



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

32 500 alevins d'ombles de fontaineensemencés dans le bassin de la rivière Etchemin

Saint-Henri, le 29 novembre 2016 - Le Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE) est heureux d'annoncer l'ensemencement de 32 500 ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) dans le bassin versant de la rivière Etchemin.

Cette intervention a été possible, grâce au don des alevins, offerts à titre gracieux par la Pisciculture des Monts de Bellechasse de Saint-Damien-de-Buckland. Depuis 2010, cette entreprise locale, produit des poissons (omble de fontaine, truite arc-en-ciel, omble chevalier) destinés au marché de l'ensemencement en support à la pêche sportive, ainsi qu'au marché de la table.

Les alevins de truite mouchetée ont été relâchés à deux emplacements dans la décharge de la Grande-Ligne, dans le sous-bassin versant du ruisseau Fourchette, un tributaire de la rivière Le Bras.



Cet ensemencement dit de conservation vise à restaurer les populations de poissons et a pour objectif de repeupler un milieu aquatique dans lequel une population de poisson a été gravement perturbée. Il constitue en soi un atout de la conservation de l'espèce dans le bassin versant visé. En effet, le bassin versant du ruisseau Fourchette constitue l'un des bassins versants les plus dégradés du territoire de gestion du CBE. En raison de son occupation agricole, les cours d'eau y subissent de fortes pressions et l'ensemble des eaux de surface présente des signes de dégradation et démontre une pollution diffuse. La Décharge de la Grande-Ligne est le 2^{ème} tributaire le plus pollué du Ruisseau Fourchette.

Depuis 2007, le CBE, et plus anciennement le comité de restauration de la rivière Le Bras, ont uni leurs efforts pour identifier les problématiques des cours d'eau du bassin et ont entrepris des mesures de correction dans le cadre du projet de réhabilitation de la décharge de la Grande Ligne.

Dans le cadre de pêches scientifiques menées annuellement par le CBE, des individus d'omble de fontaine ont été capturés dans le bassin de la rivière le bras et semblent indiquer la réussite de nos ensemencements dans le processus de recolonisation de la truite mouchetée.

- 30 -

Pour plus d'informations :

Pauline Marquer
Responsable PDE au sein du CBE
418-882-0042
pmarquer@cbetchemin.qc.ca

www.cbetchemin.qc.ca

Suivez-nous sur

