



Communiqué de presse pour diffusion immédiate

L'OBVNEBSL complète sa 10^e année du programme éducatif Écol'Eau!

Rimouski, le 30 juin 2020 — La 10^e année du [programme éducatif Écol'eau](#) de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL) est maintenant terminée!

Ce programme vise à sensibiliser les jeunes de niveau primaire à l'importance de la protection de l'environnement et à la valeur de l'habitat du poisson. Au total, près de 300 élèves de 9 écoles primaires et secondaires ont pris part à différents volets de ce programme.

L'année 2020 aura été bien particulière pour le programme éducatif. Une seule mise à l'eau a été effectuée avec les élèves, qui ont respecté la distanciation sociale tout au long de l'activité. En raison de la pandémie, nous nous sommes réajustés rapidement afin de pouvoir poursuivre le programme malgré tout. C'est pourquoi nous avons réalisé sept capsules qui ont été présentées en classe et qui ont permis aux élèves d'en apprendre davantage sur le saumon Atlantique, la pêche, ainsi que la préservation des milieux naturels :

1. Présentation de l'organisme
2. Introduction
3. Cycle de vie
4. Alimentation et prédateurs
5. Les dangers
6. La dissection
7. La mise à l'eau

L'OBVNEBSL tient à remercier ses partenaires pour le projet Écol'Eau 2020 : le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA), la Fondation pour la sauvegarde de la truite mouchetée (FSTM), la pisciculture Montagne-Blanche S.E.N.C., la Réserve faunique Duchénier (TERFA), la Congrégation des sœurs de Notre-Dame du Saint-Rosaire, la Caisse de Rimouski, la Municipalité de Saint-Damase, la Réserve Rimouski, Unimat coop Agriscar, la Ville de Rimouski ainsi que le

député Harold Lebel.

L'OBVNEBSL, une référence en gestion intégrée de l'eau!

L'[OBVNEBSL](http://obvnebsl.org) met en œuvre la gestion intégrée et concertée de l'eau par bassin versant. L'organisme a pour mission « d'élaborer et de mettre à jour un plan directeur de l'eau et d'en promouvoir et suivre la mise en œuvre, en s'assurant d'une représentation équilibrée des utilisateurs et des divers milieux intéressés, dont le milieu gouvernemental, autochtone, municipal, économique, environnemental, agricole et communautaire, dans la composition de cet organisme » (Art. 14 (3)1).

-30-

Alexa Bérubé Deschênes
Coordonnatrice de projets

pour

Marie-Camille St-Amour
Chargée de projets
(418) 722-0666, poste 108
environnement@obv.nordestbsl.org

1- Présentation

2- Introduction
La vie du Saumon Atlantique
Capsule 1- Introduction
Salmo salar - Latin
Plamu - M'igmaq
2020

3- Cycle de vie
La reproduction

4- Alimentation et prédateurs
Alimentation (alevins)

5- Les dangers
Un danger pour les saumons :
Les sédiments

6- Dissection

7- Mise à l'eau

Les sept capsules Écol'eau 2020 de l'OBVNEBSL



L'activité de mise à l'eau des alevins de saumon pour les élèves de l'école de la Rose-des-Vents. Photo: OBVNEBSL

Programme éducatif Écol'Eau 2020

