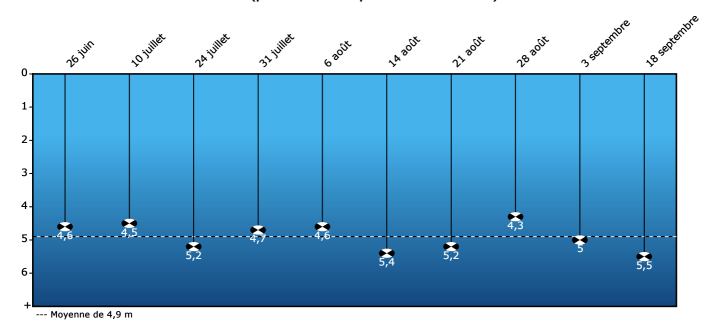


# Réseau de surveillance volontaire des lacs

# Lac Rouge (0460A) - Suivi de la qualité de l'eau 2011

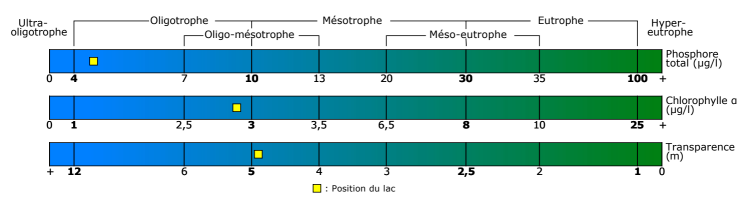
### Transparence de l'eau - Été 2011 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



### Données physicochimiques - Été 2011

Date	Phosphore total (μg/l)	Chlorophylle a (µg/l)	Carbone organique dissous (mg/l)
2011-06-26	3,4	1,4	3
2011-07-25	6,8	1,5	4,7
2011-08-28	3,4	5,8	3,1
Moyenne estivale	4,5	2,9	3,6

### Classement du niveau trophique - Été 2011



#### **Physicochimie**

- Le Lac Rouge compte 2 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 0460A. 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 4,9 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 4,5 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 2,9 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 3,6 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

- Les variables physicochimiques mesurées à la station 0460A donnent des signaux discordants, mais l'état trophique du lac se situe vraisemblablement dans la zone de transition oligo-mésotrophe. 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 Rouge 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: 2024-02-10

 $\underline{Accessibilit\'e} \ | \ \underline{Acc\`es \`a \ l'information} \ | \ \underline{Politique \ de \ confidentialit\'e}$ 

Québec !!!

© Gouvernement du Québec, 2024