

QUI SOMMES-NOUS ?

Notre OBNL est l'un des 40 organismes de bassins versants (OBV) reconnus par le gouvernement du Québec en vertu de la loi qui affirme le caractère collectif des ressources en eau. Notre travail est guidé et soutenu par une Table de concertation et un conseil d'administration composés d'intervenants et d'acteurs locaux, tous usagers de l'eau. Notre mandat consiste, notamment, à planifier et à coordonner les actions et les projets en gestion de l'eau. Nous agissons ainsi comme facilitateur et accompagnateur des différents projets locaux qui visent à assurer pour tous un usage durable de l'eau.

Comme tous les OBV, OBAKIR se réfère à son Plan directeur de l'eau. Issu de nombreuses consultations et du travail de l'équipe d'OBAKIR, ce document décrit la situation de la ressource eau sur le territoire, présente les différentes problématiques connues (d'usages ou de contamination divers), ainsi que les orientations, les objectifs et les actions susceptibles de corriger les problèmes observés.



Vous avez un projet ou des questions en lien avec la gestion de l'eau ?

Vous avez des inquiétudes concernant la santé ou la protection d'un cours d'eau ?

Vous voulez sensibiliser vos élèves, vos concitoyens, les membres de votre association pour un meilleur usage de la ressource eau ?

Contactez-nous !

OBAKIR

555, rue Hudon, casier 2

Saint-Pascal (Québec) GOL 3Y0

Tél. : 418 492-6135

Courriel : communications@obakir.qc.ca

Site Web : www.obakir.qc.ca

L'accompagnateur
**de vos projets
pour la gestion de l'eau**

NOTRE TERRITOIRE

D'une superficie de 3200 km², notre territoire touche 37 municipalités, 5 MRC, 2 régions administratives et 2 territoires non-organisés. Il comprend 6 grands bassins versants et plusieurs petits bassins versants côtiers.

Ainsi, les belles rivières Saint-Jean, Ouelle, Kamouraska, Fouquette, du Loup et Verte coulent sur notre territoire.

NOTRE ÉQUIPE

Composée de passionnés de l'environnement et d'amoureux de notre territoire, notre équipe multidisciplinaire adore écouter, analyser, sensibiliser, conseiller, échantillonner, parcourir. Quels que soient votre projet et votre secteur d'activité, elle saura vous accompagner vers l'atteinte de vos objectifs de sensibilisation ou de gestion et de protection de l'eau.

Un bassin versant ?

C'est quoi ?

Il s'agit d'un territoire délimité par les lignes de partage des eaux. Sur ce territoire, toutes les eaux (pluie, ruisseaux, rivières, etc.) s'écoulent vers un même point, par exemple, le fleuve Saint-Laurent.

NOS SECTEURS D'INTERVENTION

Puisque nous nous intéressons à tout ce qui peut influencer les eaux d'un bassin versant, nous intervenons dans différents secteurs d'activité : agricole, industriel, forestier, municipal, éducatif, associatif, touristique, etc.

Pour la réalisation de projets en lien avec l'eau, nos partenaires sont diversifiés : élus et représentants municipaux, enseignants et élèves, agriculteurs, travailleurs ou propriétaires forestiers, amateurs d'activités nautiques, chasseurs et pêcheurs, propriétaires riverains, membres des Premières Nations, etc.

CE QUE NOUS POUVONS FAIRE POUR VOUS

- **Accompagnement** pour la gestion durable des eaux de pluie, la restauration et l'aménagement de bandes riveraines
- **Appui** à la coordination des projets relatifs à la gestion de l'eau
- **Caractérisations** environnementales : bandes riveraines, zones inondables, milieux humides, frayères et habitats aquatiques, traverses de cours d'eau, etc.
- **Concertation** et réalisation d'activités ciblées
- **Conférences** thématiques (biodiversité, milieux humides, etc.)
- **Conseils** pour la mise en place d'aménagements agroforestiers
- **Délimitation** de milieux humides, de la ligne des hautes eaux, de la limite du littoral côtier
- **Élaboration** de plans stratégiques de gestion de lacs
- **Gestion des plantes** exotiques envahissantes (berce du Caucase et autres)
- **Inventaires** fauniques et floristiques
- **Sensibilisation** : création de documents, de panneaux d'interprétation, d'affiches, de dépliants, conférences thématiques, activités éducatives
- **Suivi de la qualité de l'eau** : échantillonnage pour l'analyse des contaminants, suivi biologique à partir de macroinvertébrés benthiques (insectes, mollusques...) et de poissons

