

Emprise vivante Drummondville



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

Résumé

Le projet *Emprise vivante* est l'aménagement d'un corridor de biodiversité sur une longueur d'environ 1 km au sein de la ville de Drummondville et qui sera réalisé en 3 phases.

Le projet consiste à l'aménagement d'un corridor de biodiversité localisé dans l'emprise des lignes électriques d'Hydro-Québec, soit entre la rue Bégin et le boulevard Allard. Il vise l'aménagement d'îlots de biodiversité, par la plantation de bosquets d'arbustes et de vivaces indigènes, orienté pour le déplacement de la faune urbaine. *Emprise vivante* se veut une vitrine de démonstration au niveau régional pour la promotion des corridors naturels et ses nombreuses retombées positives pour la biodiversité

La mise en place d'une piste multifonctionnelle permettra aux citoyens de s'y déplacer à pied ou à vélo tout en étant reliée au réseau de piste cyclable de la ville de Drummondville. Plusieurs panneaux d'information seront installés aux abords du sentier afin d'ajouter un volet éducatif. De plus, un milieu humide sera restauré au sein de cette emprise afin d'assurer la connexion avec les milieux humides adjacents.

Ce projet permettra à long terme d'augmenter la séquestration de carbone en cessant l'entretien périodique (fauchage de la végétation herbacée et débroussaillage) qui y est effectué. La restauration de ce site participe à la consolidation du réseau de connectivité entrepris par le CRECQ ces dernières années.



MILIEUX NATURELS

Bailleurs de fonds

Ville de Drummondville
Caisse Desjardins de Drummondville
Environnement et Changement Climatique Canada
MELCCFP

Partenaires

Hydro-Québec
MRC de Drummond

Livrables

Aménagement d'un corridor de biodiversité;
restauration d'un milieu humide; installation de
panneaux d'interprétation et de nichoirs; création
d'une piste multifonctionnelle.

Budget | 84 217\$

Budget 2023-2024 | 37 500 \$

Échéance | 2021-2025

Responsable du projet

Patricia Gagnon

patricia.gagnon@crecq.qc.ca

(819) 475-1048

