

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 Jean-Martin .....	1
Résultats du sondage.....	2
PACES.....	2
Changements au sein de l'OBV .....	3
Des nichoirs pour les Garrots .....	4
Un inventaire de poisson pour la rivière Petits Escoumins.....	4
Histoire de Saumon.....	4
La venue de Gaz Métro sur la Côte- Nord .....	5
La photo du mois.....	6

## Le mot de Jean-Martin

Bonjour à tous,

C'est avec plaisir que l'OBV Haute-Côte-Nord vous transmet cette nouvelle édition du bulletin aux membres. J'aimerais profiter de cette occasion pour me présenter à vous, comme je viens d'être engagé à titre de chargé de projets en remplacement de Marie-Hélène Cauchon.

Je suis titulaire d'un baccalauréat en écologie à l'Université de Sherbrooke et d'une maîtrise en sciences biologiques à l'Université de Montréal. Mon mémoire portait sur l'échantillonnage et la modélisation de l'habitat des communautés de poissons en rivière. Avant de travailler pour l'OBV Haute-Côte-Nord, j'ai eu la chance d'œuvrer dans le domaine de la conservation des milieux humides et de la mise en valeur de la faune aquatique. J'ai d'ailleurs un certain intérêt pour la pêche sportive!

J'ai accepté sans hésitation le poste qu'on m'a offert à l'OBV en raison de la beauté de la région et des possibilités immenses en activités de plein air, mais aussi pour la chance qui m'était offerte de travailler à des projets de conservation de la qualité de l'eau, et par le fait même des paysages et écosystèmes de la Côte-Nord. J'espère donc être à la hauteur des projets qui me seront confiés.

Au plaisir de vous rencontrer,

Jean-Martin Chamberland, Biologiste  
Chargé de projets



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

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

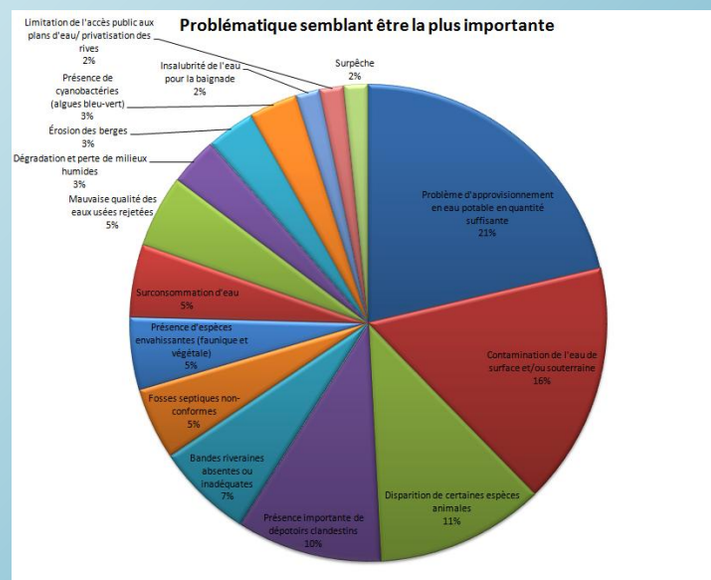
Toute l'équipe de l'OBVHCN vous souhaite  
un très joyeux temps des fêtes et une  
bonne année !



## Résultats du sondage portant sur les problématiques touchant les citoyens de la Haute-Côte-Nord

Ce sondage a été un outil merveilleux afin de rejoindre une grande quantité de citoyens de chacun des villages de la Haute-Côte-Nord, de recueillir leurs opinions et leurs problèmes sans engager de grandes dépenses. Nous avons pu obtenir un nombre impressionnant d'informations de ce sondage, qui nous seront très utiles dans la réalisation du diagnostic du PDE de notre zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant.

Parmi ces données, notons les problématiques semblant être les plus préoccupantes auprès des répondants :



On retrouve en tête les problèmes d'approvisionnement en eau potable et la contamination de l'eau de surface et souterraine. Si vous désirez consulter le rapport complet, vous n'avez qu'à cliquer [ICI](#).



Un nouveau site est en ligne depuis peu afin que les citoyens de la région puissent suivre l'évolution du Programme d'Acquisition de Connaissance sur les Eaux Souterraines des régions de Charlevoix et de la Haute-Côte-Nord.

<http://paceschcn.ca/index.html>

## Quelques changements au sein de l'équipe de l'OBVHCN



C'est avec tristesse que nous avons appris le départ de notre géographe et coordonnatrice du Plan Directeur de l'Eau (PDE), Marie-Hélène Cauchon. Elle reste tout de même dans le réseau des OBV puisqu'elle travaille maintenant pour l'OBV du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.



Par le fait même, notre chargé de projet, Nicolas Ferron, a été promu au poste de Coordonateur du PDE. Il aura maintenant la charge de s'occuper du PDE de la zone de gestion intégrée de la Haute-Côte-Nord. Notez par la même occasion que nous avons changé d'adresse courriel. Vous pouvez prendre contact avec Nicolas à l'adresse suivante : [pde@obvhauteccotenord.org](mailto:pde@obvhauteccotenord.org)



Pour le remplacer, un nouvel employé a intégré l'équipe. Il s'agit de Jean-Martin Chamberland, un biologiste de formation qui occupera le poste de chargé de projet. Il aura à sa charge les projets récurrents comme l'Opération Bleu-Vert ainsi que de nombreux projets ponctuels. Vous pouvez prendre contact avec lui à l'Adresse suivante : [projets@obvhauteccotenord.org](mailto:projets@obvhauteccotenord.org)

De plus, la nouvelle adresse pour rejoindre notre directeur général, M. Yves Demers est : [direction@obvhauteccotenord.org](mailto:direction@obvhauteccotenord.org)

## Des nichoirs pour les Garrots

Samedi le 3 novembre dernier avait lieu l'activité annuelle de la fondation France et André Dion qui vise l'installation de nichoirs pour le garrot d'Islande et la sensibilisation des jeunes au déclin de cette espèce. La population du garrot d'Islande de l'Est du Canada est estimée à environ 6 800 individus et se trouve en grande majorité au Québec où l'aire de nidification serait principalement localisée au nord de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent, dans la forêt boréale (source MRNF). Étant donné le statut de vulnérabilité de l'espèce, quelques organisations se sont donné le mot pour aider à sa nidification en construisant et en installant des nichoirs.



Il s'agit de la deuxième année consécutive de cette activité et tout porte à croire qu'elle se perpétuera. Les nichoirs ont été localisés prioritairement sur les rives de plans d'eau sans poisson qui sont les milieux privilégiés des garrots d'Islande. La perte d'habitat (lacs sans poisson avec gros chicots à proximité) est la principale cause retenue pour expliquer la baisse des effectifs de l'espèce.

Ont participé à l'événement les classes de 3e, 4e, 5e et 6e années de l'école Saint-Joseph de Baie-Trinité ainsi que quatre anciens élèves de l'école qui fréquentent maintenant le Centre Éducatif L'Abri de Port-Cartier, plusieurs collaborateurs de la Fondation et les fondateurs, France et André Dion, Explos Nature et l'Organisme des bassins versants de la Haute-Côte-Nord qui coordonnait la sortie dans les municipalités de Les Escoumins et Grandes Bergeronnes.

## Un inventaire de poissons pour la rivière des Petits Escoumins

L'OBVHCN vient tout juste de déposer un projet à la Fondation pour la Conservation du Saumon Atlantique en partenariat avec le Ministère des Ressources Naturelles afin d'obtenir le financement nécessaire à la réalisation d'une étude visant à caractériser les populations piscicoles. L'étude permettra de connaître les espèces fréquentant ce cours d'eau, leur densité et potentiellement leurs lieux de reproduction.

## Histoire de Saumon

Dès janvier, l'OBVHCN entrera en contact avec les écoles de son territoire afin de relancer le projet éducatif Histoire de saumon. De plus, cette année, nous offrirons également le programme O.P. Hercule. Ce dernier est similaire au premier, mais vise à mieux connaître l'omble de fontaine (truite mouchetée).

## La venue de Gaz Métro sur la Côte-Nord

Les OBV de la Haute-Côte-Nord, de Manicouagan et celle du Saguenay se sont unis afin de déposer un document conjoint visant à ce qu'une étude d'impact de l'agence canadienne d'évaluation environnementale soit effectuée. Précisons que les OBV ne s'opposent pas à la venue du gazoduc sur la Côte-Nord, bien au contraire. Cependant, cette modernisation ne doit pas se faire au détriment des écosystèmes. Les grandes lignes contenues dans ce document sont :

**Considérant** que le projet implique l'utilisation d'un forage directionnel pour passer le gazoduc sous certaines rivières majeures dont les détails techniques et les impacts potentiels sur l'eau ne sont pas connus.

**Considérant** que l'une des principales craintes des villégiateurs de la Haute-Côte-Nord vis-à-vis de l'eau est le maintien de la qualité de l'eau des lacs et cours d'eau (Sondage sur les perceptions de l'eau, OBVHCN, oct. 2012).

**Considérant** que deux rivières se trouvant sur le tracé servent de prise d'eau potable pour la ville de Baie-Comeau et les municipalités de Ragueneau et de Chute-Aux-Outardes.

**Considérant** que le défrichement permanent de plus de 450 kilomètres de long de forêt facilitera l'accès à des territoires encore vierges ou peu affectés par l'homme et que cela favorisera la circulation des véhicules tout-terrain après la fin des travaux dans les cours d'eau (mise en suspension de sédiments, dégradation des bandes riveraines, destruction possible de frayères) et le dérangement de la faune.

**Considérant** que le projet de Gaz Métro pourra avoir des impacts sur des espèces sensibles telles que le Garrot d'Islande puisqu'une grande partie des travaux se dérouleront dans son aire de nidification (espèce désignée «préoccupante» en novembre 2000 et mai 2011 suite à un réexamen (COSEPAC, 2012)).

**Considérant** que les travaux pourront entraîner la perturbation ou le dérangement des oiseaux migrateurs par le bruit et la lumière pendant les périodes de migration ou de nidification.

**Considérant** que 9 rivières à saumon reconnues par le Ministère des Ressources naturelles et de la Faune traversent l'aire d'étude du projet.

**Considérant** que le corridor à l'étude traverse six zones d'exploitation contrôlée (ZEC) pour qui l'eau et l'habitat du poisson sont une priorité.

**Considérant** que les travaux toucheront plusieurs centaines de milieux aquatiques (lacs, rivières, ruisseaux, marais et tourbières), provoqueront la déforestation (perte permanente de forêts) d'environ 1 035 ha) et entraîneront des modifications permanentes de l'habitat du poisson et du régime d'écoulement des eaux.

**Considérant** qu'une partie du tracé prévu pour le gazoduc traverse l'aire de répartition du caribou des bois qui est une espèce considérée «menacée» par le COSEPAC depuis 2002.

**Considérant** que le tracé définitif n'est pas connu et qu'il est par le fait même difficile d'en évaluer les impacts précis.

Nous recommandons qu'une commission ou une évaluation environnementale stratégique canadienne soit tenue pour aborder les mesures d'atténuation qui devront être prises afin :

- d'éviter de perturber les espèces ayant un statut particulier pendant et après les travaux.
- d'éviter ou d'encadrer la formation de sentiers de véhicules hors route (VHR) et par conséquent la traversée des cours d'eau de faible profondeur.
- d'éviter les travaux pendant la période de migration et de nidification des espèces migratrices et au cours de la période de reproduction des poissons.
- d'éviter ou diminuer les impacts négatifs permanents sur la faune aquatique et son environnement.
- De ne pas perturber le lit des rivières à saumon et de les classer dans la catégorie « rivières majeures ».

## La photo du mois



**Vous avez photographié quelque chose de magnifique ou encore de choquant sur le territoire? Soumettez-nous vos photographies et nous en publierons une dans notre prochain bulletin!**

*Une croix ancienne devant une magnifique chute.*

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: [obvhcn@bellnet.ca](mailto:obvhcn@bellnet.ca)



Organisme des  
bassins versants de la  
HAUTE-CÔTE-NORD

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

Développement durable,  
Environnement  
et Parcs

Québec