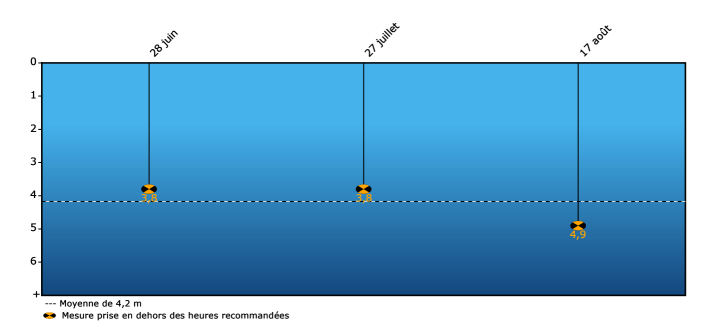


## Réseau de surveillance volontaire des lacs

Québec 🖁 🖁

# Lac Saint-François-Xavier (0307A) - Suivi de la qualité de l'eau 2021

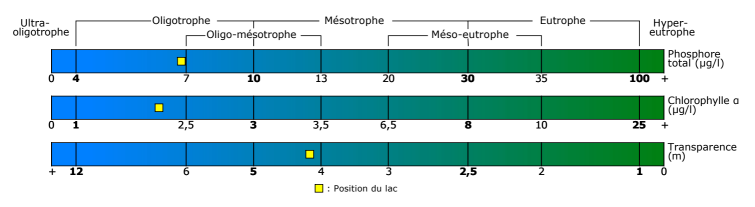
#### Transparence de l'eau - Été 2021 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



#### Données physicochimiques - Été 2021

Date	Phosphore total (µg/l)	Chlorophylle a (µg/l)	Carbone organique dissous (mg/l)
2021-06-28	9,6	2,3	3,6
2021-07-27	6,5	2,8	4,6
2021-08-24	4,5	1,2	3,7
Moyenne estivale	6,9	2,1	4

### Classement du niveau trophique - Été 2021



#### **Physicochimie**

- Le Lac Saint-François-Xavier compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0307A. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 3 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 4,2 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.
- La concentration moyenne de phosphore total trace mesurée est de 6,9 µg/l, ce qui indique que l'eau est peu enrichie par cet élément nutritif. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.
- La concentration moyenne de chlorophylle a est de 2,1 µg/l, ce qui révèle un milieu dont la biomasse d'algues microscopiques en suspension est faible. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.
- La concentration moyenne de carbone organique dissous est de 4 mg/l, ce qui indique que l'eau est légèrement colorée. La couleur a donc probablement une faible incidence sur la transparence de l'eau.

### État trophique et recommandations

- L'ensemble des variables physicochimiques mesurées à la station 0307A situe l'état trophique du lac dans la classe oligotrophe. Le sommaire des résultats des années de suivi pour cette station est illustré dans la fiche pluriannuelle.
- L'intégration des données recueillies à chacune des stations de surveillance permet de situer l'état trophique du Lac Saint-François-Xavier dans la classe oligotrophe. Ce lac présente peu ou pas de signes d'eutrophisation. Ce plan d'eau est à protéger. Afin de conserver son état et ses usages, le MELCCFP recommande l'adoption de mesures préventives pour limiter les apports de matières nutritives issues des activités humaines.

Note : Une évaluation complète de l'état trophique du lac devrait notamment tenir compte de certaines composantes du littoral telles que les plantes aquatiques, le périphyton et les sédiments.

Date de production: 2024-02-15

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Québec 🔡

© Gouvernement du Québec, 2024