



Canada Québec

Ce projet a été rendu possible grâce à une contribution du Programme Interactions communautaires, lié au Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026, et mis en œuvre par les gouvernements du Canada et du Québec.



Fondation TD
des amis de
l'environnement

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Nouveau projet d'Ambioterra : une étude d'avant-projet afin de lutter contre une nouvelle algue exotique envahissante dans le lac Saint-François, la nitelle étoilée

Saint-Chrysostome, le 29 octobre 2024 – L'an dernier, Ambioterra a réalisé le premier signalement au Québec d'une plante aquatique exotique envahissante, sur la rive sud du lac Saint-François. Cette macro-algue se nomme nitelle étoilée (*Nitellopsis obtusa*). Afin de mieux connaître l'état de la situation dans le lac Saint-François et de limiter sa propagation dans la province, Ambioterra a obtenu un financement de 8 000 \$ de la Fondation TD des amis de l'environnement et un financement de 25 000 \$ d'Agence de l'eau du Canada, via le Programme Interactions Communautaires. Plus précisément, notre projet vise à caractériser sa présence dans le lac Saint-François, par des inventaires réalisés par notre équipe et par un projet de science citoyenne dans lequel nous invitons les utilisateurs du lac Saint-François à nous signaler les photos et coordonnées de leurs observations par notre projet iNaturalist* ou par courriel**. Les données récoltées serviront à réaliser une étude d'avant-projet avec objectif d'évaluer les coûts et faisabilité d'effectuer des travaux de contrôle ultérieurs. Notre projet comporte également un volet de sensibilisation afin d'informer les citoyens de sa présence et les inciter à adopter de bonnes pratiques pour ne pas la propager dans d'autres plans d'eau.

« Les espèces exotiques envahissantes sont une des principales causes de diminution de la biodiversité, en plus d'engendrer de coûts énormes pour la société, nous demandons aux utilisateurs du lac Saint-François d'être vigilants face à cette nouvelle menace », mentionne Karel Ménard, président d'Ambioterra. « Il est d'autant plus important que les propriétaires d'embarcation appliquent les bonnes pratiques (Nettoyez – Videz – Séchez les embarcations nautiques) pour réduire la propagation de cette nouvelle EEE », précise Gaétant Fortier, trésorier d'Ambioterra. Pour en savoir davantage, contactez-nous par téléphone, courriel ou Facebook!

* <https://www.inaturalist.org/projects/a-la-recherche-de-la-nitelle-etoilee-dans-le-lac-saint-francois>

** info@ambioterra.org

— 30 —

À propos d'Ambioterra

Le Groupe Ambioterra est un organisme charitable fondé en 2002 dont la mission vise à protéger la biodiversité, particulièrement l'habitat des espèces en péril. Depuis 2008, Ambioterra concentre ses efforts de protection des milieux naturels en Montérégie Ouest. Ces projets ont permis de protéger plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques et de diminuer les menaces qui pèsent sur les milieux aquatiques, riverains, forestiers, humides et agricoles.

À propos du Programme Interactions communautaires

Le Programme Interactions communautaires (PIC) est lié au Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026 et mis en œuvre par les gouvernements du Canada et du Québec. Le PIC appuie la réalisation de projets communautaires visant à conserver et améliorer l'écosystème du Saint-Laurent. Il soutient la réalisation de projets communautaires permettant d'atteindre au moins un des objectifs suivants : conserver la biodiversité, favoriser la pérennité des usages et améliorer la qualité de l'eau de l'écosystème du fleuve Saint-Laurent.

Information:

Priscilla Gareau
Tél. : (450) 637-8585
info@ambioterra.org