



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Inventaire ichtyologique : Acquisition de connaissance sur les rivières Aux Fleurs et Eau Chaude

Saint-Henri, le 08 août 2019. - Le Conseil de bassin de la rivière Etchemin a terminé le 31 juillet dernier des interventions sur le terrain dans le cadre d'un projet d'inventaire ichtyologique et de caractérisation des habitats de la rivière Aux Fleurs et du ruisseau À L'Eau Chaude.

En plus d'en apprendre davantage sur les espèces présentes, la dynamique des populations d'omble de fontaine et la présence de station en allopatrie, le volet caractérisation du projet a permis de dresser un portrait global des problématiques et de l'état de ces cours d'eau.

C'est en tout une longueur de 2 101 mètres de rivière répartie en 19 stations qui ont fait l'objet d'une caractérisation. Une distance de 1350 mètres a également été parcourue en pêche électrique pour un effort de pêche total de 529 minutes. En tout, 402 spécimens distribués en 11 espèces ont été capturés, mesurés et remis à l'eau.



Parmi les faits saillants des données récoltées, on remarque que l'omble de fontaine se retrouve en allopatrie dans les secteurs amont de ces sous-bassins. On soupçonne que des obstacles naturels à la migration du poisson soient à l'origine de cette allopatrie. D'autre part, la richesse spécifique des stations en sympatrie de la rivière Aux Fleurs est plus grande que celle sur la rivière Eau Chaude et les espèces retrouvées ne sont pas les mêmes. Entre autres, la présence du meunier noir (*Catostomus commersonii*), du mulot perlé (*Margariscus margarita*) et du mené d'argent (*Hybognathus regius*) a été répertorié dans la rivière Aux Fleurs, mais sont absente de la rivière Eau Chaude. Ces cours d'eau représentent un très bon potentiel d'habitat pour l'omble de fontaine.



Ce projet est rendu possible grâce à la précieuse aide financière de la Fondation de la Faune du Québec (FFQ) dans le cadre du programme d'Amélioration de la qualité des habitats aquatique (AQHA) ainsi que l'appui technique du Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques (MELCC) et le Ministère des forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP).

– 30 –

Renseignements : Charles-Antoine Fillion, Technicien en bioécologie
418-882-0042
technicien@cbetchemin.gc.ca

