



Communiqué de presse pour diffusion immédiate

L'OBVNEBSL complète sa 11^e année du programme éducatif Écol'Eau!

Rimouski, le 7 juillet 2021 - La 11^e année du [programme éducatif Écol'eau](#) de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL) s'est terminée à la fin juin !

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 2021 aura été bien particulière encore une fois pour le programme éducatif. Dans un contexte de pandémie qui n'est pas encore tout à fait terminée, il a été possible pour la majorité des écoles de faire la mise à l'eau. Encore une fois cette année, les activités ont été faites à l'aide de capsules vidéo. Un concours de dessins portant sur «l'importance de cours d'eau sains pour les salmonidés» a également été organisé. Un boîte à mouches a été offerte par classe et la grande gagnante s'est méritée le grand prix : une veste de pêche pour enfant!

L'OBVNEBSL tient à remercier ses partenaires pour le projet Écol'Eau 2021 : 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 Caisse de Rimouski, la Municipalité de Saint-Damase, et la ZEC Bas-Saint-Laurent.

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

L'[OBVNEBSL](#) 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).

Dominic Carbonneau

Chargé de projets

bassin@obv.nordestbsl.org



Mise à l'eau d'alevins de saumon. Photo : OBVNEBSL



Delsy, de l'école des Jolis-Vents a remporté le concours de dessin sur «l'importance de cours d'eau sains pour les salmonidés». Bravo!

Photo : OBVNEBSL

Programme Éducatif Écol'eau 2021



École Lanquarville, 2021



Forêts, Faune
et Parcs

Québec



Desjardins



terfa

