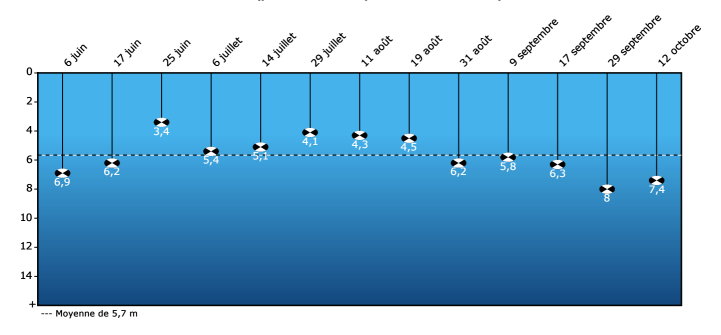


Réseau de surveillance volontaire des lacs

Lac Saint-Denis (0341A) - Suivi de la qualité de l'eau 2013

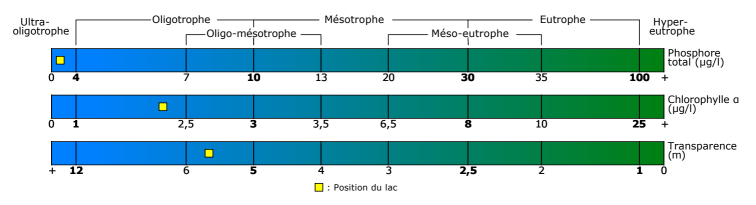
Transparence de l'eau - Été 2013 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Données physicochimiques - Été 2013

| Date | Phosphore total (μg/l) | Chlorophylle a (µg/l) | Carbone organique dissous (mg/l) |
|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 2013-06-17 | 0,6 | 1,7 | 3,1 |
| 2013-07-29 | 2,1 | 3,3 | 4,3 |
| 2013-08-19 | 1,6 | 1,5 | 3,9 |
| Moyenne estivale | 1,4 | 2,2 | 3,8 |

Classement du niveau trophique - Été 2013



Physicochimie

- Une excellente estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 13 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 5,7 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 1,4 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 2,2 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 3,8 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

- L'ensemble des variables physicochimiques mesurées dans une des zones d'eau profonde du Lac Saint-Denis 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 Saint-Denis 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: 2024-02-10

Accessibilité | Accès à l'information | Politique de confidentialité

Québec !!!

© Gouvernement du Québec, 2024