



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Freinons l'invasion de renouée Japonaise

Saint-Henri, le 30 août 2021 – La renouée Japonaise est une espèce exotique envahissante particulièrement tenace. Présente sur le territoire québécois depuis les années 90, cette plante a réussi à envahir une grande partie des rives de la rivière Etchemin. Elle est particulièrement difficile à éradiquer puisqu'un seul bout de racine est suffisant pour que la renouée repousse.

Pourtant, sa présence sur les rivages cause des dommages importants à la biodiversité. En effet, aucune autre plante ne réussit à pousser à travers son épais feuillage et son réseau de racine. Le projet *Contrôle de la renouée Japonaise* mis sur pied par le Conseil de Bassin de la rivière Etchemin vise la limitation de la progression de la plante.



Pour ce faire, notre équipe a parcouru les rives de la rivière Etchemin entre les municipalités de Saint-Anselme à Saint-Malachie afin de retirer les jeunes pousses et d'identifier les colonies. À l'aide des données recueillies, il sera possible de surveiller la progression des colonies et d'effectuer les actions de contrôle appropriées.

Pour plus d'informations :

Élisabeth Rainville, responsable du projet
418-882-0042
geographie@cbetchemin.qc.ca

www.cbetchemin.qc.ca
Suivez-nous sur

