du Fonds : la protection des écosystèmes d'eau douce comme source d'eau potable et autres services écosystémiques; un suivi à long terme de l'état des écosystèmes d'eau douce et de l'impact des mesures soutenues par le Fonds; et le soutien d'initiatives structurantes à l'échelle de l'ensemble des bassins versants. M. Lapierre considère que le Plan national de l'eau comporte des mesures substantielles permettant de répondre à ces recommandations et que son déploiement devrait avoir des impacts significatifs sur la santé des écosystèmes d'eau douce du Québec.

« Le GRIL est enthousiaste à l'idée de poursuivre et élargir sa collaboration avec le MELCCFP et d'autres ministères » indique Beatrix Beisner, codirectrice du GRIL et professeure à l'UQAM. Elle mentionne également que : « notre coordonnatrice générale et agente de liaison, Marie-Andrée Fallu, nous représente actuellement sur le comité de la campagne nationale de sensibilisation en eau en lien avec la mesure 5.4 du Plan national de l'eau. Nous espérons collaborer à plusieurs autres mesures, par exemple la mesure 2.3 qui mentionne la table québécoise sur la conservation des lacs, ou encore les mesures 6.1 et 6.8 qui nécessiteront la collaboration du milieu universitaire de la recherche ».

Le GRIL voit donc d'un bon œil l'annonce de cet investissement de 500 M\$ et la façon dont le plan a été conçu, qui inclut notamment des cibles mesurables et un suivi annuel rigoureux des mesures et de leurs retombées. Le GRIL attend avec impatience de voir les retombées positives de ce Plan national de l'eau.

Informations sur le GRIL :

Le GRIL est un des Regroupements stratégiques subventionnés par le Fonds de recherche du Québec – secteur Nature et technologies. Fondé en 1989, il réunit 59 professeur·e·s-

chercheur·euse·s et plus de 250 étudiant·e·s des cycles supérieurs et stagiaires postdoctoraux de 12 institutions universitaires québécoises : Université de Montréal, Université du Québec à Montréal (UQAM), Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR), Université McGill, Université Concordia, Institut national de la recherche scientifique - Centre Eau Terre Environnement, Université de Sherbrooke, Université du Québec à Chicoutimi (UQAC), Université Laval, Université du Québec en Outaouais (UQO), Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue et Université du Québec à Rimouski (UQAR). Le GRIL a pour mission de faciliter des recherches novatrices et d'avant-garde dans le domaine des eaux douces, en répondant aux questions fondamentales en sciences aquatiques et en étudiant les problèmes locaux, régionaux et globaux associés aux changements climatiques, environnementaux et aux activités humaines. Les membres du GRIL ont à cœur une meilleure compréhension de nos écosystèmes aquatiques et s'impliquent activement dans plusieurs dossiers touchant la société québécoise tels que les cyanobactéries, l'eutrophisation des lacs, les espèces aquatiques envahissantes, la pollution agricole et urbaine et les changements climatiques.

gril-limnologie.ca

Pour information :

Marie-Andrée Fallu, Ph. D.

Coordonnatrice générale et agente de liaison

Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie (GRIL)

(819) 699-2353 | marie-andree.fallu@umontreal.ca

GRIL, Université de Montréal, C.P. 6128, Succursale Centre-ville, Montréal (QC) H3C 3J7

☎ 514-343-6190 www.GRIL-Limnologie.ca [@GRIL_Limnologie](https://twitter.com/GRIL_Limnologie)

