

Noyaux d'intérêt écologique



CRECQ
Conseil régional de
l'environnement
du Centre-du-Québec

Résumé

Le ministère de l'Environnement et du Changement climatique du Canada (ECCC) a développé un atlas qui identifie des sites d'intérêt pour la conservation.

Ces sites d'intérêt sont des écosystèmes fonctionnels et représentatifs qui permettent de soutenir des populations viables d'espèces en situation précaire. C'est en utilisant la méthode d'identification de ces sites décrite au sein de cet atlas que nous avons établi 21 sites d'intérêt pour la conservation au Centre-du-Québec. La conservation de ces 21 sites, que nous nommons noyaux, vise la conservation des espèces en déclin et de leurs habitats au sein d'un réseau écologique résilient aux changements globaux.

D'ici 2030, ces noyaux feront l'objet de mesures de conservation (protection, utilisation durable et restauration) et seront intégrés à un aménagement durable du territoire. Grâce aux efforts de tous les intervenants, les fonctions écologiques de ces noyaux se maintiendront ou s'amélioreront, et ce, dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques.



MILIEUX NATURELS



Bailleurs de fonds

Environnement et changements climatiques Canada;
Fondation de la faune du Québec; COPERNIC;
Société du Parc industriel et portuaire de Bécancour;
Chambre de commerce de l'Ontario (stage);
Waste Management; MELCC, Hydro-Québec,
Ville de Drummondville

Partenaires

MRCs du Centre-du-Québec; Organismes de bassin versant du Centre-du-Québec; Bureau d'écologie appliquée; ministère des Forêts de la faune et des parcs; Environnement et terre Wôlinak; Environnement et terre Odanak; Union des producteurs Agricoles; Hydro-Québec; GARAF; Nature-Avenir; Zip des deux rives; Zip du Lac Saint-Pierre; Municipalité Saint-Lucien; Ville de Drummondville; Université du Québec à Trois-Rivières; Groupement forestier Arthabaska-Drummond; Agence forestière bois-franc; Habitat

Livrables

- Développement d'ententes de conservation volontaire et sensibilisation
- Création d'aménagements fauniques au sein des noyaux et restauration de la connectivité entre les noyaux
- Inventaire faunique et suivi de population d'espèces en déclin et caractérisation d'habitats fauniques
- Rédaction de plan de conservation et concertation entre les parties prenantes

Budget total prévu | 2 980 829 \$

Budget 2023-2024 | 770 271 \$

Échéance | 2020-2026

Responsable du projet

Marie-Christine Poisson

marie-christine.poisson@crecq.qc.ca

(819) 475-1048 poste 217

