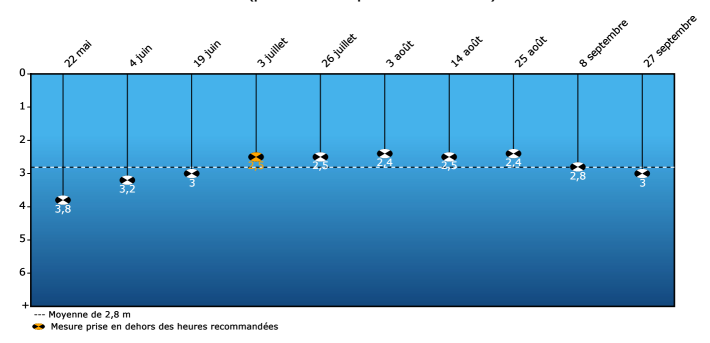
## Réseau de surveillance volontaire des lacs

### Lac Jaune (0258A) - Suivi de la qualité de l'eau 2020

# Transparence de l'eau - Été 2020 (profondeur du disque de Secchi en mètres)

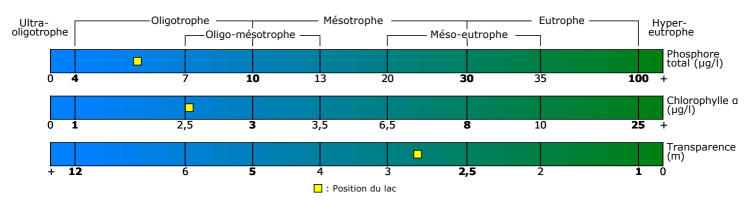


#### Données physicochimiques - Été 2020

Date	Phosphore total (µg/l)	Chlorophylle a (µg/l)	Carbone organique dissous (mg/l)
2020-07-26	7,4	3,2	4,6
2020-08-25	ND	2,1	4,8
2020-09-27	4	2,4	4,4
Moyenne estivale	5,7	2,5	4,6

ND : Donnée non disponible

#### Classement du niveau trophique - Été 2020



#### **Physicochimie**

- Le Lac Jaune compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0258A. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 10 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 2,8 m caractérise une eau trouble. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition méso-eutrophe.
- La concentration moyenne de phosphore total trace mesurée est de 5,7 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 légèrement élevée. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligomésotrophe.
- La concentration moyenne de carbone organique dissous est de 4,6 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 0258A situe l'état trophique du lac dans la zone de transition oligomésotrophe. 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 Jaune 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: 2024-02-13

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Ouébec

© Gouvernement du Québec, 2024