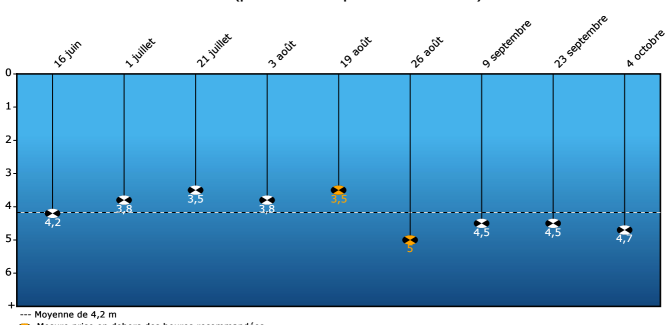


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Saint-François-Xavier (0307A) - Suivi de la qualité de l'eau 2024

Transparence de l'eau - Été 2024 (profondeur du disque de Secchi en mètres)

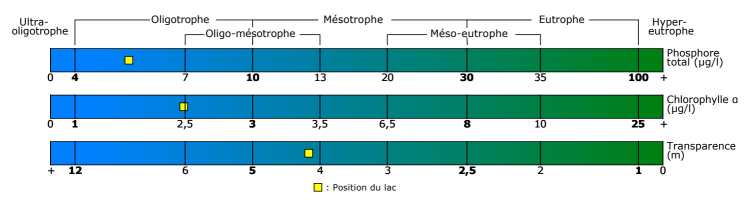


Mesure prise en dehors des heures recommandées

Données physicochimiques - Été 2024

Date	Phosphore total (μg/l)	Chlorophylle a (µg/l)	Carbone organique dissous (mg/l)
2024-06-17	5,2	2,3	3,9
2024-07-22	6,1	2,4	4,3
2024-08-19	5,1	2,8	4,6
Moyenne estivale	5,5	2,5	4,3

Classement du niveau trophique - Été 2024



Physicochimie

- Le Lac Saint-François-Xavier compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0307A. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 9 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 5,5 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 2,5 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 4,3 mg/l, ce qui indique que l'eau est colorée. La couleur a donc une 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: 2025-03-18

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Ouébec

© Gouvernement du Québec, 2025