



Les Organismes de Bassin Versant (OBV) du Centre-du-Québec

Rôles, Missions et Mandats



Par : Rémi Gaudreau



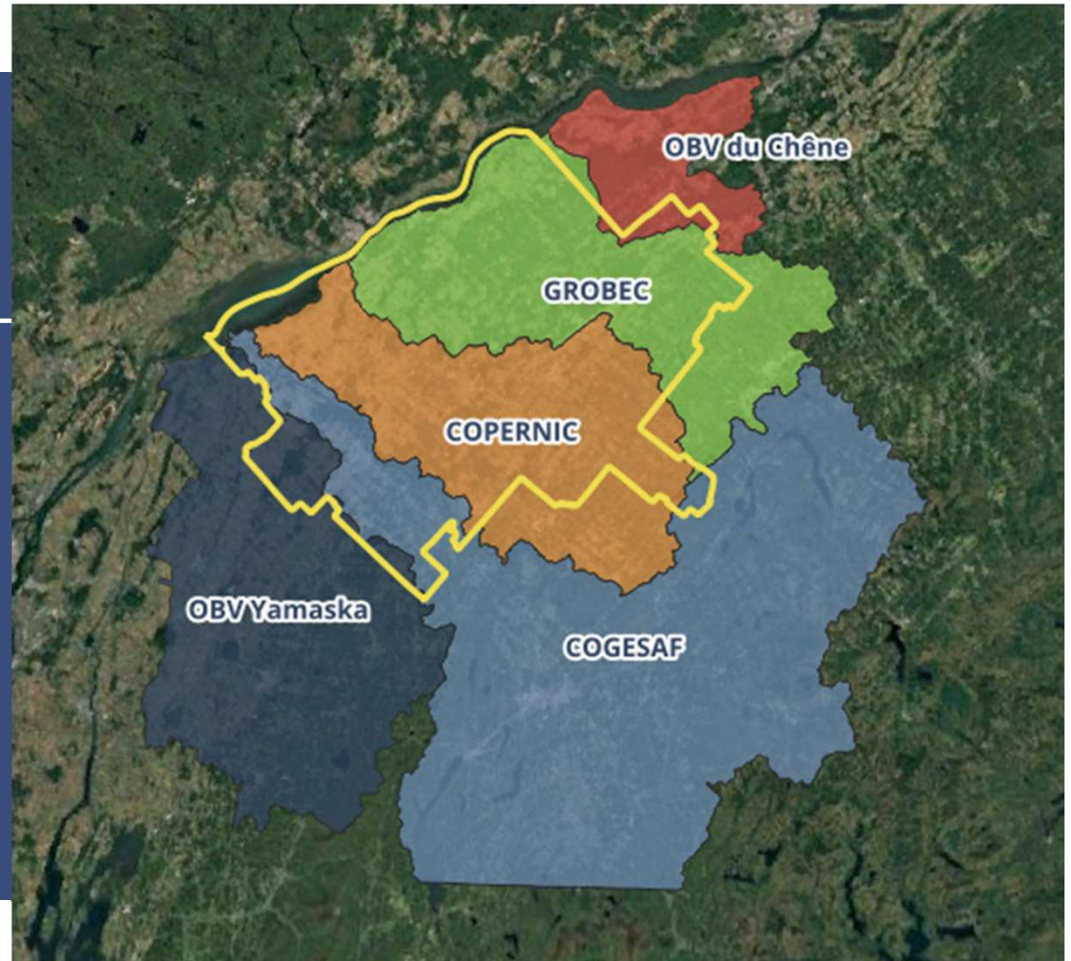
Les écosystèmes d'eau douce sont
les **plus menacés** au monde!

(Sayer et al., 2025)

Les OBV jouent donc un **rôle clé** dans
la **gestion intégrée** de l'eau

Mission des OBV

- Protéger, restaurer et mettre en valeur les ressources en eau et les écosystèmes
- Assurer la gestion durable de l'eau en tenant compte des aspects environnementaux, sociaux et économiques
- Favoriser la concertation et la participation citoyenne



Sur le territoire du Centre-du-Québec, on retrouve plus de **5 229 km** de **cours d'eau rectifiés**.

C'est **46%** de la longueur linéaire des milieux hydriques



Leur mandat est dicté par le gouvernement et encadré par la Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau



Mandat des OBV

- Élaborer et mettre à jour le Plan directeur de l'eau (PDE)
- Coordonner les actions des intervenants locaux
- Assurer le suivi de la mise en œuvre des actions prévues dans le PDE
- Conscientiser et sensibiliser la population et les acteurs locaux
- Représenter les intérêts du bassin versant auprès des autorités

Approche des OBV



Gestion par bassin versant : approche considérant l'ensemble des activités et des usages



Concertation : établissement de consensus entre les parties prenantes



Vision à long terme : planification des actions sur plusieurs années pour assurer la pérennité des ressources en eau

Projets en rafale

Aménagement du littoral

Plantations d'arbres Nicolet / Baie-du-Febvre (2022)

3 producteurs agricole



Plus de 7 000 arbres et arbustes sur
3 730 m linéaire
14 espèces différentes



60 nichoirs à hirondelle bicolore et merle
bleus de l'est



Coulée de Rainville

Reboisement de coulées agricoles / haies brise-vent

Plantations d'arbres et arbustes (2016 -2024)



Plus de **11**
producteurs agricoles
participants

Aménagement de l'étang castor

Tingwik (2021)

Retour des services écosystémiques



Augmentation de **la rétention d'eau**
(diminution des inondations en aval)



Augmentation de la **biodiversité**



Augmentation de la capacité de **filtration** de
l'eau (épuration)



Étang castor

Petits percidés en péril

Rivière des Pins, des Rosiers & étangs adjacents (2019-)



Analyse de la qualité de l'eau



Pêches et inventaire faunique



Caractérisation de l'habitat



Rivière des Pins

5000 arbres victo

Plantations à Victoriaville (2024)



3 000 conifères
2 000 feuillus
17 espèces différentes



Sensibilisation



Coulée de Rainville

Projet pépinière

Produits indigènes (2023 -)



10 000 boutures

Redistribution dans les projets de reboisement sur le territoire



Sensibilisation dans 6 classes
(secondaire et cégep)



Projets en rafale GROBEC

Projets en agroenvironnement

Plantations d'arbres et arbustes (2024-)



Végétalisation de coulée agricole



Plus de **9** producteurs agricoles participants

Poissons à statut précaire

Caractérisation de l'aval des rivières de la zone Bécancour (2019-2020)



Pêches et inventaire faunique



Caractérisation de l'habitat



Analyse de la qualité de l'eau



Rivière Gentilly

Poissons à statut précaire



Coulée Jobin



Aménagements en rives (2020-)



Plus de **30 000** arbres et arbustes plantés



Plus de **17** propriétaires et producteurs agricoles participants

Restauration du bassin versant de la rivière Marguerite

Aménagements en rives



Analyse de la qualité de l'eau



Plus de **17** producteurs agricoles participants



Rivière Marguerite

Restauration du bassin versant de la rivière Marguerite

Restauration de milieux humides



Cartographie historique des milieux humides du bassin versant (1950-2020)



Plus de **14** sites en milieux agricoles ciblés



Rivière Marguerite

Restauration du bassin versant de la rivière Marguerite

Gestion du castor (2024-)

- Installation d'un cube Morency



Installation de l'ouvrage de contrôle

Rivières Résilientes

Espace de bon fonctionnement du ruisseau Bullard (2021-)



Problématiques d'érosion et
d'inondations observées en aval du cours
d'eau



Plus de **40** producteurs agricoles et
propriétaires concertés

6 ministères et direction rencontrés



Ruisseau Bullard

Questions?

