



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 Marie- Hélène.....	1
Des cyanobactéries sur la Haute-Côte- Nord.....	2
Départ de M. Jean-François Tremblay.....	2
Distribution de 140 barils récupérateurs d'eau de pluie	3
Plantation Jour de la Terre au lac St- Onge.....	4
Le fil des nouvelles.....	5
Des bouteilles d'eau originales.....	5
La photo du mois.....	6

Le mot de Marie-Hélène

Voilà que les feuilles changent de couleur et que l'automne arrive à nos portes. Cette fabuleuse saison modifie quelque peu nos activités estivales pour faire place aux activités automnales. À l'OBV, l'automne est synonyme de compilation de données et de rédaction après un été de terrain bien rempli. On reprend la rédaction du Plan directeur de l'eau afin de poursuivre son élaboration. La rédaction du portrait du territoire étant maintenant terminée, l'équipe de l'OBV s'attaquera à la prochaine étape, soit, à la rédaction du diagnostic.

Le diagnostic est l'analyse et l'interprétation du portrait sur de grands axes de réflexion. La nature des problématiques de l'eau, leurs ampleurs et leurs emplacements dans le bassin versant y sont expliqués. C'est le diagnostic qui aidera à cibler les grands enjeux de l'eau dans les différents bassins versants du territoire.

C'est donc un automne chargé qui attend toute l'équipe. Nous solliciterons votre participation tout au long de cette période puisque je tiens à vous le rappeler, les organismes de bassins versants sont des organismes de consultation et de concertation. **Votre savoir et votre opinion sont essentiels pour la rédaction du Plan directeur de l'eau.** Travaillons ensemble!

Marie-Hélène Cauchon

Coordonnatrice à la rédaction du Plan directeur de l'eau



L'OBV Haute-Côte-Nord veut
connaître votre opinion!

[Cliquez ici pour répondre à notre court
sondage!](#)

Des cyanobactéries sur la Haute-Côte-Nord

Suite à la découverte d'un premier lac touché par les algues bleu-vert sur la Haute-Côte-Nord, l'OBV rappelle à tous l'importance de prendre soin des plans d'eau. La Côte-Nord n'est pas à l'abri de la prolifération des algues liée à la pollution des plans d'eau par les engrais, les fosses septiques déficientes et l'utilisation de savon contenant du phosphate. Quelques actions faciles peuvent être réalisées afin de préserver la qualité de l'eau de nos plans d'eau :

- ✓ **Conserver une bande boisée le long des cours d'eau**
- ✓ **Utiliser des savons sans phosphate biodégradables**
- ✓ **Abandon de l'usage d'engrais sur les propriétés riveraines**

Sachez qu'une algue bleu-vert se présente souvent sous forme de particules de couleur bleutée dans l'eau ou sous l'apparence de peinture bleue ou verte sur les rives dans les cas de concentration les plus élevés. Si vous apercevez ce genre de manifestation, évitez de vous baigner dans le secteur touché et contactez l'OBV. Les algues bleu-vert peuvent libérer des toxines qui peuvent provoquer des irritations de la peau ou des yeux, des maux de gorge, de ventre et de tête, des diarrhées et des vomissements en cas de contact prolongé. Bien que peu de personnes aient été affectées en Amérique du Nord, il vaut mieux éviter les secteurs touchés!

Soyez attentif à votre environnement!



Les cyanobactéries peuvent avoir l'apparence d'une soupe aux pois.



Fleur d'eau de cyanobactéries sous forme d'écume (lac Saint-Onge, juillet 2012)



C'est avec tristesse que nous avons appris le départ de notre technicien M. Jean-François Tremblay. Nous lui souhaitons bonne chance dans tous ses projets!

Distribution de 140 barils récupérateurs d'eau de pluie



Le mois de juillet dernier a été très chaud et la pluie s'est faite rare au grand bonheur des vacanciers, cependant l'eau quant à elle, se fait de plus en plus rare sur la Haute-Côte-Nord. Au point où les réserves d'eau de certaines municipalités et le niveau de plusieurs puits privés ont diminué de façon importante.

Utiliser un baril récupérateur d'eau de pluie est avantageux pour toute la collectivité de la Haute-Côte-Nord en fournissant de l'eau en période de sécheresse pour arroser le jardin ou laver la voiture. Une réduction des coûts de traitement de l'eau potable peut aussi être observée et être ainsi profitable à tous les contribuables. Les rejets d'eau pluviale dans le réseau font aussi partie des avantages. Mais par-dessus tout, installer un baril récupérateur d'eau de pluie, c'est poser un geste écoresponsable!

C'est pourquoi 140 résidents de la Haute-Côte-Nord se sont procuré un baril récupérateur d'eau de pluie distribué par l'Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord en collaboration avec la MRC de la Haute-Côte-Nord et le Comité ZIP de la Rive-Nord de l'Estuaire dans le cadre des initiatives environnementales du Fonds ÉcoIGA. Ces barils s'ajoutent aux 125 distribués dans la région l'an dernier.

Si vous désirez vous procurer un baril, différents fournisseurs proposent plusieurs modèles de barils, il y en a certainement un pour répondre à vos besoins!



Plantation Jour de la Terre au lac St-Onge



L'association des riverains du lac St-Onge en collaboration avec l'OBV et plusieurs bénévoles ont permis la plantation de quelques centaines d'arbres. Au total, ce sont un peu plus de 1000 arbres et arbustes adaptés au climat de notre région qui ont été mis en terre dans le secteur du lac St-Onge.

La situation de ce lac est assez particulière: il est, en effet, l'un des lacs les plus habités de la Haute-Côte-Nord et la transparence de son eau est très faible. On y a récemment découvert la présence de cyanobactéries, aussi appelées algues bleu-vert. Pour toutes ces raisons, le lac St-Onge est un candidat idéal pour la pose d'actions d'amélioration de l'habitat aquatique, de ses bandes riveraines et de la qualité de son eau. Les nouveaux plants permettront de préserver et l'améliorer la biodiversité en reconnectant les milieux naturels du lac, de réduire l'impact de l'érosion sur les rives du lac St-Onge et de ses tributaires, et ce, tout en limitant le développement des algues bleu-vert.



Le 14 juillet dernier



Été 2012



Juillet : -Inauguration de la station nautique de la Côte-Nord.

- Échantillonnage pour le Réseau-Rivière.
- Distribution des barils récupérateurs d'eau de pluie
- Plantation d'arbres avec l'Association des riverains du lac St-Onge
- Première observation d'algues bleu-vert dans les eaux du lac St-Onge.
- Présence de l'Organisme lors du concours de château de sable de Portneuf.
- Rencontre avec le représentant du programme « O.P. Hercule » afin que nous en fassions la promotion auprès des écoles de la région.

Août : - Les jeunes du terrain de jeu de Les Escoumins sont venus jouer à « Saumons et obstacles » avec nous.

- Participation à l'AGA de l'association du Lac St-Onge, afin de pouvoir répondre à leurs questions concernant les algues bleu-vert.
- Échantillonnage pour le Réseau-Rivière
- Étude des conséquences apportées au lac Châtignies suite à la réfection de son barrage.



Des bouteilles d'eau originales...

Suite aux recommandations faites par notre stagiaire en communication, Audrey Bherer, l'OBV s'est doté d'un nouvel outil de promotion original. Des bouteilles d'eau souples affichant le logo de l'organisme seront distribuées lors d'événements spéciaux aux citoyens intéressés. Cet outil contribuera à nous faire connaître auprès du grand public en plus de nous offrir une belle visibilité.

La photo du mois



Lac Saint-Onge, 2012

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.

La création de bulles d'air est un phénomène naturel chez les algues filamenteuses.

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: obvhcn@bellnet.ca



Organisme des
bassins versants de la
HAUTE-CÔTE-NORD

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

Développement durable,
Environnement
et Parcs

Québec 