



CARACTÉRISATION DU LITTORAL DU LAC PLAISANT - 2010

Municipalité de Saint-Élie-de-Caxton

Août 2011

Photos page couverture : Photo 1, zone littorale, lac Plaisant © OBVRLY 2010 Photo 2, prolifération d'algues périphytiques, lac Plaisant © OBVRLY 2010

ÉQUIPE DE RÉALISATION

Coordination et rédaction

Yann Boissonneault, biologiste, M.Sc.1

Cartographie

Marie-Ève Lemoine, géographe, B.Sc.²

Échantillonnage terrain

Yann Boissonneault, biologiste, *M.Sc.*¹ Sophie Lemire, biologiste, *M.Sc.*¹

Identification des macrophytes

Sophie Lemire, biologiste, M.Sc.¹

Révision

Nathalie Sarault, directrice ²

Nous tenons à remercier l'équipe du RAPPEL³ pour leurs conseils et leurs recommandations lors de la réalisation de ce projet.

CETTE ÉTUDE A ÉTÉ RÉALISÉE POUR L'ORGANISME DE BASSINS VERSANTS DES RIVIÈRES DU LOUP ET DES YAMACHICHE (OBVRLY)



¹ Consultant : Boissonneault, Sciences, eaux et environnement, www.boissonneault.ca

² Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)

Regroupement des Associations Pour la Protection de l'Environnement des Lacs et des cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François (RAPPEL)

Pour nous joindre

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)

143, rue Notre-Dame Yamachiche, Québec G0X 3L0

Tél.: (819) 296-2330 Fax: (819) 296-2331

Adresse de courrier électronique : info@obvrly.ca

Adresse Web: www.obvrly.ca

Référence à citer

BOISSONNEAULT, Y., 2011. Caractérisation du littoral du lac Plaisant – 2010, municipalité de Saint-Élie-de-Caxton, rapport réalisé pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 28 pages et 1 annexe.

© OBVRLY, 2011

Ce document est disponible sur le site Web de l'Organisme.

Autorisation de reproduction

La reproduction de ce document, en partie ou en totalité, est autorisée à la condition que la source et les auteurs soient mentionnés comme indiqué dans **Référence à citer**.

Présentation de l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)

Qu'est-ce qu'un bassin versant?

Un bassin versant constitue un territoire où l'eau reçue par précipitation s'écoule et s'infiltre pour former un réseau hydrographique alimentant un exutoire commun, le cours d'eau principal.

The Mark Salan

Source: MDDEP

Qu'est-ce que l'OBVRLY?

L'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY) est une table de concertation où siègent tous les acteurs et usagers de l'eau qui oeuvrent à l'intérieur de mêmes bassins versants. L'OBVRLY n'est pas un groupe environnemental, mais plutôt un organisme de planification et de coordination des actions en matière de gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV). C'est donc par la documentation de l'état de la situation sur son territoire d'intervention que l'organisme peut recommander des solutions aux acteurs et usagers afin de maintenir ou d'améliorer la qualité de l'eau et des écosystèmes associés.

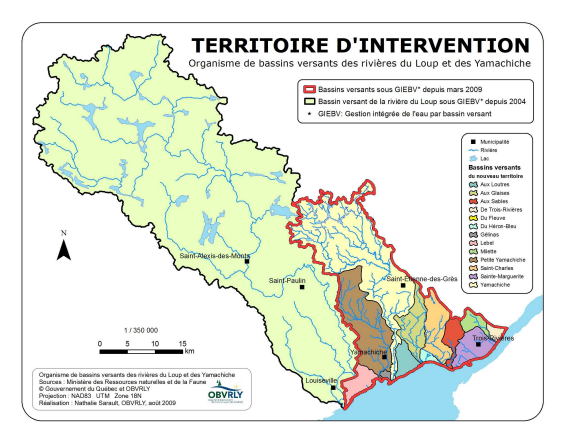




TABLE DES MATIÈRES

Équipe de réalisation	3
Présentation de l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY)	7
Table des matières	9
Introduction	11
Le littoral	13
Les macrophytes	13
Matériel et méthode	15
Inventaire des macrophytes	
Résultats et interprétation	19
Pourcentage de recouvrement des macrophytes	19
Conclusion	23
Recommandations	25
Références	27
Annexe 1 : Liste des macrophytes inventoriés au lac Plaisant - 2010	29



INTRODUCTION

Suite aux floraisons d'algues bleu-vert signalées au lac Plaisant en 2007, l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY) a effectué en 2009 une étude du bassin versant du lac Plaisant afin de cibler les causes de ces floraisons. Cette étude réalisée en collaboration avec la municipalité de Saint-Élie-de-Caxton, l'association de riverains du lac Plaisant et l'Université du Québec à Trois-Rivières avait pour titre : Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant - 2009, municipalité de Saint-Élie-de-Caxton*. Afin d'augmenter les informations acquises dans cette première phase de l'étude du lac Plaisant effectuée en 2009, deux études complémentaires ont été réalisées en 2010 et 2011 :

- 1. Caractérisation de la zone littorale du lac Plaisant 2010
- 2. Estimation des apports en phosphore du bassin versant du lac Plaisant 2011

Ce document présente les résultats de la caractérisation de la zone littorale du lac Plaisant réalisée en août 2010. L'estimation des apports en phosphore du bassin versant du lac Plaisant – 2011 est plutôt présentée dans un second rapport complémentaire (voir Boissonneault, 2011). Cette étude visait l'évaluation de deux importants symptômes d'eutrophisation dans la zone littorale : l'envasement et l'envahissement par les macrophytes (plantes aquatiques et algues). La ceinture littorale qui correspond à la zone peu profonde autour du lac reçoit une part importante des apports sédimentaires provenant du territoire. Ces apports en nutriments, comme le phosphore, sont reconnus pour contribuer à l'eutrophisation des plans d'eau. Par ailleurs, il est connu qu'une grande partie de la charge diffuse en phosphore est initialement séquestrée dans la zone littorale par les macrophytes, les épiphytes et les sédiments (Carignan, 2010). De plus, la caractérisation de la zone littorale par l'inventaire des macrophytes et l'estimation de l'envasement reflète l'état de santé du lac sur une échelle temporelle et spatiale beaucoup plus grande que le suivi ponctuel de la qualité de l'eau par exemple (RAPPEL, 2005a). Cette étude s'avérait donc essentielle pour compléter le Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant réalisé en 2009.

Une brève description du rôle de la zone littorale et de ces principales composantes est présentée à la suite de ce document. Les aspects méthodologiques, les résultats de cette étude ainsi que leur interprétation sont par la suite exposés. Ce document a été produit uniquement aux fins de divulgation des résultats de cette étude. Pour plus d'informations concernant la zone littorale des lacs, plusieurs références sont citées tout au long de ce rapport permettant au lecteur de les consulter et d'approfondir ses connaissances à ce sujet.

Note: Afin de bien comprendre les liens entre les résultats de cette étude et les résultats du *Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant - 2009*, il est recommandé d'avoir sous la main ce rapport dont la référence est ici-bas mentionnée, disponible au www.obvrly.ca.

40

OBVRLY, 2011. Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant - 2009, municipalité de Saint-Élie-de-Caxton, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 85 pages.

LE LITTORAL

Le littoral est la zone aquatique peu profonde normalement située en bordure d'un lac. Elle comprend la zone photique comprise entre la surface de l'eau et la profondeur maximale d'un lac exposée à une lumière suffisante pour que la photosynthèse se produise. La profondeur de la zone photique peut être affectée par la transparence de l'eau qui influence l'atténuation lumineuse dans la colonne d'eau. D'un point de vue biologique, la zone littorale est généralement très productive. Les conditions lumineuses et les apports sédimentaires (apports souvent riches en nutriments) permettent l'établissement de communautés de macrophytes. Cette zone est fréquemment nommée pouponnière du lac, car de nombreux organismes aquatiques peuvent y trouver refuge et s'y reproduire.

Les macrophytes

Les macrophytes aquatiques représentent une composante du compartiment végétal de la zone littorale. Ils désignent les grands végétaux aquatiques (bryophytes, ptéridophytes et spermatophytes) et les algues visibles, c'est-à-dire identifiables à l'œil nu sur le terrain (Haury et coll., 2000). Les plantes aquatiques sont des végétaux qui possèdent des feuilles, une tige, des racines et de véritables vaisseaux (plantes vasculaires). Elles sont généralement enracinées dans les sédiments de la zone littorale des plans d'eau. Il ne faut donc pas confondre les plantes aquatiques avec les algues qui sont dépourvues de véritables feuilles, tiges et racines (RAPPEL, 2008). On peut diviser les macrophytes en 3 grands groupes :

- Plantes aquatiques émergées (hélophytes) dont les feuilles sont dressées à l'extérieur de l'eau
- Plantes aquatiques flottantes (ex. : lentilles d'eau) ou à feuilles flottantes (ex. : nénuphars)
- Espèces immergées (hydrophytes) de plantes aquatiques et d'algues

Les plantes aquatiques sont essentielles à la santé de l'écosystème aquatique. Il est donc normal d'avoir des plantes aquatiques dans son lac. Elles y jouent plusieurs rôles dont ceux de filtrer les particules en suspension, de capturer des éléments nutritifs présents dans l'eau et les sédiments, de stabiliser les sédiments du littoral, de réduire l'érosion des rives et de fournir un habitat et de la nourriture pour différentes espèces fauniques. Cependant, tout est question de quantité et de qualité. Ainsi, une forte densité de certaines plantes aquatiques révèle des apports excessifs en nutriments qui eutrophisent prématurément le lac (RAPPEL, 2008).

Par ailleurs, les connaissances disponibles sur l'écologie des macrophytes permettent de les utiliser dans une analyse de bioindication, à partir des communautés ou des espèces elles-mêmes (Dutarte et Bertrin, 2009). Ainsi, des espèces sont reconnues pour préférer s'établir en milieux oligotrophes, alors que d'autres espèces préféreront les milieux eutrophes. D'autre part, l'envahissement de la zone littorale par les macrophytes (abondance relative des communautés de macrophytes) permet d'évaluer le degré

d'eutrophisation d'un lac. Notons que le degré d'envahissement par les macrophytes est relié au phénomène de l'eutrophisation, il constitue donc une conséquence de l'eutrophisation et non une cause de ce phénomène (voir encadré 1). La caractérisation de la zone littorale est donc un outil complémentaire aux mesures déjà effectuées en 2009 au lac Plaisant. Cette caractérisation permet ainsi d'évaluer avec plus de précision et de robustesse l'état de santé de ce lac.

Encadré 1 : Eutrophisation, envasement et macrophytes

Adapté de Fleurbec, 1987

Les lacs se répartissent en trois groupes principaux, suivant leur richesse en matière nutritive : les lacs oligotrophes (du grec oligos : peu et trophê : nourriture), les lacs eutrophes (du grec eu : bon) et les lacs mésotrophes (entre les deux). Cette richesse en matières nutritives détermine, jusqu'à un certain point, la quantité et la diversité des organismes vivants qui habitent le lac. Généralement, les lacs profonds aux eaux claires, encaissés dans le roc et bordés de rives sablonneuses, se classent parmi les lacs oligotrophes. La zone littorale de ces lacs reçoit très peu d'apports en matière organique et les macrophytes y sont peu diversifiés et peu abondants. Peu à peu s'installent les algues microscopiques et les autres végétaux, enrichissant le lac d'autant de matière organique qui servira de nourriture aux animaux ou, après décomposition, à d'autres végétaux. À un moment donné, la quantité de matière organique produite excédera la quantité utilisée par les organismes vivants ce qui entraînera l'accumulation de débris organiques décomposés dans le lac. C'est donc le lac eutrophe, peu profond, aux eaux brunes et aux rives vaseuses; on parle de l'eutrophisation du lac, de son comblement. La zone littorale de ces lacs reçoit d'importants apports en matière organique et les macrophytes y sont diversifiés et abondants.

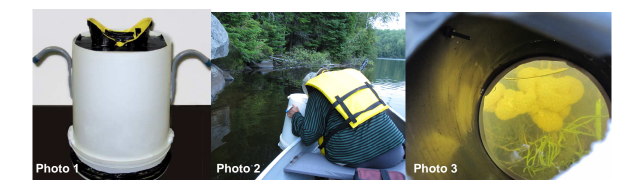
En résumé, l'eutrophisation est un processus de vieillissement naturel des lacs caractérisé par une augmentation de la productivité biologique d'un lac, c'est-à-dire par un accroissement des plantes aquatiques et des algues. C'est un phénomène naturel à l'échelle géologique qui s'étale sur des dizaines de milliers d'années. Cependant, l'eutrophisation peut être accélérée par une augmentation de la charge en éléments nutritifs (particulièrement de l'azote et du phosphore dissous) de la masse d'eau provenant des activités humaines (les épandages d'engrais et de fumier à proximité du lac, les rejets des installations septiques non conformes, l'artificialisation des rives ainsi que les coupes forestières excessives). Cet enrichissement des eaux conduit alors à une croissance en surabondance des algues et de toute autre flore microscopique. Lorsque cette masse floristique meurt, elle est dégradée par les bactéries conduisant alors à un déficit en oxygène des eaux profondes néfaste à la faune aquatique.

Mise à part les problèmes d'anoxie et les risques de prolifération de cyanobactéries qu'engendre l'eutrophisation des lacs, c'est d'abord l'**envasement** et l'envahissement de la zone littorale par les végétaux aquatiques qui conduisent à la perte d'usages récréatifs en bordure de ces lacs (baignade, nautisme, etc.).

MATÉRIEL ET MÉTHODE

Le protocole de caractérisation de la zone littorale du lac Plaisant a été élaboré afin d'établir un portrait général de l'état de santé de la zone peu profonde du pourtour du lac : le littoral. Inspiré des travaux du RAPPEL portant sur l'inventaire du littoral du lac Memphrémagog (RAPPEL, 2005b), le présent protocole a été développé afin qu'il soit réalisable avec un effort d'échantillonnage réduit. Par conséquent, l'estimation des principaux paramètres a été effectuée à partir d'une évaluation visuelle sur le terrain pour des secteurs homogènes du littoral du lac. Ainsi, 10 secteurs ont été inventoriés au lac Plaisant.

Les secteurs de la zone littorale ont été déterminés et géoréférencés à l'aide d'un GPS directement sur le terrain. Par la suite, l'inventaire de la zone littorale a été effectué visuellement à l'aide d'un aquascope pour des profondeurs variant entre 0 et 2 mètres, et ce, pour chaque secteur du littoral. Pour ces différents secteurs, l'inventaire des macrophytes a été réalisé par l'estimation du recouvrement occupé par les différentes espèces de macrophytes. L'identification des macrophytes a été effectuée sur le terrain et en laboratoire lorsqu'un microscope était requis. Parallèlement, la caractérisation des sédiments de fond de la zone littorale a été réalisée par l'évaluation visuelle du type de substrat (ex. : sédiments fins, sables, gravier, etc.) et par l'estimation de la profondeur des sédiments.



- Photo 1 : Aquascope maison fabriqué à partir du protocole de Legendre, 2008. Photo : Legendre, 2008.
- Photo 2 : Inventaire de la zone littorale au lac des Six. Photo : Yann Boissonneault, 2010.
- Photo 3 : Vue subaquatique de la zone littorale du lac des Six à l'aide d'un aquascope. La masse globuleuse jaunâtre est une colonie de bryozoaires, des animaux primitifs anciennement confondus avec des végétaux. La masse verte constituée de projections correspond à une éponge d'eau douce (*Spongilla lacustris*). Photo : Sophie Lemire, 2010.



Inventaire des macrophytes

Pourcentage de recouvrement des macrophytes

L'inventaire des macrophytes consiste d'abord à établir un portrait de l'envahissement par les végétaux aquatiques dans la zone littorale du lac. Le pourcentage de recouvrement total des macrophytes a donc été estimé pour chaque secteur de la zone littorale du lac. Comme les macrophytes atteignent leur développement maximal au mois d'août, l'inventaire de la zone littorale a été effectué à cette période. Les différentes classes de recouvrement des macrophytes indiquent le degré d'envahissement de la zone littorale.

Classes de recouvrement des macrophytes :

0 - 10 %
11 - 25 %
26 - 50 %
51 - 75 %
76 - 100 %

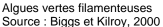
Source: RAPPEL, 2005b

Inventaire spécifique des macrophytes

Afin de dresser le portrait général des communautés de macrophytes, l'abondance relative des macrophytes a été calculée. Le pourcentage de recouvrement moyen a ainsi été estimé pour chaque espèce. Par la suite, il a été possible de mettre en évidence la distribution des espèces dominantes, leur occurrence et les espèces indicatrices des milieux oligotrophes, mésotrophes ou eutrophes. De plus, cet inventaire a permis d'identifier les macrophytes considérés comme étant problématiques, soit à potentiel d'envahissement élevé. Cet inventaire spécifique des macrophytes a été estimé pour chaque secteur de la zone littorale du lac à partir d'une évaluation visuelle.

La présence excessive des algues filamenteuses et du périphyton[†] a aussi été notée pour chaque secteur inventorié. Ces deux types d'algues sont indicatrices d'eutrophisation lorsqu'elles sont surabondantes, soit assez abondantes pour être visibles à l'œil nu.







Algues brunes microscopiques Source : Campeau et coll. 2008

. .

[†] Algues microscopiques de teinte brunâtre qui tapissent le fond des plans d'eau.

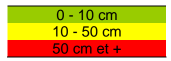
¹⁶

Caractérisation des sédiments

Accumulation sédimentaire

La mesure de l'accumulation sédimentaire permet d'évaluer l'envasement des différents secteurs inventoriés. Pour chaque secteur de la zone littorale inventorié, cinq mesures d'épaisseur des sédiments ont été prises à l'aide d'une tige graduée. Par la suite, la moyenne de ces mesures a été calculée. Trois classes d'épaisseur des sédiments sont présentées afin de considérer l'importance de la sédimentation.

Classes d'épaisseur des sédiments :



Source: RAPPEL, 2005b

Type de substrat

La caractérisation des différents types de substrats du fond a été effectuée dans la zone littorale. Elle permet par exemple d'identifier les secteurs de la zone littorale soumis aux apports en matière organique (vase). Comme certaines espèces de macrophytes ont des préférences distinctes pour le substrat dans lequel elles s'enracinent, il est possible d'en expliquer la présence dans un secteur donné. L'évaluation qualitative du substrat a été faite visuellement sur le terrain. Voici la liste des différents types de substrats :

Les types de substrats inventoriés :

Mince dépôt de particules fines Particules fines Sable Gravier Galets Bloc Roc

Source: RAPPEL, 2005b

RÉSULTATS ET INTERPRÉTATION

Pourcentage de recouvrement des macrophytes

Le recouvrement moyen de la zone littorale du lac Plaisant par les macrophytes était de 50 % en 2010, ce qui traduit une abondance intermédiaire des végétaux aquatiques en termes d'importance. Par ailleurs, plus de la moitié de la superficie totale de la zone littorale du lac affichait entre 51 % et 75 % de recouvrement par les macrophytes. C'est dans la partie sud et ouest du lac que ces secteurs du littoral étaient situés (secteurs en orange, carte 1).

Inventaire spécifique des macrophytes

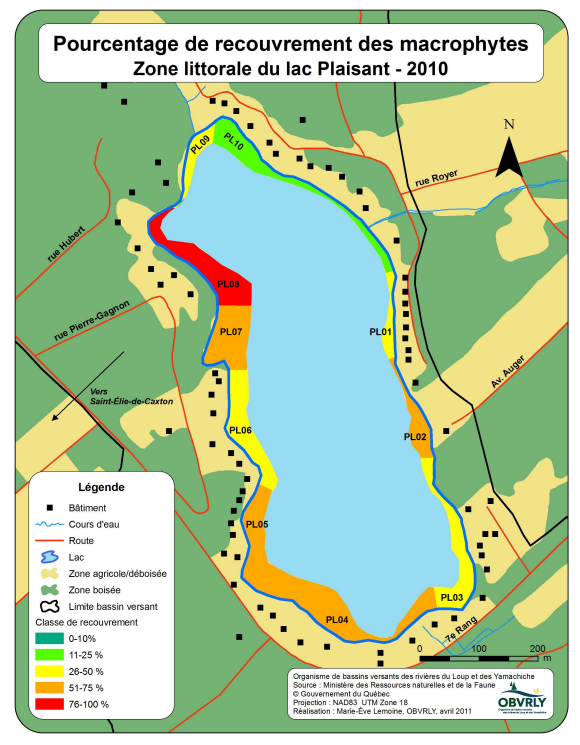
D'abord, l'inventaire des macrophytes nous a permis d'observer la présence de 11 espèces de macrophytes au lac Plaisant. Cette faible richesse en espèce est typique des lacs oligotrophes. Les espèces les plus rencontrées (occurrence) sur l'ensemble de la ceinture littorale du lac étaient : Ériocaulon à sept angles (100 % d'occurrence), Sagittaire graminoïde (100 % d'occurrence) et Isoète à spores épineuses (90 % d'occurrence) (tableau 1). Ces trois espèces de macrophytes étaient présentes dans la majorité des secteurs du littoral inventoriés. De plus, ces trois espèces étaient dominantes lorsqu'elles étaient présentes dans un secteur inventorié (tableau 1).

L'espèce dominante au lac Plaisant était l'Ériocaulon à sept angles. On la retrouvait dans l'ensemble des secteurs inventoriés, et lorsqu'elle était présente, elle dominait la communauté de macrophytes. L'Ériocaulon à sept angles est une plante aquatique commune au Québec. Cette espèce se caractérise par ses feuilles longuement triangulaires disposées en rosette à la surface du sol (RAPPEL, 2008). Elle colonise les eaux peu profondes (moins de 1 mètre) qui reposent généralement sur un substrat graveleux ou sableux. Typique des milieux oligotrophes, on la retrouve aussi dans les plans d'eau mésotrophes (Fleurbec, 1987). Compte tenu de sa petite taille, cette espèce ne limite que très peu les activités humaines.

Notons que des 11 espèces de macrophytes inventoriées, six d'entre elles sont typiques des milieux oligotrophes et seulement une espèce est typique des milieux mésotrophes à eutrophes : la *Vallisnérie d'amérique* (tableau 1).



Ériocaulon à sept angles (*Eriocaulon septangulare With*) Source: RAPPEL, 2008 Photo reproduite avec l'autorisation du RAPPEL obtenue en 2011.



Carte 1 : Abondance des macrophytes, toutes espèces confondues, évaluée à partir du pourcentage de recouvrement des 10 secteurs de la zone littorale inventoriés, lac Plaisant - 2010

Tableau 1 : Occurrence, recouvrement moyen et niveau trophique préférentiel des macrophytes du lac Plaisant, 2010

Espèces	Occurrence (%)	Recouvrement moyen (%)	Niveau trophique préférentiel *
Ériocolon à sept angles	100	32	O/M
Sagittaire graminoïde	100	11	0
Isoète à spores épineuses	90	6	0
Callitriche des marais	70	1	0
Lobélie de Dortmann	60	1	0
Potamot émergé	50	1	O/M
Rubanier à feuilles étroites	40	1	N/D
Limoselle à feuilles subulées	20	1	N/D
Grand nénuphar jaune	10	1	O/M/E
Nymphée	10	1	O/M/E
Vallisnérie d'amérique	10	1	M/E

Note: zone littoral = 10 secteurs homogènes inventoriés

Les algues filamenteuses et le périphyton

Lors de nos visites terrain, nous avons observé la présence d'algues filamenteuses dans 10 % des secteurs inventoriés. Nous avons donc observé la présence de ces algues dans le secteur PL01 (carte 1).

L'accumulation importante d'algues périphytiques ou épiphytiques (algues brunes) a aussi été observée lors de nos visites terrain. Cette accumulation était présente dans 30 % des secteurs inventoriés (secteurs PL01, PL02 et PL07; carte 1).

Rappelons que ces deux algues sont indicatrices d'eutrophisation lorsqu'elles sont surabondantes.



^{*} O = oligotrophe ; M = mésotrophe ; E = eutrophe ; *N/D* = non disponible. Tiré de Fleurbec. 1987

Caractérisation des sédiments

Type de substrat

Les types de substrats dominants rencontrés dans la zone littorale du lac Plaisant étaient le sable et le gravier généralement recouvert d'un mince dépôt de particules fines (tableau 2). La présence de particules fines, substrats composés essentiellement de matière organique et correspondant à l'envasement, a été observée dans les secteurs : PL04 à PL10, secteurs situés à l'ouest du lac où l'on retrouvait les abondances en macrophytes parmi les plus élevées (carte 1).

Tableau 2 : Substrats rencontrés dans la zone littorale du lac Plaisant en 2010

Type de substrat	Occurrence (%)*
Mince dépôt de particules fines	80
Particules fines	60
Sable	100
Gravier	80
Galets	60
Bloc	20
Roc	0

^{*} Pourcentage des secteurs inventoriés où nous avons noté la présence d'un type de substrat donné. Notons qu'un secteur donné de la zone littorale peut comporter plusieurs types de substrats.

Accumulation sédimentaire

L'accumulation sédimentaire moyenne de la zone littorale du lac Plaisant était de 15 cm, ce qui représente une accumulation intermédiaire en termes d'importance. Les secteurs soumis aux plus importantes accumulations sédimentaires sont les secteurs PL04, PL07 et PL09 situés près des tributaires (carte 1) pour lesquels l'épaisseur maximale estimée des sédiments se situait entre 36 cm et 70 cm. Soulignons que ces secteurs présentaient les abondances en macrophytes parmi les plus élevées (carte 1).

CONCLUSION

Les conclusions du *Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant – 2009* (OBVRLY, 2011) ont permis de confirmer que le lac Plaisant était oligotrophe, mais qu'il pouvait présenter quelques signes annonciateurs du processus d'eutrophisation. Rappelons que la caractérisation du littoral de ce lac a été réalisée afin d'augmenter les informations acquises dans cette première phase de l'étude effectuée en 2009. Cette étude a ainsi permis d'identifier si des signes d'eutrophisation apparaissaient à l'égard de l'envasement, de l'abondance des macrophytes et à l'égard de la présence d'algues filamenteuses et périphytiques. En voici les faits saillants :

La caractérisation du littoral du lac Plaisant confirme que le lac Plaisant est plutôt oligotrophe, compte tenu des observations suivantes :

- Seulement 11 espèces de macrophytes étaient présentes au lac Plaisant. Cette faible richesse en espèce est typique des lacs oligotrophes.
- La majorité des espèces inventoriées sont typiques des milieux oligotrophes.

Cependant, certaines observations suggèrent que le processus d'eutrophisation est peut-être amorcé pour le lac Plaisant :

- Plus de la moitié de la superficie totale de la zone littorale du lac affichait entre 51 % et 75 % de recouvrement par les macrophytes, ce qui peut représenter un signe d'eutrophisation. C'est dans la partie sud et ouest du lac que ces secteurs du littoral étaient situés.
- Dans ces mêmes secteurs, sud et ouest du lac, nous avons observé des accumulations sédimentaires plus importantes essentiellement composées de matière organique (particules fines), souvent riche en nutriments.
- La présence en surabondance (visible à l'œil nu) d'algues filamenteuses et périphytiques a été constatée dans quelques secteurs du littoral inventoriés.

Les signes d'eutrophisation observés en 2009 lors de la réalisation du *Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant* (OBVRLY, 2011) et en 2010 lors de la caractérisation du littoral représentent des symptômes du vieillissement prématuré (eutrophisation) de ce lac. C'est plutôt en amont dans le bassin versant et dans l'environnement immédiat du lac que les causes de l'eutrophisation peuvent être identifiées, et ce, qu'elles soient d'origine humaine ou naturelle. C'est dans le rapport intitulé *Estimation des apports en phosphore du bassin versant du lac Plaisant – 2011* (Boissonneault, 2011) que l'évaluation de la contribution des différentes sources de phosphore responsables de l'eutrophisation est présentée.



RECOMMANDATIONS

Les recommandations présentées dans ce rapport concernent les comportements à adopter face à la présence ou à la prolifération d'algues et de plantes aquatiques dans un plan d'eau. Elles sont tirées et adaptées de RAPPEL, 2008.

1. Réduire les apports en sédiments vers le lac afin d'éviter la prolifération des plantes aquatiques

Tout comme les plantes terrestres, les plantes aquatiques requièrent un sol fertile pour se développer. La stratégie à adopter consiste donc à éviter de leur fournir un tel sol :

- En réduisant les apports en sédiments fins (contrôle du ruissellement, de l'érosion des rives et des tributaires)
- En réduisant les apports en nutriments (phosphore et azote)

Note : Des recommandations relatives aux mesures à adopter afin de réduire les apports en sédiments et en nutriments vers le lac sont présentées dans :

OBVRLY, 2011. Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant - 2009, municipalité de Saint-Boniface, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 91 pages. (document disponible en ligne au www.obvrly.ca)

2. Éviter d'arracher les plantes aquatiques

Que ce soit à la main ou par faucardage, il est inutile et néfaste pour l'écosystème littoral d'arracher les plantes aquatiques. En fait, cette action :

- N'empêche pas une future repousse
- Provoque une croissance accrue des algues[‡]
- Facilite la dispersion des espèces envahissantes[§]
- Perturbe l'habitat aquatique

Finalement, l'enlèvement des végétaux aquatiques en zone littorale aura un effet temporaire et ne règlera pas le problème à la source.

40

[‡] ...les algues et les plantes aquatiques sont en compétition pour la lumière et pour les éléments nutritifs. Lorsqu'on arrache les plantes aquatiques, les algues n'ayant plus de compétiteurs prolifèrent massivement (RAPPEL, 2008).

Certaines espèces de macrophytes ont la capacité de se reproduire par fragmentation végétative. Lorsqu'on arrache ces végétaux, des fragments qui ont le potentiel de former de nouveaux végétaux sont produits en grande quantité (RAPPEL, 2008).

RÉFÉRENCES

- BIGGS, B.J.F. et C. KILROY, 2000. *Stream Periphyton Monitoring Manual*. NIWA. Prepared for the New Zealand Ministry for the Environment, 120 p.
- BLAIS, S., 2007. Guide d'identification des fleurs d'eau de cyanobactéries. Comment les distinguer des végétaux observés dans nos lacs et nos rivières, 2e édition, Direction du suivi de l'état de l'environnement, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, ISBN: 978-2-550-49122-4 (version imprimée), 52 p. (3 annexes).
- BOISSONNEAULT, Y., 2011. Estimation des apports en phosphore du bassin versant du lac Plaisant 2011, municipalité de Saint-Élie-de-Caxton, rapport réalisé pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 36 p. (document disponible en ligne au www.obvrly.ca)
- CAMPEAU, S., LAVOIE, I., GRENIER, M., BOISSONNEAULT, Y. et S., LACOURSIÈRE, 2009. Le suivi de la qualité de l'eau des rivières à l'aide de l'indice IDEC, Guide d'utilisation de l'Indice Diatomées de l'Est du Canada (IDEC). Université du Québec à Trois-Rivières, 18 p.
- CARIGNAN, R., 2010. L'importance de la zone littorale comme indicateur de suivi de l'état de santé des lacs, Station de biologie des Laurentides, Université de Montréal, Présentation lors du forum régional sur les lacs des Laurentides en juin 2010.
- DUTARTRE, A. et V., BERTRIN, 2009. Mise en œuvre de la directive cadre européenne sur l'eau dans les plans d'eau. Méthodologie d'étude des communautés de macrophytes en plans d'eau, CEMAGREF, Sciences, eaux et territoires, Unité de Recherche Réseaux, épuration et qualité des eaux, 28 p.
- FLEURBEC, 1987. Plantes sauvages des lacs, rivières et tourbières. Guide d'identification Fleurbec, Fleurbec éditeur, Saint-Augustin (Portneuf), ISBN 2-920174-10-X, 399 p.
- HAURY J., PELTRE M.-C., MULLER S., THIEBAUT G., TREMOLIERES M., DEMARS B., BARBE J., DUTARTRE A., DANIEL H., BERNEZ I., GUERLESQUIN M. et E., LAMBERT, 2000. Les macrophytes aquatiques bioindicateurs des systèmes lotiques Intérêts et limites des indices macrophytiques. Synthèse bibliographique des principales approches européennes pour le diagnostic biologique des cours d'eau, UMR INRA-ENSA EQHC Rennes & CREUM-Phytoécologie Univ. Metz. Agence de l'Eau Artois-Picardie: 101 p. + ann.
- LEGENDRE, S. et CRE Laurentides, 2008. *Protocole de fabrication d'un aquascope maison*, septembre 2008, 2e édition mai 2009, Québec, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du suivi de l'état de l'environnement et CRE Laurentides, ISBN 978-2-550-55775-3 (version imprimée), 6p.

- MARIE-VICTORIN, F.E.C., 1995. *Flore laurentienne, troisième édition*, Les presses de l'Université de Montréal, ISBN 2-7606-1650-9, 1093 p.
- OBVRLY, 2011. Portrait et diagnostic du bassin versant du lac Plaisant 2009, municipalité de Saint-Élie-de-Caxton, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 85 p. (document disponible en ligne au www.obvrly.ca)
- RAPPEL, 2005a. Faut-il mépriser les plantes aquatiques. Fiche technique n°10, Regroupement des Associations Pour la Protection de l'Environnement des Lacs et des cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François (RAPPEL). http://www.rappel.gc.ca/IMG/pdf/Fiche_technique_10 plantes aquatiques.pdf
- RAPPEL, 2005b. Opération santé du lac Memphrémagog (phase 1), Rapport final, avril 2005, Regroupement des Associations Pour la Protection de l'Environnement des Lacs et des cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François (RAPPEL), 239 p. (16 annexes).
- RAPPEL, 2008. Les plantes aquatiques, Regroupement des Associations Pour la Protection de l'Environnement des Lacs et des cours d'eau de l'Estrie et du haut bassin de la rivière Saint-François (RAPPEL), [en ligne]
 http://www.rappel.qc.ca/lac/plantes-aquatiques.html [consulté le 19 avril 2011]

ANNEXE 1 : LISTE DES MACROPHYTES INVENTORIÉS AU LAC PLAISANT - 2010

Nom latin, nom commun et niveau trophique préférentiel des macrophytes

Nom latin	Nom commun	Niveau trophique préférentiel
Association 1 *	Association1 *	N/D
Association 2 **	Association 2 **	N/D
Calla palustris L.	Calla des marais	N/D
Carex sp.	Carex sp.	N/D
Ceratophyllum demersum L.	Cornifle nageante	E
Chara sp. et Nitella sp.	Algues Chara et Nitella	M/E
Dulichium arundinaceum (L.) Britton	Duliche roseau	N/D
Equisetum sp.	Prêle fluviatile	N/D
Eriocaulon septangulare With	Ériocolon à sept angles	O/M
Fontinalis sp.	Fontinalis (mousse aquatique)	N/D
Galium labradoricum Wiegand	Gaillet du labrador	N/D
Hydrocharis morsus-ranae L.	Hydrocharide grenouillette	N/D
Iris versicolor L.	Iris versicolore	N/D
Isoetes echinospora Dur.	Isoète à spores épineuses	0
Limosella subulata Ives	Limoselle à feuilles subulées	N/D
Myriophyllum sp.	Myriophylle sp.	N/D
Najas flexilis (Willd.) Rostk. & Schmidt.	Naïas souple	M/E
Nuphar variegata Engelmann	Grand nénuphar jaune	O/M/E
Nymphea sp.	Nymphée sp.	O/M/E
Potamogeton epihydrus Raff.	Potamot émergé	O/M
Potamogeton pusillus L.	Potamot nain	M/E
Potamogeton sp.	Potamot sp.	N/D
Potamot natans L.	Potamot flottant (ou nageant)	O/M/E
Sagittaria cuneata Sheldon	Sagittaire à feuilles en coin	N/D
Sagittaria sp.	Sagittaire sp.	N/D
Sarracenia purpurea L.	Sarracénie pourpre	N/D
Sparganium fluctuans (Morong) Robinson	Rubanier flottant	N/D
Sparganium angustifolium Michx	Rubanier à feuilles étroites	N/D
Sparganium chlorocarpum Rydb.	Rubanier?	N/D
Sparganium sp.	Rubanier sp.	N/D
Sphagnum sp.	Sphaigne sp.	N/D
Utricularia vulgaris	Utriculaire vulgaire	E
Vallisneria americana Michaux	Vallisnérie d'amérique	M/E

^{*} Fontinalis sp., Utriculaire vulgaire, algues Chara et Nitella, Naïas souple et Potamogeton flottant

^{***} O = oligotrophe ; M = mésotrophe ; E = eutrophe ; N/D = non disponible Tiré de Fleurbec, 1987



^{**} Algues Chara et Nitella, Cornifle nageante et Naïas souple