



Bilan des activités de suivi - Lac des Îles

Numéro RSVL : 192
Participant : Association du lac des Îles d'Entrelacs
Municipalité : Entrelacs
Bassin versant : Rivière L'Assomption

Qualité de l'eau

Nombre prévu et obtenu de mesures par variable

Année	Station	Transparence ¹			Phosphore total		Chlorophylle <i>a</i>		Carbone organique dissous	
		Obtenu	Hors période ²	Hors plage horaire ³	Prévu	Obtenu	Prévu	Obtenu	Prévu	Obtenu
2010	192A	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	192B	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	192C	5	0	2	0	0	0	0	0	0
	192D	5	0	1	0	0	0	0	0	0
2009	192A	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	192B	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	192C	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	192D	6	0	1	0	0	0	0	0	0
2008	192A	6	0	2	0	0	0	0	0	0
	192B	7	0	2	0	0	0	0	0	0
	192C	6	0	1	0	0	0	0	0	0
	192D	6	0	1	0	0	0	0	0	0
2007	192A	9	0	3	0	0	0	0	0	0
	192B	9	0	3	0	0	0	0	0	0
	192C	9	0	1	3	3	3	3	3	3
	192D	9	0	3	0	0	0	0	0	0

1. Nous recommandons de prendre une mesure toutes les deux semaines, pour un total d'au moins 10 mesures chaque été.

2. Nombre de mesures effectuées en dehors de la période recommandée (1er juin à l'Action de grâce).

3. Nombre de mesures effectuées en dehors de la plage horaire recommandée (de 10 h à 15 h).

Depuis votre adhésion au Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL), vous effectuez annuellement le suivi de la qualité de l'eau de votre lac. Le tableau ci-dessus présente le bilan de vos activités.

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 2011 :

- Mesures de la transparence de l'eau;
- Prélèvements d'eau (si vous avez effectué votre premier échantillonnage en 2010, ou si votre dernier échantillonnage remonte à 2006, ou encore si vous désirez échantillonner à une fréquence plus rapprochée que ce que nous vous recommandons).

Activités suggérées en 2011 :


- 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)

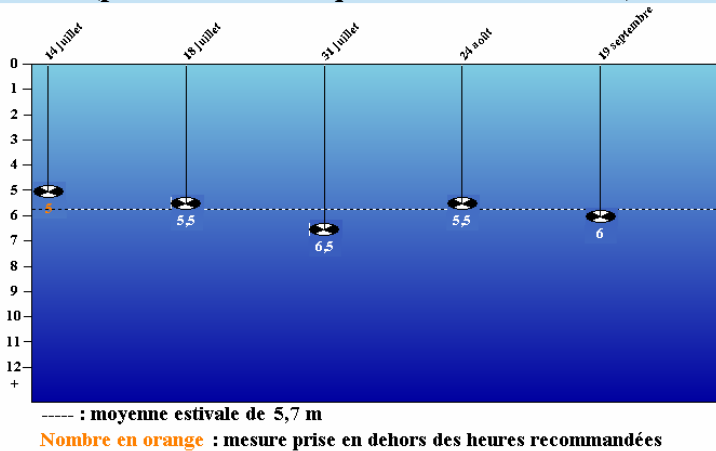
 rsvl@mddep.gouv.qc.ca

 www.mddep.gouv.qc.ca/eau/rsvlac



Lac des Îles (192D) - Suivi de la transparence 2007-2010

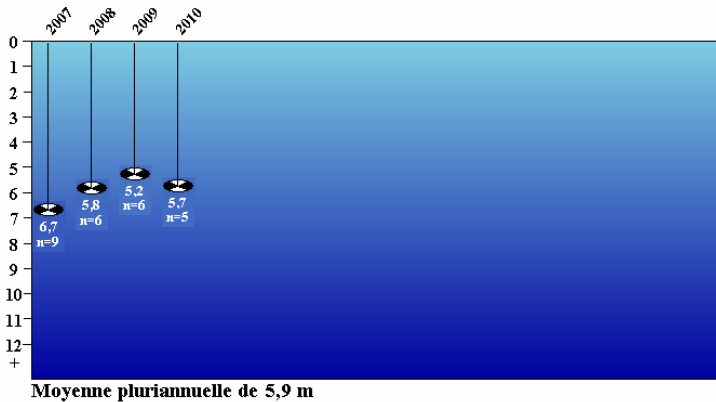
Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



- La transparence de l'eau varie selon les conditions climatiques et l'abondance du plancton, laquelle est un indice de la productivité du lac. Ces variations se reflètent dans les mesures qui sont effectuées aussi bien à l'intérieur d'une même saison que d'une année à l'autre. À titre d'exemple, une mesure de la transparence prise par temps calme peut différer de celle obtenue après une période de brassage de l'eau provoquée par des vents violents, surtout dans les lacs peu profonds. Il est donc normal que la transparence de l'eau fluctue du début à la fin de l'été. Les variations de l'année en cours sont illustrées dans la figure du haut.

- La transparence estivale moyenne pour chaque année de suivi apparaît dans la figure du bas. L'ensemble des mesures prises au cours des années permet de documenter la variabilité de la transparence de l'eau d'un lac. Tant et aussi longtemps que les données accumulées au fil des ans demeurent à l'intérieur des limites de la variabilité interannuelle normale, on parle de conditions stables. En dehors de ces limites, on parle alors de changement significatif ou de tendance à la hausse ou à la baisse. Cependant, il faut plusieurs années de cueillette de données pour déterminer la variabilité normale d'un lac.

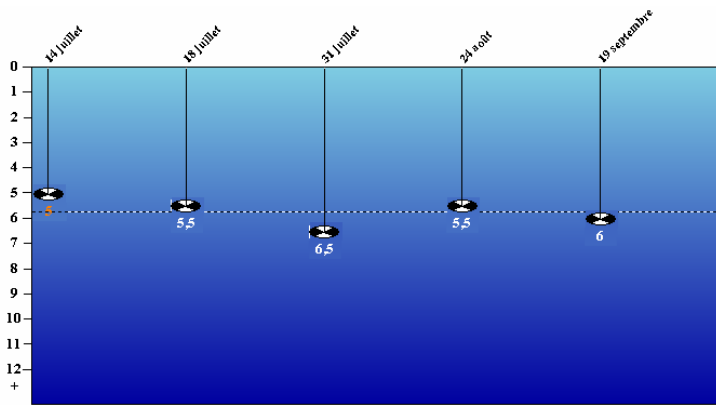
Transparence estivale moyenne (profondeur du disque de Secchi en mètres)





Lac des Îles (192D) - Suivi de la transparence 2010

Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



----- : moyenne estivale de 5,7 m

Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

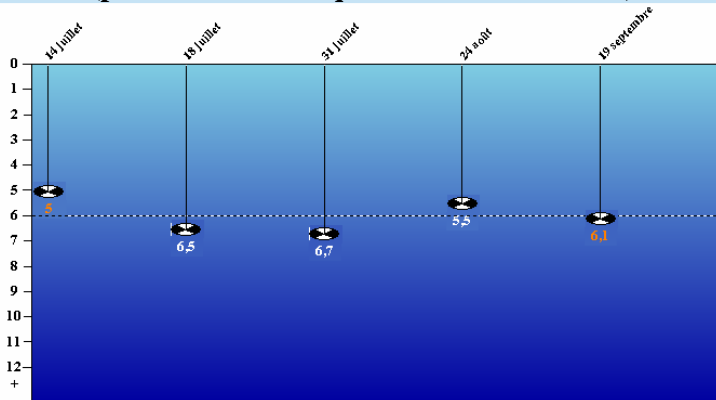
Transparence :

- Le lac des Îles compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 192D. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 5 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 à cette station dans la zone de transition oligo-mésotrophe.



Lac des Îles (192C) - Suivi de la transparence 2007-2010

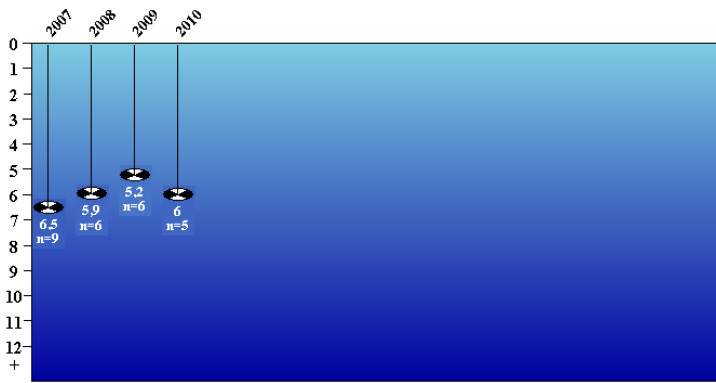
Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



----- : moyenne estivale de 6 m

Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

Transparence estivale moyenne (profondeur du disque de Secchi en mètres)



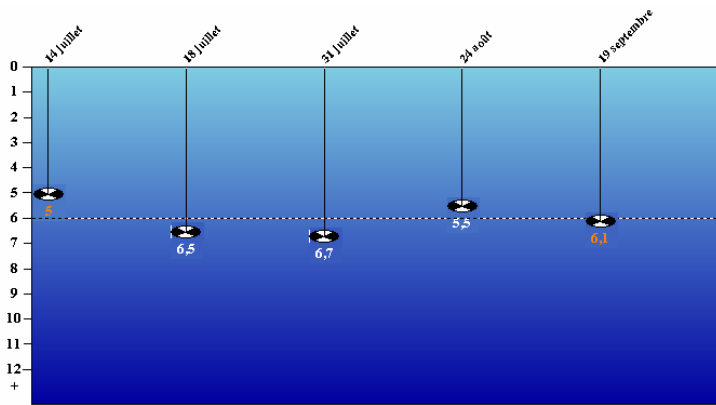
Moyenne pluriannuelle de 5,9 m

- La transparence de l'eau varie selon les conditions climatiques et l'abondance du plancton, laquelle est un indice de la productivité du lac. Ces variations se reflètent dans les mesures qui sont effectuées aussi bien à l'intérieur d'une même saison que d'une année à l'autre. À titre d'exemple, une mesure de la transparence prise par temps calme peut différer de celle obtenue après une période de brassage de l'eau provoquée par des vents violents, surtout dans les lacs peu profonds. Il est donc normal que la transparence de l'eau fluctue du début à la fin de l'été. Les variations de l'année en cours sont illustrées dans la figure du haut.
- La transparence estivale moyenne pour chaque année de suivi apparaît dans la figure du bas. L'ensemble des mesures prises au cours des années permet de documenter la variabilité de la transparence de l'eau d'un lac. Tant et aussi longtemps que les données accumulées au fil des ans demeurent à l'intérieur des limites de la variabilité interannuelle normale, on parle de conditions stables. En dehors de ces limites, on parle alors de changement significatif ou de tendance à la hausse ou à la baisse. Cependant, il faut plusieurs années de cueillette de données pour déterminer la variabilité normale d'un lac.



Lac des Îles (192C) - Suivi de la transparence 2010

Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



----- : moyenne estivale de 6 m

Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

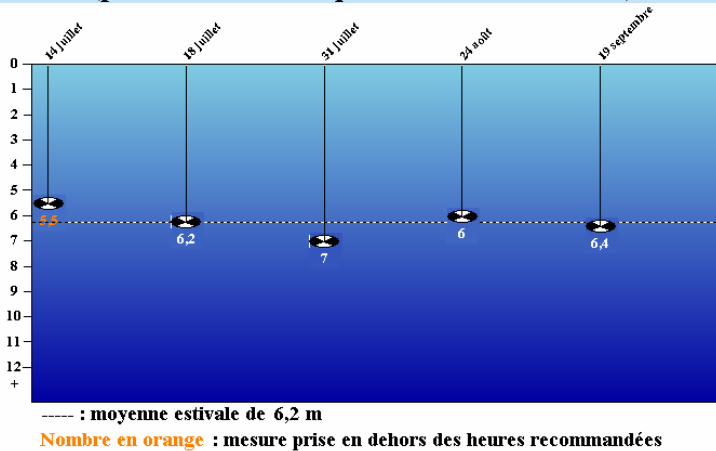
Transparence :

- Le lac des Îles compte 4 stations de surveillance. Cette fiche présente les résultats de la station 192C. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 5 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 6 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 2007-2010

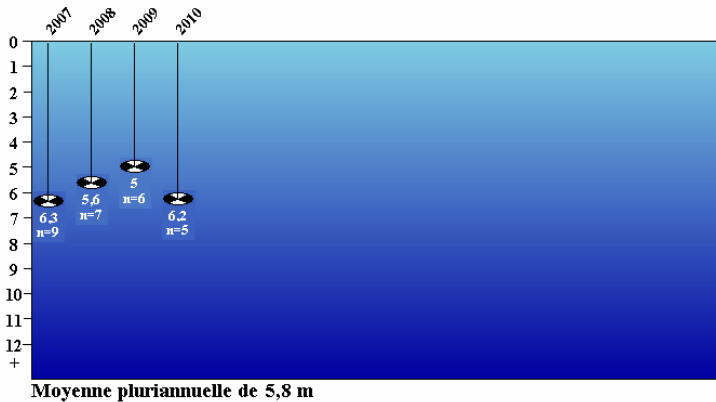
Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



- La transparence de l'eau varie selon les conditions climatiques et l'abondance du plancton, laquelle est un indice de la productivité du lac. Ces variations se reflètent dans les mesures qui sont effectuées aussi bien à l'intérieur d'une même saison que d'une année à l'autre. À titre d'exemple, une mesure de la transparence prise par temps calme peut différer de celle obtenue après une période de brassage de l'eau provoquée par des vents violents, surtout dans les lacs peu profonds. Il est donc normal que la transparence de l'eau fluctue du début à la fin de l'été. Les variations de l'année en cours sont illustrées dans la figure du haut.

- La transparence estivale moyenne pour chaque année de suivi apparaît dans la figure du bas. L'ensemble des mesures prises au cours des années permet de documenter la variabilité de la transparence de l'eau d'un lac. Tant et aussi longtemps que les données accumulées au fil des ans demeurent à l'intérieur des limites de la variabilité interannuelle normale, on parle de conditions stables. En dehors de ces limites, on parle alors de changement significatif ou de tendance à la hausse ou à la baisse. Cependant, il faut plusieurs années de cueillette de données pour déterminer la variabilité normale d'un lac.

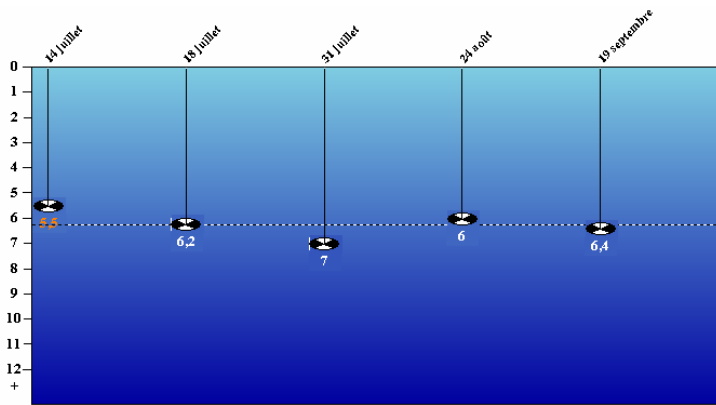
Transparence estivale moyenne (profondeur du disque de Secchi en mètres)





Lac des Îles (192B) - Suivi de la transparence 2010

Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



----- : moyenne estivale de 6,2 m

Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

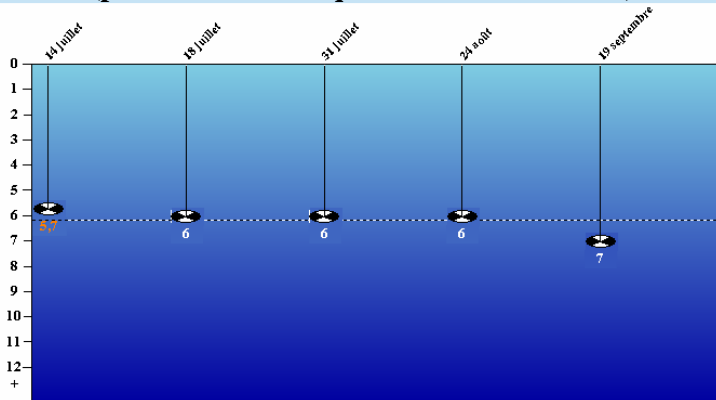
Transparence :

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



Lac des Îles (192A) - Suivi de la transparence 2007-2010

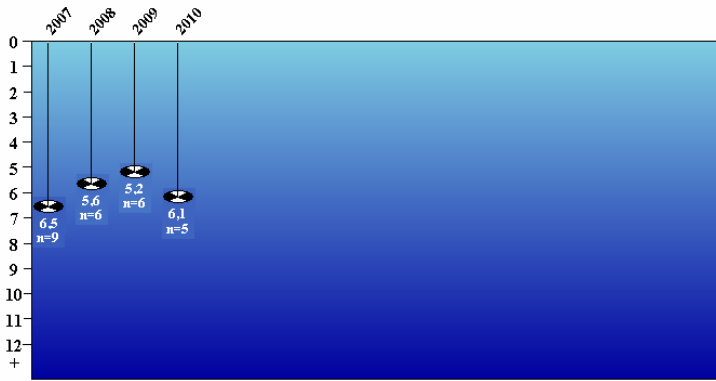
Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



----- : moyenne estivale de 6,1 m

Nombre en orange : mesure prise en dehors des heures recommandées

Transparence estivale moyenne (profondeur du disque de Secchi en mètres)



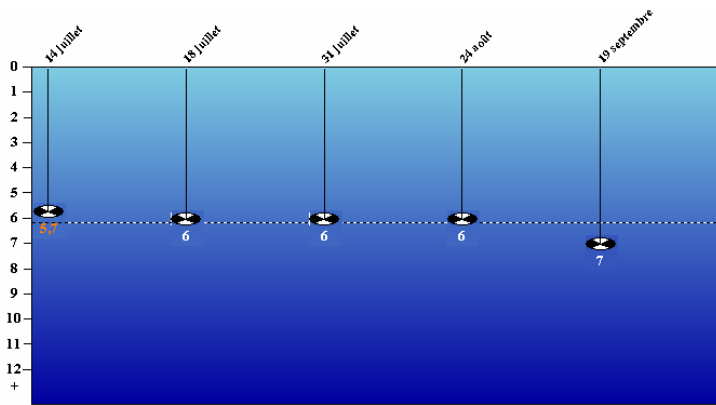
Moyenne pluriannuelle de 5,9 m

- La transparence de l'eau varie selon les conditions climatiques et l'abondance du plancton, laquelle est un indice de la productivité du lac. Ces variations se reflètent dans les mesures qui sont effectuées aussi bien à l'intérieur d'une même saison que d'une année à l'autre. À titre d'exemple, une mesure de la transparence prise par temps calme peut différer de celle obtenue après une période de brassage de l'eau provoquée par des vents violents, surtout dans les lacs peu profonds. Il est donc normal que la transparence de l'eau fluctue du début à la fin de l'été. Les variations de l'année en cours sont illustrées dans la figure du haut.
- La transparence estivale moyenne pour chaque année de suivi apparaît dans la figure du bas. L'ensemble des mesures prises au cours des années permet de documenter la variabilité de la transparence de l'eau d'un lac. Tant et aussi longtemps que les données accumulées au fil des ans demeurent à l'intérieur des limites de la variabilité interannuelle normale, on parle de conditions stables. En dehors de ces limites, on parle alors de changement significatif ou de tendance à la hausse ou à la baisse. Cependant, il faut plusieurs années de cueillette de données pour déterminer la variabilité normale d'un lac.



Lac des Îles (192A) - Suivi de la transparence 2010

Transparence de l'eau - Été 2010 (profondeur du disque de Secchi en mètres)



----- : moyenne estivale de 6,1 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 192A. Une certaine estimation de la transparence moyenne estivale de l'eau a été obtenue par 5 mesures de la profondeur du disque de Secchi. Cette transparence de 6,1 m caractérise une eau très claire. Cette variable situe l'état trophique du lac à cette station dans la classe oligotrophe.