

S.V.P.,
n'imprimez pas
ce bulletin,
consultez-le à
l'écran
seulement!

Le bulletin de l'OBVHCN

Dans ce numéro :

Le mot de Nicolas.....	1
La qualité de l'eau des nos rivières	2
Caractérisation des sites de plein air et des chutes	3
Analyse de l'eau de puits privés	3
Expositions sur l'eau	4
Cyanobactéries au lac St-Onge	5
Représentation de l'OBVHCN au festival des oiseaux migrateurs de Tadoussac	5
Le fil des nouvelles.....	6
La photo du mois.....	7

Le mot de Nicolas

Avec l'été qui tire à sa fin, nous mettons la touche finale à tous nos projets. Vous découvrirez dans ce bulletin en grande partie ce qui nous a occupés durant la saison chaude. L'été a été riche en activités et l'hiver ne s'annonce pas de tout repos.

Nous avons terminé la rédaction du Plan Directeur de l'Eau (PDE) de la zone de gestion intégrée de l'eau de la Haute-Côte-Nord et avons intégré les commentaires de nombreux ministères. Le document révisé devrait être déposé au ministre de l'Environnement d'ici quelques semaines.

Lorsqu'il sera accepté par le ministre nous rendrons la version finale disponible sur notre site internet, dans les bibliothèques municipales de la région et nous en informerons la population par le biais des médias régionaux.

Mais le travail est loin d'être terminé. Nous allons, dès cet hiver, commencer la réalisation des actions identifiées dans le PDE. L'OBV sera plus présente que jamais sur le territoire!

Au plaisir des vous y croiser.

Nicolas

Coordonnateur du PDE



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

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

La qualité de l'eau des nos rivières

Cet été, l'équipe de l'OBVHCN a réalisé deux projets visant à caractériser la qualité de l'eau de rivières de son territoire.

Le premier projet réalisé en partenariat avec Agriboréal Service conseil visait à effectuer 5 stations d'échantillonnage à différents endroits de la rivière durant 6 mois de mai à octobre. Ces prélèvements permettront de cibler les zones les plus problématiques en termes d'érosion et d'apport en phosphore.



Le second projet est réalisé en partenariat avec le MDDELCC et consiste en deux stations d'échantillonnages sur les rivières Bas-de-soie et Beaulieu, qui forment ensemble la rivière Grande Bergeronnes. Les objectifs ici sont sensiblement les mêmes que dans le premier projet. Les prélèvements consistent par contre à prendre un échantillon pour chacune des stations mensuellement, ainsi que trois en périodes de fortes pluies.

Caractérisation des sites de plein air et des chutes

L'OBVHCN a procédé au courant de l'été à un inventaire des sites de plein air d'intérêt de la Haute-Côte-Nord pour le compte de l'Association touristique Manicouagan. Au total, c'est plus de trente sites qui ont été visités et caractérisés. Cette caractérisation permettra de bonifier l'offre touristique dans la région. De plus, l'organisme a commencé à procéder à une localisation et à une caractérisation des plus belles chutes de la région, toujours dans l'objectif de favoriser le développement touristique et de sensibiliser le public à l'eau de notre région.

Si vous connaissez de belles chutes facilement accessibles, informez-nous!

Analyse de l'eau de puits privés

Au printemps, l'OBVHCN a réalisé sa troisième campagne d'échantillonnage de la qualité de l'eau des puits. Le projet consistait, encore une fois, à regrouper les demandes d'analyses d'eau des citoyens de la Haute-Côte-Nord afin de leur offrir des prix abordables.

Près de trente personnes ont participé au programme pour cette troisième campagne. Le taux de participation a pratiquement doublé depuis le dernier échantillonnage. Une nouvelle formule a par ailleurs été utilisée et s'est avérée très efficace : l'équipe de l'OBVHCN se déplaçait chez chacun des participants et procédait au prélèvement d'eau. Cette façon de faire évitait les oublis ou les retards de livraisons des échantillons. De plus, même en l'absence des propriétaires, l'échantillon pouvait être prélevé à partir d'un robinet extérieur.

La prochaine série d'analyses aura lieu en novembre!

Expositions sur l'eau

Au cours de l'été, l'OBV Haute-Côte-Nord a participé à trois expositions ayant pour thème l'eau! Une première était tenue dans le cadre du festival intime de musique classique de Bergeronnes au sous-sol de l'église pendant les dix jours du festival. La deuxième a eu lieu durant tout l'été et s'est terminée le 1^{er} septembre au cœur du village de Les Escoumins. Enfin la troisième était tenue dans le cadre du congrès médical des médecins qui avait lui aussi adopté l'eau comme thème du congrès.

Les expositions de Bergeronnes et de Les Escoumins présentaient des modules de céramique imitant des flaques d'eau au sol et de grandes photos sur toile de glaces exceptionnelles prises au cours de l'hiver très froid de 2014. L'exposition lors du congrès médical ne présentait pas les céramiques. L'OBV a conçu pour l'occasion trois panneaux harmonisés avec les pièces présentées et le titre « Eau en couleurs! » qui ont suivi les expositions tout au long de la saison. L'un d'eux présentait l'OBV et décrivait son rôle, un autre expliquait la formation de ces glaces de formes et couleurs exceptionnelles et le troisième expliquait pourquoi l'eau et la glace transmettent les couleurs froides plutôt que les couleurs chaudes.



**Organisme des
bassins versants de la
HAUTE-CÔTE-NORD**

Comme son nom l'indique, la gestion par bassin versant

se base sur des limites territoriales naturelles. En utilisant la ligne de partage des eaux comme limite géographique, le bassin versant inclut toutes les eaux, souterraines et de surfaces, qui s'écoulent dans la même direction. L'utilisation de ces limites permet une gestion intégrée de l'ensemble des usages ayant un impact sur la qualité de l'eau du territoire.

La Haute-Côte-Nord présente de grandes quantités d'eau d'excellente qualité. Notre défi est de protéger ces acquis.

Notre eau, notre responsabilité!



Cyanobactéries au lac St-Onge

Pour la troisième année consécutive, des cyanobactéries ont été observées au lac St-Onge. Le 29 septembre 2014, un riverain nous a apporté un échantillon de ce qui semblait être des algues bleu-vert. Après une courte inspection sur le terrain et un échantillonnage du Ministère de l'Environnement., nos craintes se sont avérées fondées.



Représentation de l'OBVHCN au festival des oiseaux migrateurs de Tadoussac

Samedi le 20 septembre avait lieu la présentation des organismes liés à l'Observatoire des oiseaux de Tadoussac et Explos Nature dans le cadre de la fin de semaine du festival des oiseaux migrateurs. Quelques centaines d'ornithologues d'ici et d'ailleurs se sont déplacés pour la cause malgré une température venteuse et froide. L'OBVHCN y tenait un kiosque pour présenter l'organisme et expliquer son rôle. Nous en avons profité pour distribuer quantité de documents d'information sur la vie au bord d'un plan d'eau, la végétalisation des rives, l'eutrophisation des lacs et pour répondre aux nombreuses questions.



Été 2014



Juin : -Plantation d'arbres avec l'école Notre-dame-de-Sacré-Cœur au Ranch du soleil Levant

- Remise à l'eau des truites du projet O.P. Hercule
- Remise à l'eau des saumons d'Histoire de Saumon à Forestville et Les Escoumins
- Plantation d'Arbres avec l'école Notre-Dame-du-Bon-Conseil de Longue-Rive
- Participation à une corvée de Nettoyage à Sacré-Cœur
- Organisation de Pêche en herbe avec les élèves de 3 et 4^e année de Longue-Rive
- Jeu de saumon et obstacle avec les jeunes du camp de jour de Les Escoumins
- Échantillonnage pour le Réseau-Rivière, le projet en partenariat et Agri-Boréal

Juillet : -Exposition " Eaux en couleurs"!

- Jeu de saumon et obstacle avec les jeunes du camp de jour de Sacré-Cœur
- Caractérisation des sites de plein air et des chutes de la Haute-Côte-Nord
- Échantillonnage pour le Réseau-rivières et le projet en partenariat et Agri-Boréal

Août : - -Caractérisation des sites de plein air et des chutes de la Haute-Côte-Nord

- Échantillonnage pour le Réseau-rivières et le projet en partenariat et Agri-Boréal
- Compilation des données des échantillonnages pour le Réseau de suivi volontaire des lacs
- Intégration des commentaires des ministères au PDE
- Participation aux rencontres du ROBVQ concernant les modifications à la loi sur les milieux humides
- Formation sur la délimitation des milieux humides

Octobre : - Échantillonnage pour le Réseau-rivières, le projet en partenariat et Agri-Boréal

- Participation au 15^e Rendez-vous des OBV.

La photo du mois



Yves Dumas

Chute sur la rivière Jean-Raymond à Forestville

Vous avez photographié quelque chose de magnifique ou encore de choquant sur le territoire? Soumettez-nous une photographie 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

Développement durable,
Environnement
et Parcs

