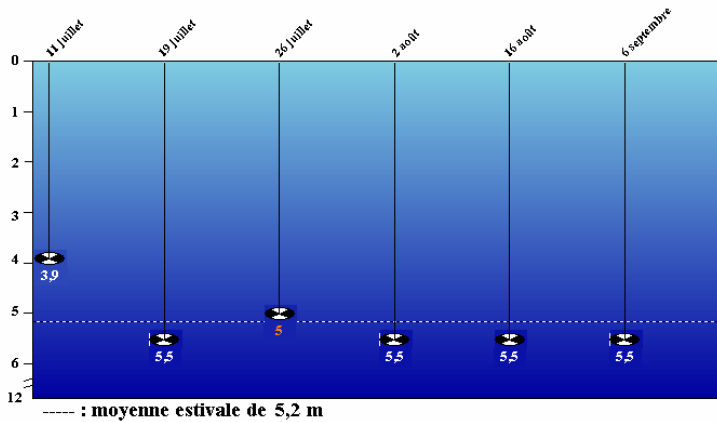




Lac des Îles (192A) - Suivi de la transparence 2009

Transparence de l'eau - Été 2009 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

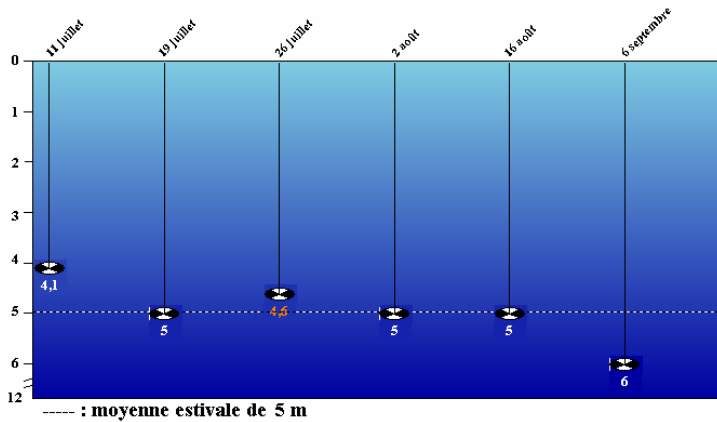
Transparence :

- Le lac des Îles compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 192A. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 6 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 5,2 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.



Lac des Îles (192B) - Suivi de la transparence 2009

Transparence de l'eau - Été 2009 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



----- : moyenne estivale de 5 m

Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

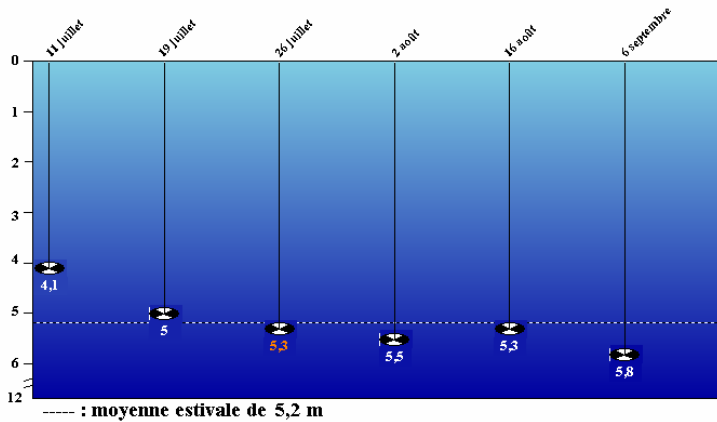
Transparence :

- Le lac des Îles compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 192B. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 6 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 5 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.



Lac des Îles (192C) - Suivi de la transparence 2009

Transparence de l'eau - Été 2009 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

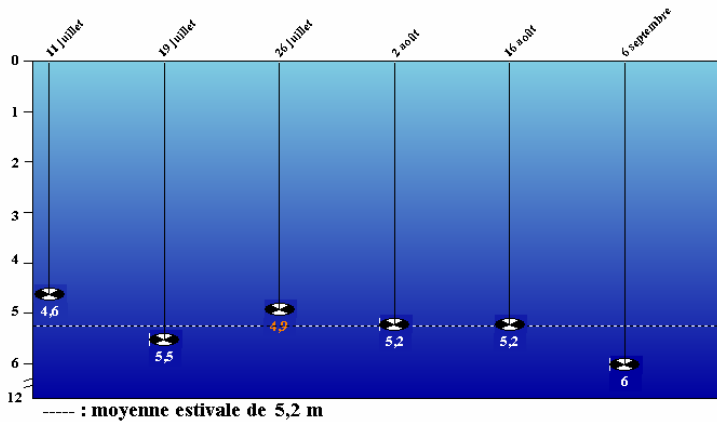
Transparence :

- Le lac des Îles compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 192C. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 6 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 5,2 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.



Lac des Îles (192D) - Suivi de la transparence 2009

Transparence de l'eau - Été 2009 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

Transparence :

- Le lac des Îles compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 192D. Une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 6 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 5,2 m caractérise une eau claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.

Mesures de la transparence :

Normalement, vous devriez effectuer des mesures de la transparence chaque été, à raison d'une mesure toutes les deux semaines, entre le 1er juin et l'Action de grâce. Cette fréquence permet d'obtenir au moins dix mesures, ce qui est jugé suffisant pour obtenir une bonne estimation de la transparence moyenne estivale de votre lac. En deçà de six mesures, l'évaluation de la transparence est jugée davantage incertaine. De plus, les mesures devraient idéalement être prises durant la plage horaire recommandée, soit de 10 h à 15 h, afin de bénéficier de conditions de luminosité optimales et constantes. Le nombre de mesures prises à l'extérieur de la période et de la plage horaire recommandées est signalé dans le tableau.

Prélèvements d'eau :

Le nombre de prélèvements d'eau prévu indiqué dans le tableau est fonction du plan d'échantillonnage auquel vous avez souscrit (trois prélèvements pour le programme de base et cinq pour le programme intensif). Si le nombre obtenu correspond au nombre prévu pour le phosphore total trace, la chlorophylle α et le carbone organique dissous, on peut conclure que tout s'est déroulé selon le plan initial. Par contre, lorsque le nombre de prélèvements obtenu est inférieur au nombre prévu, l'écart peut être attribuable, notamment, à un échantillon non prélevé ou non reçu au laboratoire du Ministère, à un bris de bouteille ou à un résultat invalide.

Activités prévues en 2010 :

- Mesures de la transparence de l'eau;
- Prélèvements d'eau (si votre dernier échantillonnage remonte à 2005, ou si, pour une raison particulière, vous désirez le devancer).


Activités suggérées en 2010 :

- Caractérisation de la bande riveraine (si ce n'est pas déjà fait);
- Suivi visuel d'une fleur d'eau d'algues bleu-vert (si applicable).

Si vous souhaitez obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec nous ou consulter notre site Web :

 Région de Québec : 418 521-3987

 Sans frais : 1 877 RSV-Lacs (1 877 778-5227)

 rsvlacs@mddep.gouv.qc.ca

 www.mddep.gouv.qc.ca/eau/rsv-lacs/index.htm