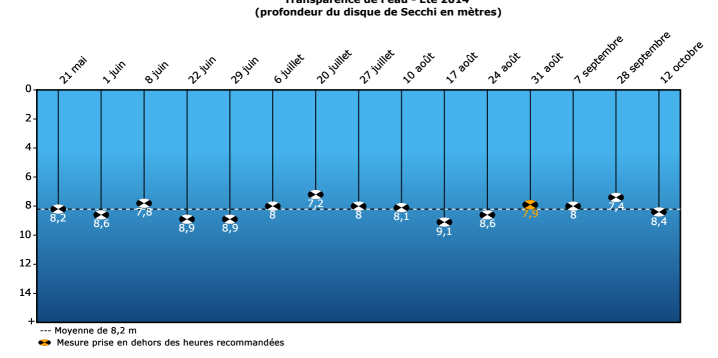
# Réseau de surveillance volontaire des lacs

## Lac Godon (0746A) - Suivi de la qualité de l'eau 2014

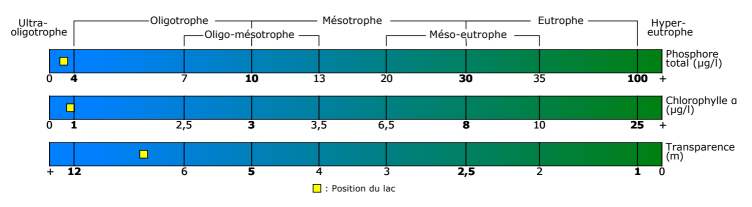
### Transparence de l'eau - Été 2014 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



### Données physicochimiques - Été 2014

Date	Phosphore total (μg/l)	Chlorophylle a (µg/l)	Carbone organique dissous (mg/l)
2014-06-17	3,5	0,87	2,5
2014-07-20	1,7	0,91	2,6
2014-08-19	1,8	0,8	2,4
Moyenne estivale	2,3	0,86	2,5

## Classement du niveau trophique - Été 2014



#### **Physicochimie**

- Une excellente estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 15 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 8,2 m caractérise une eau très claire. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la classe oligotrophe.
- La concentration moyenne de phosphore total trace mesurée est de 2,3 μg/l, ce qui indique que l'eau est très peu enrichie par cet élément nutritif. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la classe ultra-oligotrophe.
- La concentration moyenne de chlorophylle a est de 0,86 μg/l, ce qui révèle un milieu dont la biomasse d'algues microscopiques en suspension est très faible. Cette variable situe l'état trophique du lac dans la classe ultra-oligotrophe.
- La concentration moyenne de carbone organique dissous est de 2,5 mg/l, ce qui indique que l'eau est peu colorée. La couleur a donc probablement une très faible 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 Godon situe son état trophique dans la classe ultra-oligotrophe. Le sommaire des résultats des années de suivi est illustré dans la fiche pluriannuelle.
- D'après les résultats obtenus, le Lac Godon 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: 2024-02-13

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Québec

© Gouvernement du Québec, 2024