

Réseau de surveillance volontaire des lacs



Lac Caroline (786A) - Suivi de la qualité de l'eau 2015

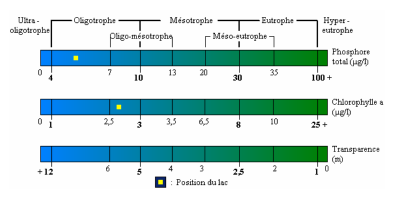
Transparence de l'eau - Été 2015 (profondeur du disque de Secchi en mètres)

Aucune transparence disponible

Données physico-chimiques - Été 2015

Date	Phosphore total	Chlorophylle a	Carbone organique
	$(\mu g/l)$	$(\mu g/l)$	dissous (mg/l)
2015-06-14	5,2	1,8	5,1
2015-07-21	5,7	3,1	5,1
2015-08-17	4,8	3,0	9,1
Moyenne estivale	5,2	2,6	6,4

Classement du niveau trophique - Été 2015



Physicochimie:

- Aucune mesure de la profondeur du disque de Secchi n'est disponible pour ce lac.
- La concentration moyenne de phosphore total trace mesurée est de 5,2 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 2,6 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 dans la zone de transition oligomésotrophe.
- La concentration moyenne de carbone organique dissous est de 6,4 mg/l, ce qui indique que l'eau est très colorée. La couleur a donc une forte 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 Caroline situe son état trophique dans la zone de transition oligo-mésotrophe.
- D'après les résultats obtenus, il est possible que le lac Caroline présente certains signes d'eutrophisation. Afin de ralentir ce processus, le MDDELCC recommande l'adoption de mesures pour limiter les apports de matières nutritives issues des activités humaines. Cela permettrait de préserver l'état du lac et ses usages.

Internet: www.MDDELCC.gouv.qc.ca/eau/rsvl