



Infolettre de l'APPGLSF

25 janvier 2026

LE LAC EN HIVER

CE QUI SE PASSE QUAND ON NE LE VOIT PLUS

Même en hiver, le **Grand lac Saint-François n'est pas au repos**. Sous la glace et lors des redoux, l'eau continue de circuler et de transporter des sédiments, des nutriments et des **polluants** provenant de l'ensemble du bassin versant. **Ce qui se passe maintenant prépare en grande partie la qualité de l'eau que nous observerons l'été prochain.**

LE BASSIN VERSANT NE DORT PAS EN HIVER

En hiver, chaque redoux, pluie ou épisode de fonte partielle entraîne du **ruissellement** :

- . sur les routes,
- . dans les fossés,
- . sur les terrains gelés,
- . jusqu'aux ruisseaux et rivières.

Ce ruissellement transporte avec lui :

- . des sédiments,
- . des nutriments (comme le phosphore),
- . des résidus de sel et d'abrasifs.

👉 Tout ce qui tombe dans le bassin versant **finit par rejoindre le lac**, même en hiver.

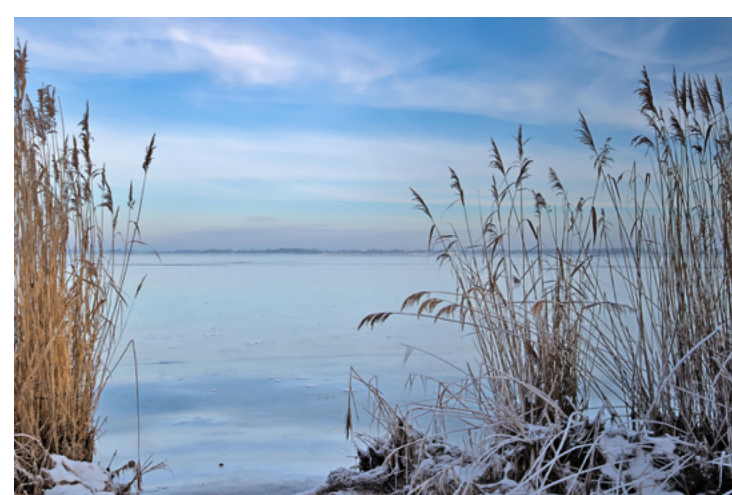
POURQUOI C'EST IMPORTANT À SAVOIR MAINTENANT

Les apports hivernaux s'accumulent tranquillement et deviennent disponibles au printemps, au moment où :

- . les algues recommencent à se développer;
- . les plantes aquatiques redémarrent leur croissance.

Ce qui se passe en hiver prépare souvent ce qui se produira en été.

DES GESTES SIMPLES À RETENIR



Même en hiver, chacun peut contribuer à la protection du lac :

- . limiter l'usage de sel et d'abrasifs;
- . laisser les bandes riveraines intactes;
- . éviter de diriger les eaux de ruissellement vers le lac ou les fossés.

👉 **Protéger le lac commence bien avant l'été.**

Abonnez-vous à votre infolettre pour recevoir
des nouvelles de votre lac.

[CLIQUEZ ICI](#)

C.P. 458 Lambton G0M1H0
info@legrandlacstfrancois.org

SUIVEZ-NOUS

Facebook: <https://www.facebook.com/grand.lac.saint.francois>

Site internet: <https://www.legrandlacstfrancois.org>