

S.V.P.,
n'imprimez
pas ce
bulletin

Le bulletin de l'OBVHCN

Dans ce numéro :

Les envahisseurs	1
Inventaire piscicole.....	2
Analyse de l'eau de puits privés	2
Journée de la nature	3
Table GIRT.....	3
Actualités et projets.....	4-5-6
Un peu d'histoire.....	6-7
Photo du mois	8



L'OBV Haute-Côte-Nord est sur
Facebook!

[Cliquez ici pour venir nous visiter!](#)



Les envahisseurs...

Les envahisseurs, ce sont les végétaux ou les animaux qui viennent d'ailleurs et qui s'installent en prenant une niche écologique qui est déjà occupée. Une fois installés, certains envahisseurs deviennent indélogeables. Si l'envahisseur nous amenait du positif, nous n'aurions rien contre sa présence mais dans le cas contraire, quand l'envahisseur devient incommode nous lui faisons la guerre souvent à grands frais et la plupart du temps sans beaucoup de succès.

Quand le danger est prévisible, il serait raisonnable de se munir de moyens pour l'empêcher de progresser mais il est rare que la société soit prête à investir dans la prévention et dans la majorité des cas, il faudra attendre de frapper le mur, d'être confronté au problème avant de réagir. Nous avons un nouvel envahisseur en HCN, le myriophylle à épis. Pour le moment il est confiné à deux lacs seulement et à un tout petit bassin versant. Il est encore temps d'agir et de retarder sa propagation. Surveillez un peu internet pour voir les dégâts qu'il cause ailleurs et vous serez d'accord pour embarquer dans la prévention avec nous!

Yves Demers, dir. général, OBVHCN

Inventaire piscicole des ruisseaux côtiers

L'équipe de l'OBV a procédé aux cours des dernières semaines et ce jusqu'au mois de novembre à l'inventaire des espèces piscicoles présentes dans les ruisseaux côtiers de la région. Étant donné le manque de financement, nous procédons à ces inventaires par des moyens économiques en matériel et en main d'œuvre, soit la petite senne de rivage et la bourolle. Les résultats seront disponibles dès que l'inventaire sera terminé, vous pourrez les consulter dès décembre à nos bureaux ou dans le prochain bulletin!



Analyse de l'eau des puits privés

Au printemps 2016 l'OBVHCN a procédé à l'analyse de 13 puits et 6 cet automne ce qui porte le total à près de 91 participants depuis 2013.

Rappelons que le programme permet de regrouper les demandes d'analyses d'eau des citoyens de la Haute-Côte-Nord afin de leur offrir des prix abordables. Il permet aussi à l'Organisme d'inclure de nouvelles données de qualité d'eau et de localisation des puits dans le portrait de la région.



Interprétation de la nature avec le CPE La Giroflée



L'équipe de l'OBV a accompagné les jeunes du CPE la Giroflée des Escoumins lors d'une de leurs sorties à la plage afin de leur faire découvrir les nombreux organismes qui s'y cachent. Oursins, buccins, moules, mye et de nombreux autres organismes ont fait la joie des enfants.

Table de gestion intégrée des ressources et du territoire (TGIRT)

Une rencontre des membres de la table a eue lieu le 20 septembre dernier. L'OBV était présent pour faire quelques interventions sur les sujets touchant les milieux humides surtout.

Depuis que la CRÉ ait été abolie, c'est le MFFP qui s'occupait de la suite des événements mais depuis peu, la MRC Manicouagan est désignée comme responsable de l'organisation des rencontres. Une prochaine réunion aura lieu vers le début de décembre avec possiblement un représentant de l'organisme de certification forestière (FSC) qui sera invité comme observateur.



Le myriophylle à épi

Cet été l'équipe de l'OBVHCN a observé la présence de myriophylle à épi dans lac Jérôme en bordure de la route 138. En poussant plus loin notre investigation, nous avons observé de nombreux fragments de la plante qui semblaient provenir de l'émissaire du lac. Afin de confirmer nos doutes nous avons effectué une reconnaissance sur le lac Gobeil, l'un des lacs les plus clairs de la région et nous y avons malheureusement observé de nombreuses colonies.

Cette plante exotique envahissante, a probablement été apportée par une embarcation ou un hydavion en provenance d'un lac du sud du Québec où l'espèce est déjà établie. Un fragment de seulement 1 cm suffit pour produire un nouveau plant et par la suite coloniser un lac en entier. C'est pour cette raison que nous recommandons fortement aux villégiateurs navigant ou pêchant dans les lacs infestés de bien nettoyer leurs équipements et embarcations avant d'aller à un nouveau lac. Naviguer en dehors des colonies de plantes est une bonne précaution à prendre pour éviter de la sectionner ce qui est une cause majeure de sa dispersion.

Cette plante n'est pas dangereuse pour la santé humaine mais en plus d'être problématique pour la faune et la flore indigène du lac, elle s'emmêle facilement autour des hélices de bateau, elle est désagréable pour la baignade et rend la pêche difficile à pratiquer. Du côté environnemental, elle finit toujours par dominer les autres espèces végétales du lac et par les éliminer.



Parlant de plantes envahissantes...

Le MTQ a procédé récemment à la pulvérisation de glyphosate (Roundup) sur les colonies de roseaux communs le long de la route 138. Cette plante dite envahissante prend peu à peu la place de la quenouille dans les fossés de route. Sa hauteur supérieure à la quenouille en fait un rideau qui cache la vue aux automobilistes et peut être la cause d'accidents. Dans le sud du Québec où cette plante est maintenant présente partout, le ministère fauche annuellement les intersections dangereuses. Dans notre région, la plante n'a pas encore atteint des proportions aussi alarmantes et il est encore possible de prévenir...

Le parc de la chute de Sault au Mouton



L'OBVHCN avait déposé en juin dernier une demande de financement au Programme d'infrastructure communautaire (PIC 150) de Développement Économique Canada

Les travaux sont commencés et avancent bien. Tout indique que nous serons en mesure de mener à bien ce projet selon le calendrier et le budget prévus. Le résultat final vous sera présenté en photos dans le prochain bulletin!

Un peu d'histoire...

Barrage historique à Bergeronnes

Voici quelques images d'un barrage et autres installations en ruine qui ont marqué l'histoire de la municipalité de Bergeronnes et de la Haute-Côte-Nord. Situé sur le ruisseau Beaulieu, l'écoulement de l'eau alimentait une meunerie, une scierie et le « pouvoir électrique » qui étaient à l'époque les moteurs économiques de cette région. Les ruines sont encore bien visibles mais la végétation reprend le dessus comme en témoignent les images captées en septembre dernier.

La date de 1923 inscrite dans le béton sur la dernière photo indique une année de restauration plutôt que l'année de la construction qui date d'à peu près 1845.



Existent encore; les ruines du barrage, de la conduite d'eau et du « pouvoir électrique ».



Conduite



Support de conduite d'eau



Manette de contrôle de valve



Vestiges d'une restauration du barrage (1923)

***Depuis le début de l'histoire de la Haute-Côte-Nord,
l'eau est au cœur du développement!***

C'est fou tout ce qu'on peut retrouver dans les milieux humides!



Vous avez photographié quelque chose de particulier sur le territoire? Soumettez-nous vos photographies et nous en sélectionnerons une pour notre prochain bulletin.

L'Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord est un organisme sans but lucratif qui a comme mission de promouvoir la gestion intégrée de l'eau. Cette gestion se fait en concertation avec tous les usagers de l'eau afin d'assurer la protection, la restauration et l'amélioration des milieux aquatiques, et ce, dans une optique de développement durable. Les activités de l'OBVHCN s'étendent sur un territoire ayant une superficie de 26 410 Km² soit entre les rivières Moulin-à-Baude et Betsiamites.

24, rue de la rivière,
Les Escoumins (Québec), G0T 1K0
Téléphone : (418) 233-2323
Courriel: info@obvhauteccotenord.org



Organisme des
bassins versants de la
HAUTE-CÔTE-NORD

Retrouvez-nous sur le web! www.obvhauteccotenord.org