



Communiqué
Pour diffusion immédiate

L'OBV CAPSA et ses partenaires, en action pour les enjeux de l'eau !

Ville de Portneuf, le 27 septembre 2021 – L'Organisme de bassin versant CAPSA ainsi que plusieurs collaborateurs de sa zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant sont à pied d'œuvre pour répondre aux différents enjeux soulevés par le Plan Directeur de l'eau (PDE) de l'organisme. Grâce au *Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau* du gouvernement du Québec (le PSREE), l'OBV CAPSA s'est notamment engagé à améliorer les connaissances de la dynamique hydrologique du bassin versant de la rivière Portneuf, territoire qui présente de nombreuses problématiques d'érosion et d'inondations, comme de nombreux défis dans la gestion de la ressource hydrique.

Les inondations sont particulièrement reconnues pour leurs conséquences économiques alors que l'érosion des berges dégrade la qualité des habitats aquatiques et riverains. Dans le secteur du bassin versant de la rivière Portneuf, les intervenants jugent notamment que la perte de milieux naturels, l'artificialisation des rives, le drainage agricole et le marnage résultant de la gestion des barrages sont les principales causes de l'amplification de ces problèmes. Ces causes perçues ne sont toutefois appuyées par aucune connaissance scientifique et c'est pourquoi le projet de l'OBV CAPSA « *Hydrologique du bassin versant de la rivière Portneuf* » entamera un travail d'acquisition de connaissances scientifiques sur l'hydrologie de ce bassin versant mais également, un travail de sensibilisation des divers acteurs « clés », tels que les municipalités, les gestionnaires de barrages et les résidents du territoire.

Représentant un budget global de 51 500\$, ce projet favorisera la concertation régionale sur la base des principes d'une gestion intégrée de l'eau par bassin versant : par le choix de l'échelle (le bassin versant), par une information de qualité scientifique, par un accompagnement adapté aux acteurs concernés et par une approche participative avec ces derniers. Le projet prévoit des collaborations particulières avec l'Institut national de la recherche scientifique (INRS -Centre Eau Terre Environnement), la MRC de Portneuf, les municipalités du bassin versant (Villes de Portneuf, Saint-Basile, Saint-Raymond et Lac-Sergent) et l'Université Laval. Le PSREE y contribue pour une valeur équivalente à 73% des dépenses. Cette initiative est prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.

Cependant, l'OBV CAPSA, l'organisme reconnu pour la gestion des bassins versants des rivières Sainte-Anne, Portneuf et du secteur La Chevrotière, tient à souligner qu'il n'est pas seul dans la concrétisation des objectifs du PDE. Plusieurs acteurs de son territoire s'engagent annuellement à y répondre par la mise en œuvre de divers projets et plusieurs d'entre eux ont aussi eu la chance de bénéficier du soutien du PSREE. C'est notamment le cas de *Ville de Lac-Sergent* qui s'est engagé dans le contrôle du ruissellement et la captation des sédiments en bordure de son réseau routier, de *l'Association des propriétaires du lac Sept-Îles* qui a entrepris un suivi du bilan de santé du lac pour l'élaboration d'un plan d'action adapté et de *Culture Saint-Casimir* avec son projet d'aménagement du « Parc riverain des Grands Bois » en 2020. À eux seuls, ce sont des problématiques touchant

à la fois la dégradation des écosystèmes aquatiques et riverains, la contamination des eaux de surface et le risque aux inondations qui auront été travaillés et améliorés dans les bassins versants de l'OBV CAPSA.

Citations

« Ce projet et les connaissances qui seront acquises seront certainement d'une grande pertinence pour le secteur municipal, notamment dans le contexte où la Ville de Portneuf complète actuellement une étude visant à documenter la vulnérabilité de ses sources d'eau potable et de leurs aires d'alimentation. Toute connaissance nouvelle sur l'eau et les écosystèmes associés dans le bassin versant de la rivière Portneuf alimentera la Ville de façon stratégique, en regard de la prise en compte des enjeux de l'eau dans son développement futur, dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques. Notre participation à ce projet concerté est donc naturelle puisque les retombées anticipées seront concrètes ! »

- **Mario Alain**, maire de la Ville de Portneuf

« Ce nouveau projet mené par la CAPSA favorisera assurément l'engagement et la mobilisation des différents acteurs situés dans le secteur du bassin versant de la rivière Portneuf. Je me félicite que notre gouvernement contribue à la réussite de cette démarche, et ce, au bénéfice de l'ensemble des Portneuvoises et des Portneuvois. Il est primordial de protéger cette richesse que sont nos ressources collectives en eau, et cela passe par un travail d'acquisition de connaissances scientifiques afin de mettre en place, de manière concertée, les mesures correctives les plus efficaces possibles. »

- **Vincent Caron**, député de Portneuf

« Conçu dans un esprit de concertation comme savent si bien le faire les organismes de bassins versants, ce projet concret d'acquisition de connaissances aidera à prendre de bonnes décisions pour préserver le bassin versant de la rivière Portneuf. Merci à l'organisme de bassin versant CAPSA et à ses partenaires pour les travaux indispensables qu'ils mènent. Grâce au Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau, nous continuons d'œuvrer ensemble pour la santé des cours d'eau du Québec, véritables joyaux collectifs. »

- **Benoit Charette**, ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, ministre responsable de la Lutte contre le racisme et ministre responsable de la région de Laval

-30-

Pour informations :

Chantal Leblanc

Responsable des communications et responsable de projets

CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 227

Cell. : 418-326-7328

Courriel : c.leblanc@capsa-org.com

Site Internet : www.capsa-org.com

#StratQcEau #MoisdEau #QcFierPartenaire