



Connectivité écologique en milieu municipal

Pourquoi c'est important?

La connectivité écologique permet aux espèces de se déplacer et de s'adapter aux changements environnementaux. Avec la fragmentation des milieux naturels, les corridors écologiques deviennent essentiels pour préserver la biodiversité.

Un enjeu majeur

Les animaux doivent se déplacer en moyenne de **45 km** vers le nord par décennie pour survivre.

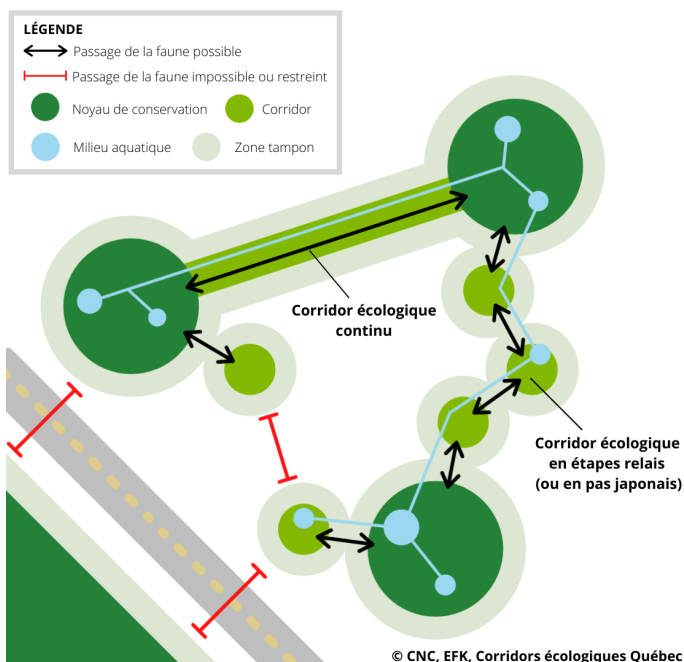
Un rôle clé des corridors écologiques

Ils augmentent de **50 %** le déplacement des espèces entre les habitats.

Des bénéfices concrets pour l'environnement et l'humain

Les milieux naturels connectés ne profitent pas qu'à la faune et la flore : ils offrent aussi des services écologiques essentiels aux territoires agricoles, forestiers et municipaux.

- ✓ Protection contre les inondations (rétention de l'eau par les milieux humides)
- ✓ Meilleure qualité de l'eau et régulation du climat local
- ✓ Protection des sols contre l'érosion
- ✓ Maintien d'habitats pour les pollinisateurs essentiels à la biodiversité



Comment renforcer la connectivité écologique?

- Préserver et restaurer les milieux naturels existants.
 - Aménager des corridors écologiques pour relier les habitats.
 - Adopter des pratiques favorisant la biodiversité.
- (voir verso)*

En savoir plus sur nos projets

Environnement Mauricie met en œuvre plusieurs initiatives en faveur de la connectivité écologique. Retrouvez tous les détails sur notre site web.

www.environnementmauricie.com/connectivite-ecologique-mauricie

Connectivité écologique & municipalité



En protégeant les milieux naturels et en intégrant la connectivité écologique, **les municipalités** peuvent devenir des moteurs de résilience. Préserver la biodiversité, limiter les risques d'inondation et renforcer l'attractivité du territoire : un geste concret pour des communautés fortes et durables.

Planification et réglementation

- ✓ Intégrer le réseau écologique au plan d'urbanisme ou au SAD
- ✓ Encadrer les usages : zonage, PAE, PIIA, affectations
- ✓ Prévoir des zones tampons pour limiter les impacts (marge de recul, emprise minimale, etc.)
- ✓ Établir des normes d'abattage et de plantation d'arbres
- ✓ Favoriser la densification urbaine pour limiter l'étalement

Acquisition de connaissances et sensibilisation

- ✓ Réaliser une analyse locale de connectivité écologique
- ✓ Identifier les milieux naturels prioritaires pour la conservation
- ✓ Étudier les zones de collision faunique et infrastructures à adapter
- ✓ Organiser des activités de sensibilisation et de science citoyenne

Conservation et restauration des milieux naturels

- ✓ Adopter une politique d'acquisition de terrains à des fins de conservation
- ✓ Attribuer un statut légal de conservation aux terrains municipaux d'intérêt
- ✓ Encourager la conservation sur terrains privés (incitatifs fiscaux, distribution d'arbres indigènes)
- ✓ Installer des passages fauniques, limiter la vitesse et signaler les zones de passage
- ✓ Mettre en place une gestion différenciée de la végétation (préservation des espèces indigènes, entretien réduit)

Pour aller plus loin

- ✓ **Guide de bonnes pratiques** : environnementmauricie.com/guides-de-bonnes-pratiques-connectivite-ecologique/
- ✓ **Ressource complémentaire pour les municipalités** : <https://connectiviteecologique.com/municipalite>
- ✓ **Ressource complémentaire pour les MRC** : <https://connectiviteecologique.com/mrc>

ENVIRONNEMENT
MAURICIE



► Besoin d'accompagnement?

Contactez-nous! D'autres précisions sont disponibles dans le guide de bonnes pratiques disponible sur notre site internet.

www.environnementmauricie.com