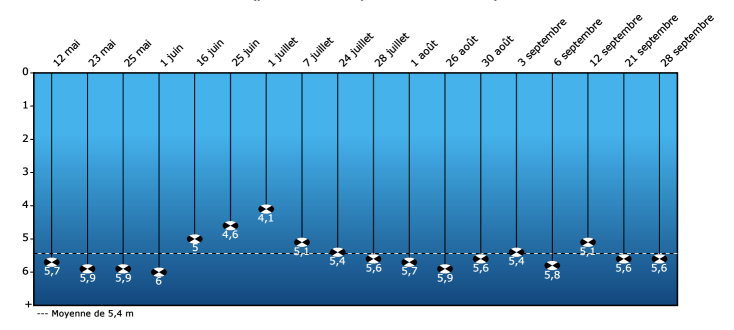


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Marie-Louise (0829A) - Suivi de la qualité de l'eau 2024

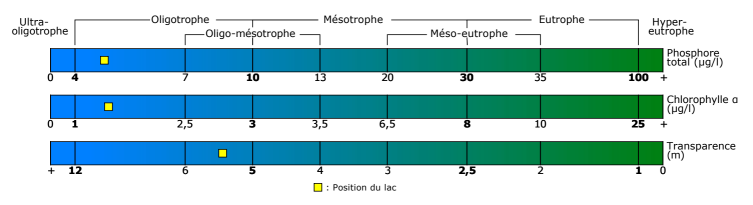
Transparence de l'eau - Été 2024 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Données physicochimiques - Été 2024

Date	Phosphore total (μg/l)	Chlorophylle a (µg/l)	Carbone organique dissous (mg/l)
2024-06-17	5,2	1,5	5,4
2024-07-23	4,6	1,3	5,2
2024-08-19	4,6	1,6	5,3
Moyenne estivale	4,8	1,5	5,3

Classement du niveau trophique - Été 2024



Physicochimie

- Une excellente estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 18 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 5,4 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la zone de transition oligo-mésotrophe.
- La concentration moyenne de phosphore total trace mesurée est de 4,8 µg/l, ce qui indique que l'eau est peu enrichie par cet élément nutritif. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la classe oligotrophe.
- La concentration moyenne de chlorophylle a est de 1,5 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 dans la classe oligotrophe.
- La concentration moyenne de carbone organique dissous est de 5,3 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 dans une des zones d'eau profonde du Lac Marie-Louise situe son état trophique dans la classe oligotrophe. Le sommaire des résultats des années de suivi est illustré dans la fiche pluriannuelle.
- D'après les résultats obtenus, le Lac Marie-Louise présente peu ou pas de signes d'eutrophisation. Ce lac 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: 2025-03-19

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Québec

© Gouvernement du Québec, 2025