

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

# Le bulletin de l'OBVHCN

## Dans ce numéro :

Une villégiature saine.....	1
La qualité de l'eau des nos rivières .....	2
Analyse de l'eau de puits privés .....	2
Suivi de la température des cours d'eau .....	3
Dossier espèces envahissantes; « La renouée asiatique ».....	4
Fiches d'identités des bassins versants de la Haute-Côte-Nord.....	5
Accident et déversement d'hydrocarbure dans la rivière des Escoumins.....	5
La photo du mois.....	6



## Une villégiature saine

Vous avez un chalet? Vous vous rappelez qu'au début, alors que vous veniez à peine de l'acquérir à quel point la truite était abondante et de belle grosseur? Que le lac était clair et que vous en buviez l'eau sans crainte? À quel point régnait la paix et que les cieux nocturnes étaient magnifiques? C'est déjà du passé tout ça? Si c'est le cas, il s'agit peut-être d'un développement mal adapté à la capacité de support du milieu. Trop de phosphore amené au plan d'eau, trop de déboisement des rives, trop de vagues causées par les hors bords, trop de lumière ou trop de bruit. Rappelez-vous le charme du lieu il y a quelques années, ça devrait suffire pour vous motiver à y revenir. Le seul hic c'est que tous les résidents du lac doivent emboîter le pas pour arriver à un résultat et pour ça, rien ne vaut une association de riverains. Ensembles vous avancerez!



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

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

## La qualité de l'eau des nos rivières

Cet été, l'équipe de l'OBVHCN a réalisé un projet visant à caractériser la qualité de l'eau de la rivière Moreau qui coule dans la baie des Escoumins. Ce projet a été réalisé en partenariat avec le MDDELCC et consistait à un prélèvement par mois de mai à octobre ainsi que trois en périodes de fortes pluies. Ces données permettront de compléter le portrait de la qualité de l'eau du bassin versant de la rivière Moreau qui se caractérise par la présence d'un lac servant de prise d'eau à la municipalité de Les Escoumins, ainsi que par la présence du lac St-Onge qui est touché depuis plus de 4 ans par des efflorescences d'algues bleu-vert.



## Analyse de l'eau des puits privés

Au printemps et il y a quelques semaines, l'OBVHCN a réalisé ses cinquième et sixième campagnes d'échantillonnages 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. Plus d'une vingtaine de personnes ont participé au programme pour ces deux campagnes.

**La prochaine série d'analyses aura lieu en mai!**

## Suivi de la température des cours d'eau

L'OBVHCN a participé à deux projets visant à caractériser les températures des rivières à saumon de la région. Le premier en était à sa 2<sup>e</sup> année, en partenariat avec le ministère de la Faune, et consiste en un suivi des rivières Laval et Escoumins. Pour chacune de ces deux rivières un thermographe était installé dans la section aval et un autre dans la section amont de la portion occupée par le saumon durant toute la saison estivale.

Le second projet est fait en collaboration avec l'Institut national de recherche scientifique (INRS) et consiste à l'installation de thermographes sur les rivières Polette et Cassette (tributaires de la rivière des Escoumins) et la rivière des Petits Escoumins (amont et aval). Ces thermographes seront en place à l'année pour au moins les 2 prochaines années. Si vous en apercevez un, merci de le laisser à sa place!

La rivière Petits Escoumins n'a pas le statut de « Rivière à saumon » du MFFP mais l'étude réalisée par l'OBVHCN avait démontré clairement son occupation régulière et récurrente. C'est une des raisons pour laquelle l'INRS a choisi ce site.



## Dossier; Espèces envahissantes

### La renouée asiatique

Une plante envahissante s'il en est une, la renouée asiatique (ou japonaise) est une plaie pour les fondations des maisons et les zones asphaltées. Elle est capable de s'infiltrer au travers de ces matériaux et d'atteindre la surface. Elle a été introduite comme plante décorative et s'est bien adaptée au Québec. Les rives de cours d'eau lui sont très favorables mais elle peut survivre et se multiplier partout. En fait il n'y a pas beaucoup d'endroits où elle ne peut pas s'implanter.

L'équipe de l'OBVHCN a commencé à faire le répertoire des sites de présence de la plante pour en faire une carte de distribution. Les premières constatations sont que la plante est surtout retrouvée à l'intérieur même des villages tout près des habitations. Souvent même les tiges décoorent les portes avant des habitations. D'autres sont en bordure de la route 138.

En bref, la plante se propage surtout par les rhizomes (racines) qui peuvent atteindre 15m de longueur. Sa tige ressemble à la tige du bambou et peut mesurer 4 mètres, hauteur qu'elle peut atteindre en deux mois seulement.



### Fiches d'identités des bassins versants de la Haute-Côte-Nord

L'équipe de l'OBVHCN a terminé l'élaboration de fiches d'identités pour chacun des principaux bassins versants de la Haute-Côte-Nord. Ces fiches permettront d'un seul coup d'œil de connaître les principales caractéristiques des ces secteurs. Elles se veulent un résumé facile à consulter du portrait.

Elles sont dès à présent disponibles sur notre site Internet; [www.obvhaotecotenord.org/documentation/fichesd'identités](http://www.obvhaotecotenord.org/documentation/fichesd'identités). Il suffit de cliquer sur le nom du bassin versant qui vous préoccupe et vous accéderez directement à la fiche.

### Accident et déversement d'hydrocarbure dans la rivière des Escoumins

Le 15 septembre, l'équipe de l'OBVHCN a reçu l'information qu'un camion était tombé dans la rivière des Escoumins. L'équipe s'est rendue sur place afin de constater si un déversement d'hydrocarbure avait lieu. Comme c'était le cas, nous avons fait équipe avec le gestionnaire du chantier pour lequel le camion travaillait et un agent de la SQ afin de limiter les impacts du déversement en déployant des boudins absorbants à la surface de la rivière. Par la suite, l'équipe urgence- environnement est arrivée et a pris les choses en main afin de sortir le camion de la rivière et de pomper les hydrocarbures restants.





## ***Prudence sur la glace!***

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

**Si vous ne l'avez pas regardé, ce reportage en vaut la peine; <http://ici.radio-canada.ca/tele/la-semaine-verte/2015-2016/segments/reportage/3195/secheresse-californie-penurie-eau-agriculture-france-beaudoin>**

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 Km<sup>2</sup> 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](mailto:info@obvhauteccotenord.org)



Organisme des  
bassins versants de la  
HAUTE-CÔTE-NORD

**Retrouvez-nous sur le web! [www.obvhauteccotenord.org](http://www.obvhauteccotenord.org)**