

De: Association pour la protection du Grand lac Saint-François info@legrandlacstfrancois.org
Objet: D'où vient l'eau du Grand lac Saint-François?
Date: 17 janvier 2026 à 11:55
À: info@legrandlacstfrancois.org



[Cliquez ici pour visualiser l'infolettre dans votre navigateur](#)



Infolettre de l'APPGLSF

17 janvier 2026

**D'OÙ VIENT L'EAU DU GRAND LAC
SAINT-FRANÇOIS?**



De son bassin versant

Un bassin versant est l'ensemble du territoire où l'eau de pluie et de fonte des neiges s'écoule naturellement vers un même point.

Tout ce qui se passe dans le bassin versant du Grand lac Saint-François a un impact sur le lac.

L'eau de pluie qui tombe sur le territoire y transporte **sédiments, nutriments et polluants**, qui finissent par s'accumuler dans le lac et **affecter la qualité de l'eau**.



👉 La carte ci-dessus représente le bassin versant du Grand lac Saint-François.

📍 Comment lire cette carte

- ● **Le contour vert** délimite le bassin versant du GLSF. Tout le territoire délimité par le **contour vert** contribue, directement ou indirectement, à l'eau qui arrive dans le lac.
- ● **Les lignes bleues** représentent le réseau hydrographique (ruisseaux et rivières)
- 🏞️ **Le GLSF**, au centre, est le point bas où tout converge
- ● Les limites administratives (municipalités et MRC) traversent le bassin



Crédit photo: RAPPEL



Ce que l'eau transporte avec elle

☁️ Peu importe où la pluie tombe à l'intérieur de ce **contour vert**, elle finit par rejoindre le lac, en passant par les fossés, les ruisseaux et les rivières.

En s'écoulant sur l'ensemble du bassin versant, l'eau peut transporter:

- des **sédiments** provenant de l'érosion;
- des **nutriments** comme le phosphore (engrais, fertilisants);
- des **polluants** issus des routes, fossés et surfaces imperméables;
- des **matières organiques**.



Avec le temps, ces apports s'accumulent dans le lac et peuvent contribuer à :

- la prolifération des **cyanobactéries**;
- la reproduction du **myriophylle à épis**;

- la dégradation des habitats aquatiques;
- la diminution de la qualité de l'eau.



Vivre au bord de l'eau !



Pêches et Océans
Canada

Fisheries and Oceans
Canada



Protéger le lac, c'est agir à l'échelle du bassin versant

Peu importe où l'on se situe dans le bassin versant, chaque geste compte :

- préserver les **bandes riveraines**;
- réduire l'usage d'**engrais et de pesticides**;
- limiter l'**érosion** des sols, fossés et chemins;
- adopter de **bonnes pratiques** sur l'ensemble du territoire.

POUR EN SAVOIR PLUS, CLIQUEZ

Sur le bassin versant de la [rivière Saint-François](#).

Sur le concept de [bassin versant](#)

Sur les [bonnes pratiques](#) des propriétaires riverains et

des usagers des plans d'eau.

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>

Courriel envoyé à : info@legrandlacstfrancois.org

Association pour la protection du Grand lac Saint-François
C.P. 458 |
Lambton (Québec) | G0M 1H0 | Canada |
info@legrandlacstfrancois.org

[Politique anti-pourriel](#) | [Rapporter un abus](#) | [Vous désabonner](#)

