



OFFRE DE SERVICES

pour les MRC, villes et municipalités

2024



1. OFFRE DE SERVICES

L'OBV SCABRIC offre ses compétences et ses services aux organisations et aux citoyens souhaitant mettre en œuvre des actions ou des aménagements en lien avec l'eau et le plan directeur de l'eau (PDE).

Par son approche, l'organisme a développé une solide expertise du territoire et de l'eau durant l'élaboration du PDE et la réalisation de ses divers projets. L'OBV SCABRIC offre ses services à la communauté à un tarif concurrentiel.

C'est par les collaborations établies et la qualité de ses réalisations que l'OBV SCABRIC possède une

équipe qualifiée dotée d'une expertise sérieuse et effective en gestion intégrée de l'eau par bassin versant, telle que :

- Consultations et concertation;
- Accompagnement à l'application réglementaire;
- Sensibilisation;
- Planification territoriale;
- Géomatique et cartographie;
- Protection des rives;
- Caractérisation, surveillance et suivis;
- Acquisition et analyse de données;
- Rédaction de rapports.



L'équipe de l'OBV SCABRIC

2. QUI SOMMES-NOUS?

La Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC) est un organisme voué à l'amélioration de la qualité de l'eau et des sols dans les bassins versants de la Zone Châteauguay. Fondée en 1993, l'OBV SCABRIC a pour mandat, depuis 2002, d'assurer la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant. En 2009, le mandat s'est élargi afin de couvrir tous les bassins versants de la Zone Châteauguay (2 410 km²). En concertation avec les acteurs de l'eau du territoire, nous avons élaboré un plan directeur de l'eau (PDE) dont nous suivons la mise en œuvre.

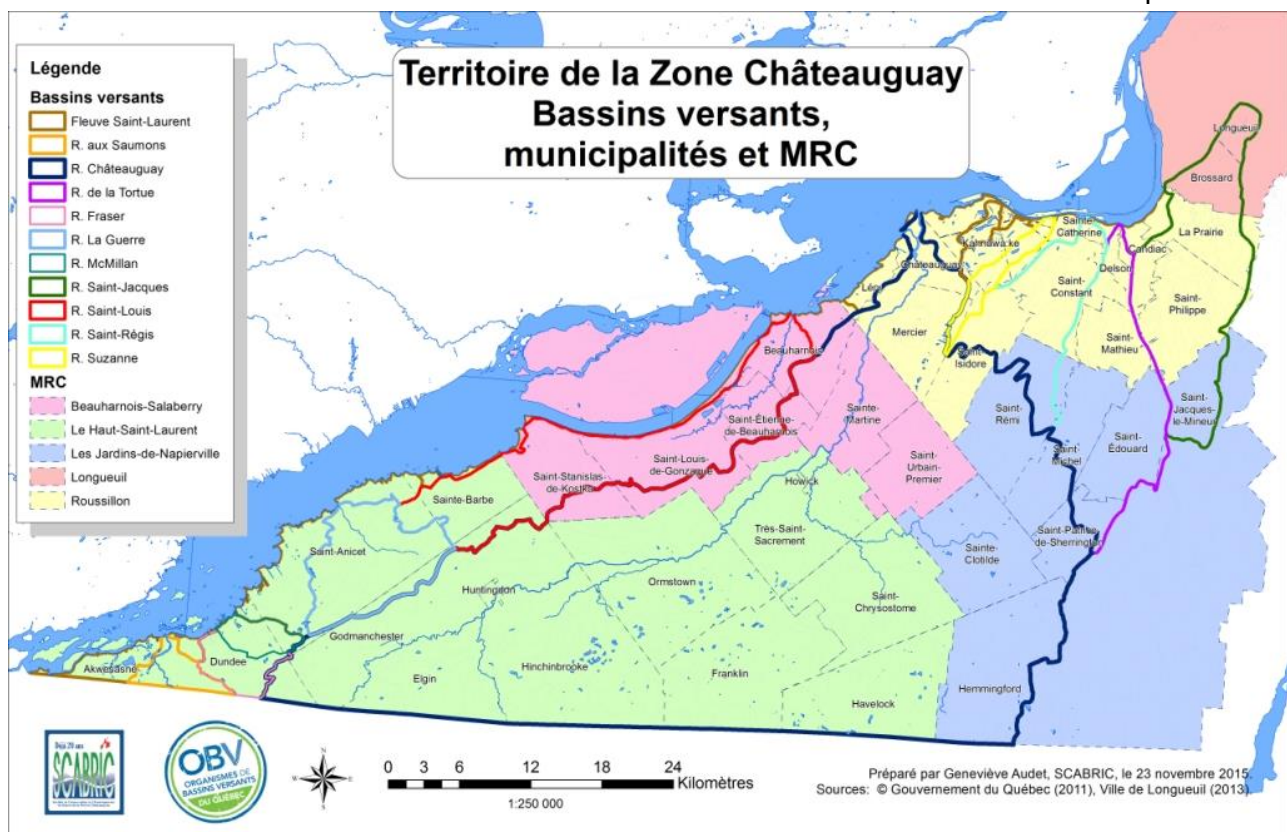
Nous avons déjà développé des partenariats avec divers organismes,

des institutions, des municipalités, des entreprises et des communautés autochtones. Nous sommes également les gestionnaires d'un service de location d'embarcations nautiques à Sainte-Martine.

Les mandats de la SCABRIC sont définis dans :

- La Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et visant à renforcer leur protection (L.R.Q. c. C-6.2), adoptée en 2009;
- La Politique nationale de l'eau, adoptée en 2002.

Pour en savoir plus sur l'organisme, nous vous invitons à visiter notre site internet (scabric.ca) ainsi que nos pages Facebook : celle de la SCABRIC et celle de la location d'embarcations nautiques.



3. NOS SERVICES

Consultations et concertation

- Développement de partenariats;
- Élaboration et analyse de sondages;
- Invitation des participants ciblés;
- Animation de rencontres;
- Évaluation des rencontres.



Accompagnement à l'application réglementaire

- Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection: Accompagnement aux analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable (obligation légale au 1^{er} avril 2021); Qualité de l'eau potable dans les puits; Identification et balisage des distances séparatrices autour des puits.

- Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques: Accompagnement dans la création du plan régional des milieux humides et hydriques (obligation légale au 16 juin 2022).
- Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées: Portrait des installations sanitaires des résidences isolées; Suivi de ces installations; Implantation d'un règlement municipal sur la gestion des installations.
- Politique de protection des rives, du littoral et de la plaine inondable: Établissement de la ligne naturelle des hautes eaux; Caractérisation des rives et du littoral; Identification des secteurs d'érosion; Délimitation et balisage des bandes riveraines; Stabilisation de berges.
- Demande de permis et d'autorisations: Complétion des documents.



Sensibilisation

- Cyanobactéries: prévention et réaction;
- Responsabilités des propriétaires de résidences isolées (puits et installations sanitaires privées);
- Espèces exotiques envahissantes: identification, prévention et réaction;
- Meilleures pratiques en agroenvironnement;
- Bandes riveraines modèles (sites de démonstration, panneaux d'interprétation).



Planification

- Surveillance des cyanobactéries (calendrier, endroits à surveiller, protocole);
- Portrait et caractérisation des installations sanitaires des résidences isolées;
- Organisation d'événements (transfert de connaissances, journées de démonstration, colloque, forum, table ronde);
- Développement de projets;
- Demandes de financement (restauration de rives ou de milieux humides, agroenvironnement);
- Demandes de permis et de certificats d'autorisation (bandes riveraines, installations sanitaires);
- Échantillonnage des puits;
- Échantillonnage de la qualité de l'eau de surface (objectifs, paramètres, protocole, calendrier).

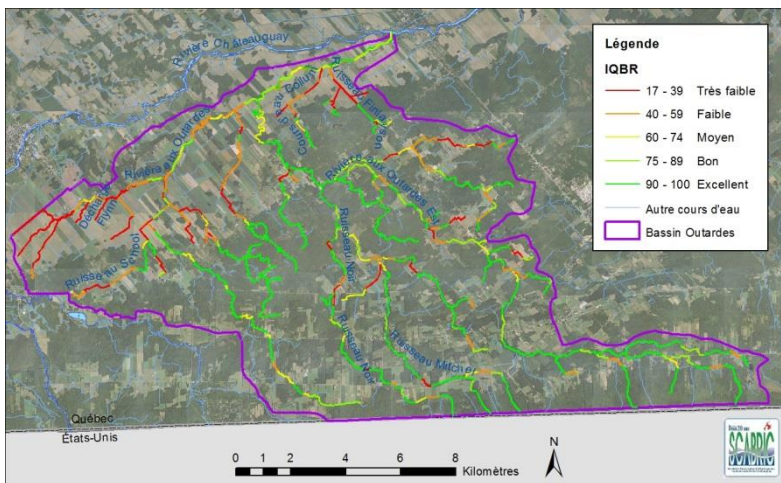


Géomatique et cartographie

- Installations sanitaires des résidences isolées (données disponibles, état, suivi requis);
- Hydrographie de surface;
- Eau souterraine (sensibilité, vulnérabilité);
- Milieux humides;
- Qualité des bandes riveraines (IQBR).

Protection des rives

- Gestion de projets;
- Balisage des bandes riveraines (milieu urbain ou agricole);
- Restauration de bandes riveraines dégradées (semis, plantations);
- Suivi des bandes riveraines balisées ou restaurées.



Caractérisation, surveillance et suivis

- Gestion de projets;
- Indice de qualité bactériologique et physicochimique (IQBP);
- Indice Diatomées de l'Est du Canada (IDEC);
- IQBR;
- Qualité de l'habitat du poisson (IQHP);
- Zones d'érosion;
- Obstacles à l'écoulement de l'eau;
- Cyanobactéries.



Acquisition et analyse de données

- Rapport de visite: bandes riveraines à respecter par les propriétaires;
- Constats visuels de cyanobactéries;
- Portrait des installations sanitaires des résidences isolées et création d'une base de données;
- Cahiers de propriétaires: meilleures pratiques agroenvironnementales et forestières, protection des espèces en péril, lutte aux espèces exotiques envahissantes, protection des milieux humides, protection des rives et cours d'eau, personnes et ressources disponibles, financement disponible;
- Analyse de données de qualité de l'eau de surface;
- Analyse de données de qualité de l'eau des puits.

Formations et transfert de connaissances

- Forum, colloque, table ronde ou journée de démonstration sur la qualité de l'eau et des sols;
- Comprendre la qualité de l'eau (puits, surface);
- Prévenir et corriger la contamination de l'eau des puits;
- Échantillonner pour la qualité de l'eau;
- Base de données installations sanitaires privées des résidences isolées;
- Caractériser l'état des installations sanitaires privées des résidences isolées;
- Qualité des bandes riveraines;
- Suivi des bandes riveraines;
- Détection et surveillance des cyanobactéries.



4. NOS SERVICES VOUS INTÉRESSENT ?

Nous pouvons vous aider!

Communiquez avec nous pour que nous développions une offre détaillée ajustée à votre réalité, vos besoins, vos échéances et votre budget.



1, rue du Pont
Sainte-Martine (Québec) J0S 1V0
Téléphone : (450) 427-0911
Courriel : info@scabric.ca
Site internet : scabric.ca



La rivière Châteauguay au Parc Gaétan Montpetit à Sainte-Martine