

STATION D'INSPECTION ET DE LAVAGE DES EMBARCATIONS AU LAC TROIS-SAUMONS

Comme vous le savez déjà, la Municipalité de Saint-Aubert a voté un règlement sur l'obligation de laver les embarcations qui ont séjourné sur un autre plan d'eau que le nôtre et qu'on veut mettre à l'eau au lac. Ce règlement est disponible sur le site du Club des Résidents (lac3saumons.com) et celui de la Municipalité, il peut y être consulté (Règlement No.459-2016).

Il y a quelques semaines, la Municipalité a donné son aval pour que ce règlement soit mis en force. Des panneaux d'affichage ont été placés aux différents points d'entrée du lac afin d'aviser les citoyens de la nécessité de passer à la station de lavage avant de mettre à l'eau.

Cette station est située au garage municipal et fonctionne de **08:30 à 10:30 du matin**. Un employé sera disponible pour l'inspection des embarcations et leur lavage éventuel. Un jeton est alors remis au plaisancier afin qu'il puisse actionner la barrière électronique installée à la descente au 118 chemin du Tour-du-Lac-Trois-Saumons.

La station de lavage et la barrière sont fonctionnelles depuis la fin de semaine dernière. Des responsables du Club des Résidents étaient présents pour expliquer l'importance du projet et surtout sa raison d'être.

Le Club des Résidents du Lac-Trois-Saumons
Municipalité de Saint-Aubert



LAC TROIS-SAUMONS

**INSPECTION ET LAVAGE
OBLIGATOIRE LORS DE LA
MISE À L'EAU DES EMBARCATIONS**



Lieu: Garage municipal
18 rue des Loisirs
Saint-Aubert

Heures d'affaires:
08h30 à 10h30 ou sur appel

Téléphone: 418 598-7169
418 234-0581

RÈGLEMENT 459-2016
DISPONIBLE AU WWW.SAINT-AUBERT.NET



STATION D'INSPECTION ET DE LAVAGE



AVANT LA MISE À L'EAU DES EMBARCATIONS
SUR LE LAC TROIS-SAUMONS
AFIN DE SE CONFORMER AU RÈGLEMENT 459-2016
DISPONIBLE AU WWW.SAINT-AUBERT.NET

VEUILLEZ VOUS RENDRE AU :

Garage municipal
18 rue des Loisirs
Saint-Aubert
Téléphone: 418 598-7169
418 234-0581

Heures d'affaires:
08h30 à 10h30 ou sur appel
Prendre rendez-vous pour s'assurer de la disponibilité
du personnel à la station avant de se déplacer

TARIFICATION :

TYPES D'EMBARCATIONS	MISE À L'EAU / LAVAGE	INSPECTION, LAVAGE ET MISE À L'EAU
Canots à pagaies	100 \$	200 \$
Canots à moteur	200 \$	300 \$
Motomoteurs et jet ski	200 \$	300 \$
Canot kayak & autres	100 \$	150 \$

NOTES:

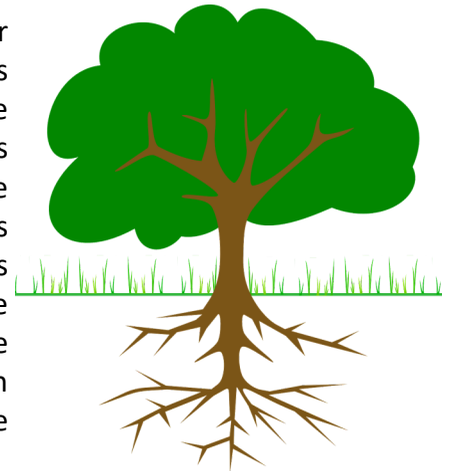
- Paiement à l'avance et acceptation sans réserve.
- Des frais supplémentaires de 20 \$ seront ajoutés pour les non résidents.
- Paiement en espèces et chèques acceptés. Il est préférable d'avoir un chèque personnel.
- Les clients doivent être munis de leur propre équipement de lavage et de nettoyage.
- Les clients doivent être munis de leur propre équipement de lavage et de nettoyage.
- Les clients doivent être munis de leur propre équipement de lavage et de nettoyage.
- Les clients doivent être munis de leur propre équipement de lavage et de nettoyage.

CE PROJET EST RÉALISÉ EN COLLABORATION AVEC LE CLUB DES RÉSIDENTS DU LAC TROIS-SAUMONS

Nos ancêtres, un film ou des éponges?

Ceux qui nous ont précédés nous laissent un héritage. À notre tour de laisser en héritage, à ceux qui nous suivent, un lac en santé pour jouer, se relaxer, prendre un verre avec des amis devant une vue imprenable, chanter autour d'un feu avec quelques guimauves grillées ou brûlées. N'est-ce pas fabuleux une belle guimauve brûlée qui est l'œuvre d'un petit lutin haut comme trois pommes qui te l'offre avec toute sa candeur, comme un cadeau du ciel?

Bon, j'oublie le propos du texte que je voulais partager avec vous. En effet, je veux parler des racines des herbes, arbustes et arbres qui sont la source, une porte d'entrée pour la nourriture de la plante en plus de maintenir celle-ci bien ancrée dans le sol. Comme les quenouilles (vous vous souvenez mes écrits sur les grenouilles?), les racines jouent un double rôle, elles servent à alimenter la plante tout en captant le phosphore, ce mal aimé des lacs car il entraîne le déclin des lacs par le phénomène de l'eutrophisation (c'est quoi ça? Attendez de me lire dans un autre article).



Ainsi, les racines des plantes sur les berges du lac absorbent le phosphore, comme une éponge, avant que celui-ci se glisse dans le lac pour nourrir les algues ou autres plantes aquatiques. N'est-ce pas mieux que le phosphore serve de nourriture aux plantes qui

agrémentent nos terrains et procurent une ombre bénéfique au lac pour le plaisir des poissons qui s’y activent au lieu que le phosphore contribue à la croissance des algues qui s’enroulent autour de nos orteils lorsqu’on nage ou s’entortillent autour de notre hélice de bateau? En plus, les algues lorsqu’elles sont trop abondantes, épuisent les ressources en oxygène de l’eau, ce qui n’est pas l’idéal pour la survie des poissons.

Pour ceux qui aimeraient un peu de science : autour de la racine d'une plante on appelle la rhizosphère l'écosystème complexe de moins d'un millimètre d'épaisseur, riche en microorganismes et où des réactions chimiques intenses se produisent de façon constante. Des chercheurs de l'Université de Montréal et de l'Université McGill, travaillent sur un projet, appelé Genorem, qui étudie cette rhizosphère qui serait l'une des clés de voûte de la décontamination des sols.

Les plantes absorbent les nutriments par leurs racines, mais certaines essences de plantes ont aussi la capacité d'emmagasiner dans leurs racines, leurs feuilles ou leurs branches des quantités variables de contaminants qui sont potentiellement toxiques.

Tout est une question d'équilibre, de balance (en passant c'est mon signe astrologique, tiens, je pourrais vous parler d'étoiles, mais je m'éloigne...). Non, tout n'est pas si sombre, parfois le ciel est bleu et c'est tant mieux! J'ai remarqué que l'eau est plus claire cette année en face de chez moi, les efforts qu'on déploie depuis toutes ces années porteraient fruit?

Le club des résidents encourage depuis plusieurs années les riverains à multiplier le nombre de racines d'arbustes et d'arbres sur leur terrain, en bordure du lac plus spécifiquement. Le club effectue aussi des tests d'eau pour évaluer la quantité de phosphore dans le lac et voir où le lac se situe dans son évolution (eutrophisation). Plus il y aura d'éponges dans la bande riveraine, plus le phosphore sera absorbé, plus le lac vivra longtemps.

Moi j'aimerais bien jouer encore longtemps d'un lac Trois-Saumons en santé, pas vous?

Marie Nadeau

Photo: rive naturelle au lac Trois-Saumons



UN SUIVI SUR L'ENSEMENCEMENT

Comme nous l'avons précisé dans un texte précédent, il n'y a pas eu d'ensemencement au printemps dernier. Nous avons décidé de prendre une pause et de réévaluer l'orientation que nos efforts devront prendre dorénavant.

Deux biologistes de la Faune ont été rencontrés en décembre dernier. Ces derniers nous ont offert leurs services afin de prendre des mesures au lac et analyser les conditions physico-chimiques du plan d'eau. Ils sont déjà venus à trois reprises, ont pris des mesures (pH, oxygène dissous, conductivité).

Une dernière visite aura lieu au début de septembre et les résultats seront colligés. Nous allons à ce moment rencontrer les deux biologistes de la faune et voir les suggestions qu'ils vont nous faire dans le cadre de notre politique d'ensemencement.

Vous trouverez dans l'article suivant le rapport préliminaire qu'ils nous ont fourni.

Duane Blair et Julien Moreau

Responsables de l'ensemencement

Résultats préliminaires de la caractérisation physico-chimique du lac Trois-Saumons en 2017

Référence : CARRIER, A. 2017. Résultats préliminaires de la caractérisation physico-chimique du lac Trois-Saumons en 2017. Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la gestion de la faune Capitale-Nationale—Chaudière-Appalaches

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) a procédé, au cours de l'été 2017, à un échantillonnage pour obtenir les caractéristiques physico-chimiques de l'eau dans les deux fosses d'environ 14 mètres de profondeur. Des données ont été récoltées au cours du mois de juin, juillet et août 2017. La collecte de données se poursuivra en septembre 2017. La température, la conductivité, l'oxygène dissous et les pH sont les différents paramètres qui ont été mesurés avec un appareil multisonde à 0,5 mètres de la surface et à tous les mètres jusqu'au fond, à chacune des deux stations qui correspondaient aux deux fosses du lac. L'objectif de cet échantillonnage est de vérifier si les conditions physico-chimiques se sont améliorées depuis le dernier inventaire réalisé par le MFFP en 2004.

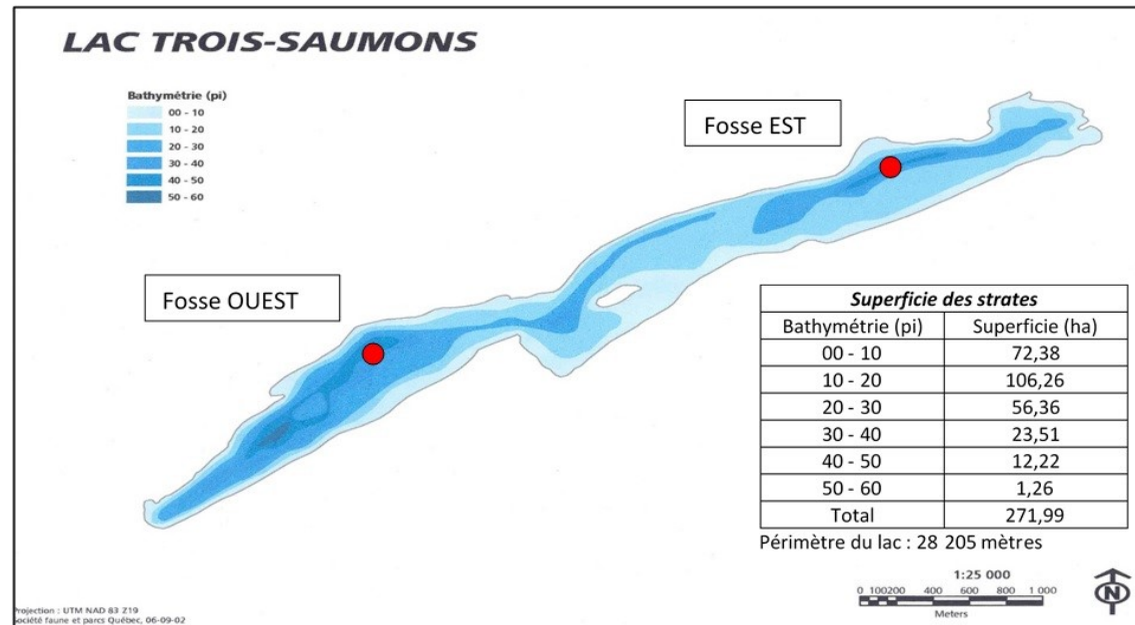


Figure 1. Carte bathymétrique du lac Trois Saumons, Saint-Aubert, MRC de l'Islet et stations d'échantillonnage

Résultats

Les résultats observés lors de la caractérisation physico-chimique du lac en 2017 sont semblables à ceux qui avaient été obtenus lors de la caractérisation du lac fait le 9 septembre 2004. Les résultats démontrent qu'aucune fosse n'offre les conditions satisfaisantes pour les exigences estivales du touladi.

En ce qui concerne la température, celle-ci varie peu entre la surface et le fond du lac pour la fosse EST (figure 2). Avec des températures avoisinant les 21°C, la fosse Est offre une eau trop chaude pour les besoins du touladi.

Pour ce qui est de l'oxygène dissous, la fosse OUEST (figure 3) tombe en anoxie entre 10 et 16 mètres lorsque la température diminue pour devenir adéquate sous les 12°C.

La conductivité demeure la même entre la surface et le fond et entre les deux fosses, soit 62 µS/cm.

Dans les deux fosses, le pH se situe entre 7,59 et 6,49, les valeurs les plus faibles (acides) se trouvent au fond de la colonne d'eau. Ces valeurs de pH ne représentent pas un facteur limitant pour les salmonidés.

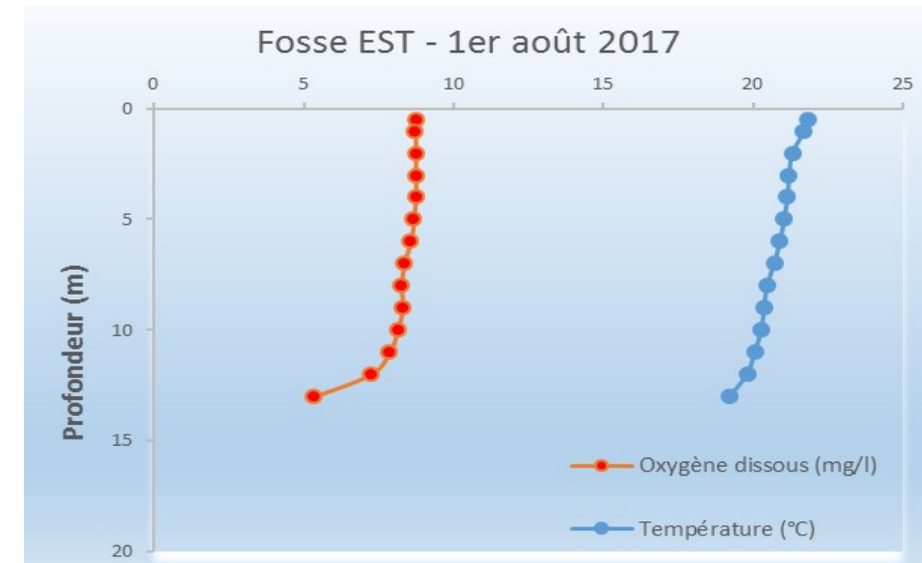


Figure 2. Profil de température et d'oxygène dissous pour la fosse Est du lac Trois-Saumons, le 1^{er} août 2017

Ho! la! la!!!

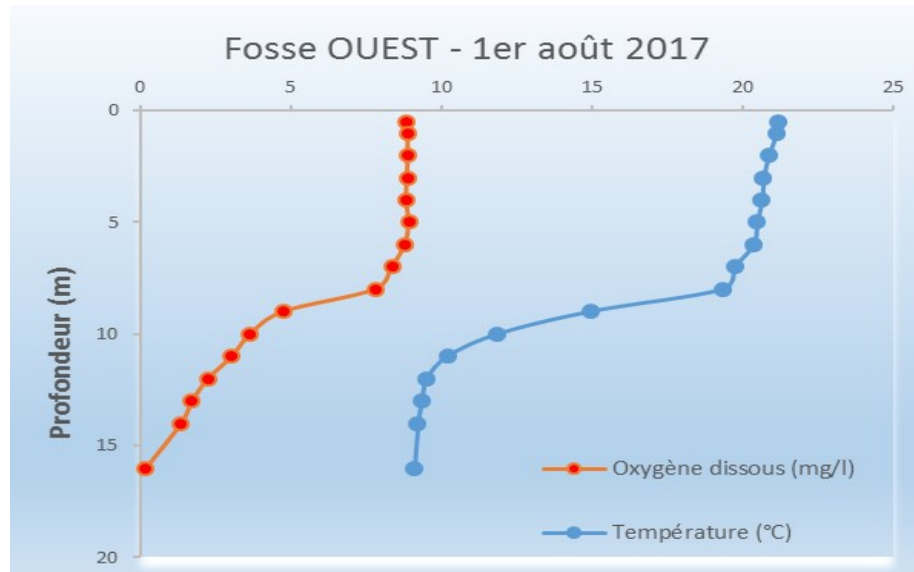


Figure 3. Profil de température et d’oxygène dissous pour la fosse OUEST du lac Trois-Saumons, le 1^{er} août 2017

Les conditions physico-chimiques estivales sont très limitantes pour le touladi au lac Trois-Saumons car les fosses de petites dimensions offrent soit une eau trop chaude, soit une eau déficiente en oxygène. Les conditions physico-chimiques répondent cependant bien aux exigences des autres espèces d’intérêts sportifs tels que l’omble de fontaine et l’omble moulac.

Le MFFP retournera au lac Trois-Saumons compléter ses échantillonnages physico-chimiques en septembre 2017. De plus, suite à des mentions des poissons de types menés dans le lac, des spécimens seront récoltés afin de les identifier en laboratoire.

Jeune ou vieux?

Je vieillis, mon corps me le dit, mais en dedans je me sens encore jeune. Les lendemains de veille sont plus durs, la récupération est plus longue, j’ai besoin de lunettes, mais je m’amuse dans l’eau avec les enfants ou en écrivant ces quelques mots sans prétention que je vous partage.

En parlant d’années qui s’accumulent et qui font leur œuvre, le lac n’est pas épargné, il vieillit comme nous tous et c’est normal. Par contre la vitesse à laquelle il vieillit naturellement peut être accélérée par nos activités humaines, c’est ce qu’on appelle l’eutrophisation. Si on est trop dur avec notre corps, qu’on n’y prend pas soin, il peut vieillir plus vite, c’est la même chose avec le lac.

Le lac se remplit d’éléments nutritifs petit à petit ce qui permet aux algues et plantes aquatiques de pousser, éventuellement ces plantes prennent toute la place et l’oxygène disponible; la vie disparaît peu à peu et le lac se remplit de sédiments jusqu’à disparaître, après des milliers d’années. Le phénomène est lent, ce n’est pas demain que vous vous réveillerez et que le lac aura disparu, mais vous pouvez aider à ce que le vieillissement du lac ne soit pas trop accentué. On ne vivra pas la mort du lac Trois-Saumons, mais on peut assister à son déclin. Avant que le lac soit plein de sédiments, la qualité de l’eau peut se détériorer, les algues bleu-vert (ou cyanobactéries) peuvent le recouvrir avec l’odeur nauséabonde et la toxicité de ces cyanobactéries en croissance qui forment « les fleurs d’eau » (accumulation de cyanobactéries). Sur certains lacs du Québec, les riverains se sont réveillés avec un lac vert, du jour au lendemain. De plus, la diminution de l’oxygène présent dans l’eau peut entraîner la mort des poissons qui y vivent.

L'eutrophisation accélérée pose un problème non seulement à l'environnement mais aussi aux riverains (diminution de la possibilité d'activités sur le lac, problèmes de santé en raison de la dégradation de la qualité de l'eau, diminution de la valeur marchande des propriétés).

Je préfère un lac bleu qu'un lac vert, un lac dans lequel je peux me rafraîchir. La chaleur extérieure n'est pas accablante, cette année, mais la température de l'eau du lac est fort agréable.

En passant, ce n'est pas de la science-fiction. Il y a déjà eu de petits épisodes d'algues bleu-vert au lac Trois-Saumons; si vous pensez en voir, avertissez le ministère de l'environnement, le MDDELCC, qui viendra faire un prélèvement d'eau pour constater si ce sont des cyanobactéries et la quantité présente. Encore une fois c'est la quantité qui est importante, car les cyanobactéries sont naturellement présentes dans les plans d'eau en petite quantité, c'est leur prolifération qu'il faut prévenir pour éviter les floraisons (ou fleurs d'eau) et se retrouver avec un lac vert.

Le lac Trois-Saumons, où est-il rendu? Un lac au début de sa vie est qualifié d'oligotrophe. Plus il y a d'éléments nutritifs, plus les algues et plantes aquatiques prolifèrent et la diversité biologique diminue; le lac est ensuite qualifié de mésotrophe et finalement d'eutrophe lorsqu'il est très affecté. Selon le MDDELCC et suite aux prélèvements d'eau effectués en 2012, l'état trophique du lac Trois Saumons se situait dans la zone entre un lac oligotrophe et mésotrophe. Le lac présente certains signes d'eutrophisation. Afin de ralentir ce processus, le MDDEFP recommande l'adoption de mesures pour limiter les apports de matières nutritives issues des activités humaines.

La qualité de l'eau est bonne, mais il est grand temps d'agir pour prévenir une dégradation accélérée. Mieux vaut prévenir que guérir.

Marie Nadeau

La qualité de l'eau de mon puits

NDLR : L'article suivant regroupe des extraits d'une page du site web du MDDELCC

Source : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/potable/depliant/index.htm>

À consulter aussi sur ce site: [procédure pour la désinfection d'un puits à l'eau de Javel](#) .

Malgré qu'elle puisse avoir une apparence claire et limpide et n'avoir aucune odeur ou saveur particulière, l'eau captée peut contenir des éléments pouvant avoir des effets indésirables sur la santé, par exemple des microorganismes pathogènes (bactéries, virus ou protozoaires) et des nitrates-nitrites.

L'eau souterraine, qui est généralement de meilleure qualité que l'eau de surface (lac, rivière, ruisseau) grâce à la capacité filtrante du sol, peut être vulnérable à la contamination et des précautions doivent être prises pour assurer en tout temps un approvisionnement en eau de bonne qualité.

Un évènement de contamination peut survenir de façon sporadique, et seule l'analyse de l'eau peut le révéler. Ainsi, le Ministère vous recommande de faire réaliser l'analyse de votre eau par un laboratoire accrédité

- ♦ au moins deux fois par année pour les **paramètres microbiologiques**, soit au printemps et à l'automne;
- ♦ au moins une fois pendant la période d'utilisation d'un puits pour les **paramètres physico-chimiques** qui sont liés aux caractéristiques du sol et qui varient peu.

De plus, vous devriez faire réaliser des analyses supplémentaires lorsque vous constatez des changements soudains du goût, de l'odeur ou de l'apparence de l'eau, ou que des modifications sont apportées au puits ou au sol environnant.

Paramètres

microbiologiques:

- Bactéries *E. coli*
- Bactéries entérocoques
- Coliformes totaux

Paramètres

physico-chimiques:

- Arsenic
- Manganèse
- Baryum
- Dureté totale basée sur la teneur en calcium et en magnésium
- Nitrates-nitrites
- Chlorures
- Sodium
- Fer
- Sulfates
- Fluorures

Les indicateurs microbiologiques de l'eau...

La majorité des microorganismes pathogènes (virus, bactéries ou protozoaires pouvant causer des maladies) susceptibles de se trouver dans l'eau proviennent de déjections humaines ou animales.

Les **bactéries *E. coli*** sont très abondantes dans la flore intestinale humaine et animale, et c'est aussi la seule espèce qui soit strictement d'origine fécale.

La gastro-entérite est la maladie la plus fréquente associée à l'ingestion d'eau

contaminée par des matières fécales. Bien que cette maladie soit souvent bénigne, elle peut parfois avoir des conséquences très graves sur la santé. D'autres maladies plus rares comme les hépatites ou les méningites peuvent aussi être provoquées par l'ingestion d'eau contaminée.

Les **bactéries entérocoques** sont moins abondantes dans la flore intestinale des humains et des animaux que les bactéries *E. coli*, et certaines espèces de ce groupe ne sont pas d'origine fécale. La détection de bactéries entérocoques dans l'eau d'un puits peut indiquer une contamination fécale ou une infiltration d'eau de surface.

Les **coliformes totaux** constituent un groupe hétérogène de bactéries d'origines fécale et environnementale. En effet, la plupart des espèces de coliformes totaux peuvent se trouver naturellement dans le sol et la végétation. Leur présence dans l'eau n'indique pas une contamination fécale ni un risque sanitaire, mais plutôt une dégradation de la qualité bactérienne de l'eau.

Présence de bactéries *E. Coli* ou entérocoques dans mon eau

L'eau potable ne doit contenir aucune trace de bactéries *E. Coli* ou entérocoques.

Il est recommandé de déterminer la source de contamination et d'apporter, si possible, les correctifs appropriés. Ensuite, un traitement choc de désinfection du puits peut être approprié.

Présence de coliformes totaux dans mon eau

La présence de coliformes totaux renforce l'importance de faire des analyses régulièrement et d'apporter les correctifs appropriés pour prévenir toute contamination fécale éventuelle.

Déterminer la source de contamination

Les sources locales de contamination peuvent être multiples :

- Mauvais aménagement du puits (manque d'étanchéité du couvercle ou du scellement, dégradation des matériaux, etc.);
- Pente inadéquate du sol environnant (absence d'un monticule autour du puits pour éloigner le ruissellement provenant de la surface);
- Installation septique défectueuse;
- Insalubrité des lieux (ex. : épandage de fumier ou autres activités générant de la pollution fécale à proximité).

Dans ces cas, il s'agit donc de procéder aux travaux requis pour corriger la situation ou de sensibiliser le responsable de la source de contamination. La personne aux prises avec un problème de contamination peut communiquer avec l'officier municipal concerné, qui l'aidera à orienter sa recherche de solutions. Des analyses subséquentes de la qualité de l'eau permettront de vérifier l'efficacité des correctifs apportés.

Pour votre information

Avis de la municipalité de Saint-Aubert

RAPPEL - PIÈCES PYROTECHNIQUES (FEUX D'ARTIFICES) POUR CONSOMMATEURS

Nous désirons vous rappeler qu'en vertu du règlement municipal # 460-2016 en vigueur, les pièces pyrotechniques (feux d'artifices) sont assujetties à cette réglementation, l'article 14.4 stipule:

14.4 Nul ne peut utiliser de pièces pyrotechniques pour consommateurs:

- a) À l'intérieur d'un bâtiment;
- b) Si vous ne disposez pas d'un terrain de 30 m X 30 m, sans aucun bâtiment, clôture de bois, arbre et autre matière combustible;
- c) Si vous n'avez pas obtenu l'autorisation du propriétaire du terrain;
- d) Dans les rues, terrains de jeux et parcs municipaux, à moins d'avoir obtenu l'autorisation de la municipalité et de l'officier désigné du service des incendies et que la surveillance en est assurée par un artificier qualifié agréé par la Division de la réglementation des explosifs du ministère des Ressources naturelles du Canada, s'il y a lieu;
- e) Si les pièces pyrotechniques ne sont pas fabriquées au Canada.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le directeur du Service incendie, Monsieur Steeve Saint-Pierre. Vous pouvez le rejoindre au 418-291-2791.

MA PREMIÈRE VISITE AU LAC TROIS-SAUMONS EN 1893

Je suis probablement l'un des plus anciens familiers qui fréquentent encore actuellement le lac Trois-Saumons. La première visite que je fis à cet endroit si pittoresque et si renommé remonte à l'année 1893. Je crois que je suis le seul survivant de ceux qui prirent part à cette excursion, tous jeunes étudiants s'ébattant aux premiers jours de leurs vacances.

La St-Pierre était alors réputée pour une époque très chanceuse pour la pêche. Aussi, ce fut autour de cette fête que nous décidâmes de placer notre excursion qui devait durer trois jours. Comme mon père était cultivateur, c'est moi qui fut prié de fournir cheval et voiture pour nous conduire de L'Islet aux premières maisons de St-Aubert. Le cheval, hère et paresseux, ressemblait fort si je ne me trompe au fameux rossinante de Don Quichotte. Comme voiture, un solide véhicule à quatre roues, appelé *train* ou *team* servant habituellement au charroyage du bois et sur lequel nous avions étendu des planches. Deux planches posées verticalement de chaque côté formaient une sorte de boîte que nous avons garnie d'une abondante couche de foin odorant. Là-dessus chacun s'étendit à qui mieux mieux parmi le bagage qui devait contenir couverts, ustensiles de cuisine, en l'occurrence une poêle à frire et une théière en fer blanc, et des victuailles très frugales.

Ainsi organisés, nous partîmes donc de bon matin pour arriver à St-Aubert vers les dix heures et demie chez le vieux Jean St-Pierre à qui nous demandions de nous servir de guide. Après d'assez longs pourparlers le bonhomme consentit à nous accompagner - non sans nous avoir gratifié en passant d'une généreuse assiette de soupe aux pois délicieuse.

Puis ayant mis Belley au clos, et chargé sur nos jeunes épaules tout le fourniment, nous emboîtâmes le pas derrière le vieux mais solide père St-Pierre. Nous prîmes à travers champs d'abord puis bientôt nous fûmes en pleine forêt. Puis bientôt encore ce fut la montagne avec ses raidillons comme appelait avec un certain air de mépris le père St-Pierre ce qui nous paraissait des obstacles infranchissables.

La route que nous suivions à cette époque était justement celle qui conduit aujourd'hui au Camp École de l'abbé Cloutier. Après chaque halte qui se faisait de plus en plus rapprochée à mesure que nous avançons, nous demandions à notre guide avec une certaine anxiété: «Arrivons-nous bientôt? ». Et la réponse était toujours la même: juste un petit bout à marcher. Mais le petit bout nous paraissait et était peut-être de longs arpents que nous devons parcourir dans un sentier parsemé de fondrières de pierres

ou de racines.

Enfin nous arrivâmes au lac salués bientôt par le cri rauque et plaintif de deux huards. Le lac était alors d'une sauvagerie complète. À cet endroit où nous voyons aujourd'hui s'élever les magnifiques constructions du Camp École, c'était la forêt vierge. Pas même un camp de bûcheron.

Toutefois, le père St-Pierre tira d'une cachette de lui seul connue, deux vieux bacs assez fatigués et pas très étanches. Nous nous y entassâmes tant bien que mal avec nos bagages et vogue la galère. Nous avons deux milles de rame pour atteindre l'extrémité est de l'île qu'on appelait alors l'île du père St-Pierre. À cet endroit était érigé un camp de bûcheron de douze pieds en carré, muni d'un poêle au centre et de deux échafauds de chaque côté servant de lits.

En pénétrant dans le camp, une bonne odeur de sapin fané nous saisit à la gorge. La première chose à faire fût d'enlever les vieilles branches de sapin pour les remplacer par des fraîches que nous allâmes cueillir aux alentours. Puis il fallut aller jeter l'hameçon, car il s'agissait d'aller pêcher notre souper. En effet nous ne fûmes pas déçus et à l'heure dite une bonne poêlée de truites frétillait sur un feu de camp dressé devant la porte de notre rustique demeure.

Après souper, les chansons et les cris joyeux firent retentir les montagnes des échos sept fois répétés. Chose assez étrange ces effets des échos sont presque choses disparues aujourd'hui. De Gaspé en parle avec enthousiasme et ces échos étaient encore merveilleux il y a cinquante ans. Peut-être le déboisement est-il la cause de ce changement radical. Ou peut-être la Dame des échos est par trop troublée par les bruits continuels des moteurs à essence?

En 1893, il n'y avait autour du lac que quelques camps de bûcheron. À part celui de l'île, il y en avait un au fond de l'anse sur le site du chalet du notaire Verreau et c'était tout. Tout le lac était une solitude désertique. Nous nous sentions absolument isolés, comme transportés dans un autre monde. Tout le pourtour du lac était délimité par une bordure de corps morts, de vieux cèdres écrasés blanchis par le soleil et les intempéries. L'île d'autre part était un magnifique bouquet de balsamiques géants, épinettes blanches ou sapins d'une hauteur de cinquante à soixante pieds. Tel était le lac Trois-Saumons il y a quelques soixante ans. Je crois avoir visité ce cher lac chaque année depuis cette lointaine époque.

Vers 1900, M. Leclerc Edmond de L'Islet en société avec un colon Michel Poitras de Trois-Saumons construisit le premier chalet, si on peut appeler ainsi la modeste

construction qu'il érigea sur le site où s'élève aujourd'hui la magnifique demeure de M. Gérard Morin.

En 1902, un groupe de joyeux copains de L'Islet dont je faisais partie obtint la permission du propriétaire d'aller passer une semaine dans ce chalet que nous trouvions très confortable pour le temps. Bien rares sont encore de ce monde les joyeux compagnons de cette excursion.

En 1904, M. Louis Arsène Cloutier organisait une espèce de club d'amis de L'Islet et du Cap-Saint-Ignace. On décida de construire un chalet dans l'anse, juste au sud de celui de M. Leclerc. Ce fut l'embryon du chalet aujourd'hui occupé par M. Gustave M. Deschênes. Ce chalet fut le deuxième érigé au lac Trois-Saumons. Après avoir quelques années appartenu au club il fut dans la suite racheté par M. Louis Arsène Cloutier et les docteurs Norbert et Jos Cloutier. L'avant-dernier propriétaire fut le docteur Jos Cloutier qui le vendit à son gendre M. Gustave M. Deschênes.

En 1910 fut érigé grâce à la générosité des quelques propriétaires de chalets et au travail manuel de M. Louis Arsène Cloutier et de M. Edmond Leclerc une petite chapelle qui s'agrandit et s'embellit chaque année.

Aujourd'hui, en 1949, une centaine de chalets parmi lesquels des résidences princières s'échelonnent tout autour du lac où durant les mois d'été bourdonne une population de villégiateurs. Chaque année, de nouvelles améliorations embellissent la vie et le séjour au lac. On parle même d'un chemin de ceinture qui contournerait tout le lac.

Mais le vieux de la vieille ne pourrait s'empêcher de dire en branlant de la tête et en ronchonnant: «N'empêche! C'était bien plus beau de not' temps, sans téléphone ni lumière électrique.»

Dr J.E.A. Cloutier Cap-Saint-Ignace, 1949

Transcrit du manuscrit par son petit-fils Bertrand Miville-Deschênes

Les petites annonces

Vous recherchez l'objet rare ou avez un trésor à offrir, cette section est pour vous. Faites-nous parvenir votre annonce à: lactroissaumons@gmail.com en indiquant votre numéro de chalet. C'est gratuit pour les membres du Club des Résidents. Le coût est de 5\$ par parution pour les non-membres.

PERDU: DRÔNE noir aux alentours du 66 chemin Tour du lac. Si trouvé, nous contacter au **418-570-8911**

RECHERCHÉ : ÉLÉVATEUR usagé capacité 3500 livres. Chalet 598 Tél. : **514-927-1491**

À VENDRE PRIX RÉDUIT À 5300\$: BATEAU Sunray, bleu-blanc, 14 pieds. Moteur Mercury 2009 60CV. Le tout en bon état, reconditionné en 2015. Avec skis, trip et capote pour pluie. Tél.: **418-856-2447**

À VENDRE: BOIS de chauffage. Chalet 648 Tél.: **418-598-3711** ou **418-234-4802**

À VENDRE: BOIS de feux de camp (croûtes). Michel chalet 235-13 Tél.: **418-598-2392**

TROUVÉ : QUAI FLOTTANT au milieu du Lac à l'est de l'île, présentement attaché au Chalet 110 juste à l'est de la descente à bateau. Si c'est le vôtre, il vous y attend!

À VENDRE: PÉDALO de belle qualité et en bon état. Les sièges se retirent et s'ajustent pour les enfants. Prix demandé 475\$ Tél.: **418-598-7275**

À VENDRE: SYSTÈME artisanal pour lever un bateau. 400\$ ou meilleure offre! Contactez Fernand Ouellet Tél.: **418-622-9690** ou **418-575-4660**. Chalet 574

Les dates importantes

20 et 27 août: balle-molle, dimanche à 11:00 au chalet 526

28 août: date de tombée pour le prochain Huchard, lundi à 16:00

1er septembre: parution du dernier Huchard



Recyclez-moi