



COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Une nouvelle phase dans le projet de conservation volontaire des habitats et de la biodiversité le long de la rivière aux Brochets Secteur Stanbridge East – Saint-Ignace-de-Stanbridge

Bedford, le 22 février 2011 : Les riverains des municipalités de Stanbridge East, Bedford et Saint-Ignace-de-Stanbridge ont collaboré à un important projet de protection des rives et de la biodiversité de la rivière aux Brochets réalisé par l'Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi (OBVBM) et Amphibia-Nature.

Une première phase réalisée en 2008 a démontré que le secteur Frelighsburg – Stanbridge East situé en amont de la rivière aux Brochets abritait une biodiversité exceptionnelle. En 2010, le projet de conservation volontaire a permis d'effectuer l'inventaire d'un nouveau tronçon de la rivière et de documenter les amphibiens, les reptiles et les oiseaux ainsi que les espèces végétales, en accordant une attention particulière aux espèces menacées et plus rares.

La phase de caractérisation des habitats a procuré des informations détaillées sur les propriétés riveraines entre Stanbridge East et l'embouchure du ruisseau Walbridge à Saint-Ignace-de-Stanbridge, soit sur 12 km de la rivière aux Brochets ainsi que sur de petits tributaires. Ces informations sont présentées dans le **Cahier du propriétaire riverain** disponible aux municipalités de Stanbridge East et Bedford, ainsi que sous format électronique sur les sites internet d'Amphibia-Nature (<http://www.amphibia-nature.org/fr/dossiers/cahierproprietaire2/>) et de l'OBVBM (<http://www.obvbm.org/>).

Lors de l'inventaire des habitats riverains de cette section de rivière, 12 espèces d'amphibiens et de reptiles ont été recensées. Deux sont à statut précaire, soit la tortue des bois, espèce désignée vulnérable, et la tortue serpentine considérée en situation préoccupante. Nous avons donc observé depuis 2008 un total de 19 espèces d'amphibiens et de reptiles le long de la rivière aux Brochets et de ses tributaires. Quatre espèces d'oiseaux d'intérêt ont également été observées en 2010, dont le goglu des prés et le martinet ramoneur, deux espèces menacées.

Pour ce qui est de la flore, 18 espèces de plantes d'intérêt ont été recensées, portant à 30 le total de plantes en situation précaire observées depuis 2008 le long de la rivière. En plus des plantes rares déjà identifiées sur le tronçon amont comme la cardamine bulbeuse, l'élyme des rivages et la renouée faux-poivre-d'eau, se sont notamment ajoutés l'ail du Canada (à ne pas confondre avec l'ail des bois), la claytonie de Virginie et le millepertuis à grandes fleurs. Ces trois espèces sont considérées en déclin dans le sud du Québec et ces observations constituent des nouvelles mentions d'importance.

La conservation volontaire des habitats et de la biodiversité de la rivière aux Brochets représente une occasion privilégiée de sensibiliser les citoyens des municipalités riveraines à l'importance de la conservation des milieux naturels afin de protéger à long terme leur qualité de vie et la qualité de l'eau. Le tronçon parcouru en 2010 est plus affecté par les activités humaines que la partie plus amont de la rivière aux Brochets, mais ce projet a permis de faire un bilan qui démontre qu'une belle diversité est encore présente. Une vingtaine de propriétaires riverains pourront suivre les recommandations spécifiques à leur terrain pour la protection de l'habitat riverain, la végétalisation des berges, le contrôle de l'érosion et la conservation volontaire de leur propriété. Ils possèdent à présent des informations et des outils pour améliorer leur environnement et ils pourront bénéficier de notre support dans leurs démarches.

Ce projet d'envergure a été réalisé grâce à la participation financière du Programme Partenaires pour la Nature, volet d'aide à la conservation volontaire du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, du Programme Faune en danger de la Fondation de la faune du Québec, du Programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril d'Environnement Canada et du Programme Emploi d'été Canada de Développement des ressources humaines Canada.

Sources : Chantal d'Auteuil, Julie Bellefroid et Johanne Bérubé
OBVBM
Tél. : 450-248-0100

Patrick Galois et Martin Ouellet
Amphibia-Nature
www.amphibia-nature.org