



NOS SERVICES

2025-2026

COMPRENDRE, S'UNIR ET AGIR POUR L'EAU

SENSIBILISATION, ÉDUCATION

Sur tout sujet lié aux milieux humides et hydriques

Conférence adaptée

Transmettre notre expertise et nos connaissances efficacement aux gens de tous les milieux.

Développement d'outils

Conception de dépliants informatifs, de contenu web, de panneaux d'interprétation, de capsule vidéo, de guides, etc.

Formation

Une combinaison de théorie et de pratique sur divers sujets tels que l'identification et le contrôle des espèces exotiques envahissantes, les milieux humides, l'eutrophisation, etc.

Activité de concertation et de consultation

Préparation et animation.

BANDES RIVERAINES (RIVE)

Conformité

Détermination de la limite du littoral et de la largeur de la rive réglementaire selon le dénivelé.

Aménagement et restauration

Planification, plantation et entretien (débroussaillage des zones plantées) des végétaux indigènes dans différents type de milieux. Prendre note que nous ne réalisons pas de projet qui nécessite de la machinerie lourde.

Une bande de végétation naturelle ou aménagée :

- Permet la rétention des sédiments, nutriments et contaminants dans le sol pour une meilleure qualité de l'eau;
- Stabilise les berges et protège contre l'érosion;
- Crée des habitats pour plusieurs espèces fauniques.

INSTALLATIONS SEPTIQUES

- Relevé sanitaire des installations septiques autonomes (ISA) : État de la situation sur la conformité;
- Inspection visuelle, fiche descriptive récapitulative de l'installation (incluant l'attribution d'une note) et recommandations, explication des bonnes pratiques à adopter;
- Il ne s'agit pas d'une attestation de conformité.

Une installation septique conforme :

- Protège la santé de tous;
- Améliore l'environnement et prévient sa dégradation.

GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU

OBV coordonateur zone Batiscan-Champlain

- Favoriser la concertation;
- Informer, concerter la population et la sensibiliser;
- Mobiliser et renforcer le pouvoir d'action de chacun;
- Assurer la gestion intégrée des ressources en eau et participer à son développement durable.

Plan de protection des sources d'eau potable

Analyse de vulnérabilité des prises d'eau potable

Plan directeur de l'eau / lac

- Élaborer les plans en concertation avec les acteurs du milieu;
- Promotion et communication.

Rivière Batiscan

Rivière Champlain

Cours d'eau orphelins

Fleuve Saint-Laurent

MILIEUX HUMIDES - NATURELS

Délimitation et caractérisation

- Étude du relief, du drainage et du sol;
- Inventaire faunique et floristique dont les espèces à statut précaire ainsi que les espèces exotiques envahissantes.

Caractérisation de cours d'eau

- Étude détaillée d'un cours d'eau dans son environnement, de la zone inondable, la zone littorale immergée et du potentiel d'habitats fauniques;
- Présenter les résultats sous forme cartographique;
- Effectuer un relevé bathymétrique.

Suivis de la qualité de l'eau

Élaboration du protocole en fonction des objectifs, échantillonnage et analyse des résultats.

Étude écologique / inventaires

Recensement des espèces présentes, portrait des composantes du milieu, suivis de la chronologie de fraie, localisation de frayère, etc.

Aménagements fauniques

Aménagement de frayère, restauration d'habitat, installation de nichoirs, relocalisation de mulettes, etc.

Plantation de haie brise-vent

TERRITOIRE D'ACTION

Bassins versants des rivières Batiscan, Champlain et les cours d'eau orphelins tributaires du fleuve Saint-Laurent



NOUS JOINDRE
info@sambba.qc.ca 418 362-3202



EN SAVOIR PLUS
www.sambba.qc.ca