

#1

Plan directeur de lacs

Le CRE Laurentides réalise des plans directeurs de lacs (PDL) pour des municipalités ou des associations de riverains. Il s'agit d'un document qui rassemble les informations disponibles sur un plan d'eau et comprend :

- Un portrait et des constats
- Les enjeux et problématiques dans le bassin versant du lac
- Les actions à privilégier

OBJECTIFS

Le vieillissement accéléré et les plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE) représentent un enjeu important pour la biodiversité des plans d'eau des Laurentides. Un plan directeur doit être réalisé pour guider les principaux acteurs dans leurs décisions et leurs actions concernant la protection et la santé du lac.

RÉSULTATS

Depuis 2011, plus de 20 plans directeurs de lac ont été réalisés. De ceux-ci, 4 font l'objet d'une mise à jour par l'équipe du CRE Laurentides et les parties prenantes concernées.



En savoir plus



 **CRE
Laurentides**
Votre réseau environnemental
450 565-2987

#2

La gestion des milieux ouverts : de la science aux outils d'aménagement du territoire

Reconnaissant un manque d'outils quant à la conservation et la gestion durable des friches, le CRE Montérégie a coordonné la cocréation d'un Guide pour la gestion durable des friches à différentes échelles territoriales. Publié en février 2023, le Guide se veut un outil de référence et d'aide à la décision pour l'intégration, la conservation, la gestion durable ainsi que la mise en valeur des friches dans la planification de l'aménagement du territoire.

OBJECTIFS

- Informer et sensibiliser sur l'importance des friches ;
- Accompagner les intervenants de l'aménagement du territoire pour l'intégration de la conservation et de la gestion durable des friches à leurs outils de planification ;
- Maintenir la riche biodiversité d'espèces dépendantes des friches.

RÉSULTATS

En plus de la rédaction du Guide, le CRE Montérégie a organisé une visite terrain d'une friche ainsi qu'un webinaire ayant rejoint près de 200 participant·e·s. Deux projets pilotes, notamment une étude sur le contrôle de l'herbe à poux avec la Ville de Longueuil, ont également été menés par le CRE Montérégie.



En savoir plus



 **CRE MONTRÉGIE**
450 651-2662

#3

Friches lavalloises

Le Projet Friches vise à fournir un premier portrait détaillé des friches lavalloises en identifiant, par des données cartographiques ou tirées de caractérisation sur le terrain, celles qui présentent un intérêt pour la conservation des espèces en péril, notamment les oiseaux champêtres.

OBJECTIFS

- Délimiter et caractériser les 82 friches du territoire lavallois ;
- Identifier les friches présentant un intérêt pour la conservation ;
- Publier un portrait des friches afin d'en faire valoir l'intérêt ;
- Établir un protocole de caractérisation de ces habitats ;
- Générer un intérêt des élu.e.s et de la population envers ces milieux.

RÉSULTATS

55 des 82 friches analysées de façon cartographique ont été considérées d'intérêt potentiel, et 12 d'entre elles ont été caractérisées plus finement sur le terrain. Un portrait des friches lavalloises sera publié au courant du printemps 2024.



En savoir plus



450 664-3503

#4

Stratégie régionale contre les espèces aquatiques envahissantes

Le CRE Estrie développe une stratégie régionale de concertation avec les acteurs des milieux aquatiques pour prévenir et réduire l'invasion des plans d'eau estriens par les espèces aquatiques envahissantes (EAE). Ce projet propose la mise en place d'une structure officielle qui permette de chapeauter les efforts de prévention, de sensibilisation et de contrôle des EAE.

OBJECTIFS

- Établir un diagnostic des moyens de prévention pour réduire l'introduction des EAE ;
- Cartographier le territoire ;
- Mettre en place des outils de prévention et de sensibilisation, en fonction des taux de contamination des lacs.

RÉSULTATS

Ce projet permettra d'apporter un soutien aux acteurs régionaux, de diffuser les meilleures pratiques et de recommander des actions concrètes pour que la région soit plus résiliente face aux EAE.



En savoir plus



819 821-4357

#5

Plan de connectivité Sud-Ouest

Élaborer un plan de connectivité entre le lac Saint-Pierre et le Parc national de la Mauricie. Se doter d'une vision globale des actions prioritaires à entreprendre pour faciliter les déplacements des espèces fauniques dans le secteur concerné et compléter celui en cours de finalisation à l'est de la rivière Saint-Maurice.

OBJECTIFS

- Délimiter le corridor écologique ;
- Identifier les caractéristiques des espaces identifiés ;
- Déterminer des objectifs pour le corridor identifié ;
- S'accorder sur la gouvernance à mettre en place pour pérenniser le corridor ;
- Définir les actions à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs fixés et répondre aux menaces identifiées.

RÉSULTATS

Projet en cours de réalisation mais déjà plusieurs résultats prometteurs :

- une bonne mobilisation des acteurs locaux ;
- un tracé de corridor sur lequel les acteurs s'accordent ;
- un système de gouvernance solide qui devrait permettre d'assurer la longévité du corridor ;
- des actions qui permettront d'avoir des résultats concrets et rapides.



En savoir plus



ENVIRONNEMENT
MAURICIE

819 694-1748

#6

Réseau vigie aquATique

Cette première phase de projet vise principalement à accompagner les propriétaires de pourvoires et les gestionnaires de zecs notamment, dans une démarche de prévention de propagation des espèces exotiques aquatiques envahissantes, par le déploiement d'un réseau de stations de lavage à bateau dans les établissements participants.

OBJECTIFS

- Augmenter le nombre de stations de lavage à bateau disponible en Abitibi-Témiscamingue;
- Former et sensibiliser les gestionnaires et employés d'établissements participants;
- Préserver la biodiversité ichthyenne de milieux aquatiques isolés;
- Maintenir le comité régional de lutte contre les espèces exotiques envahissantes.

RÉSULTATS

Les feux de forêts de l'été 2023 ont interrompu le déploiement du réseau des stations de lavage. Cette année, au moins 5 stations de lavage seront installées, pour un total de 15 stations de lavage d'ici la fin 2025. Une phase subséquente du projet pourrait être envisagée, en fonction des résultats obtenus et de l'adhésion régionale.



En savoir plus



CREAT
Conseil régional
de l'environnement
de l'Abitibi-Témiscamingue

819 762-5770