

Qu'est-ce que la connectivité écologique?

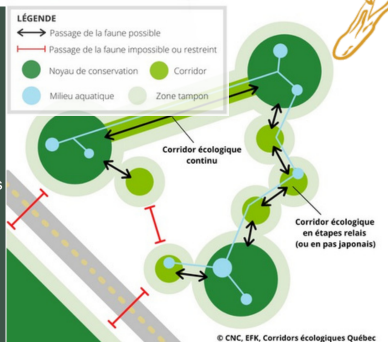
TOUS LIÉS LES UNS AUX AUTRES

 Les milieux naturels sont plus résilients aux changements climatiques lorsqu'ils sont connectés les uns aux autres. Leur déplacement via des corridors écologiques est essentiel à leur cycle vital (reproduction, nourriture, abri).

• La connectivité écologique, c'est simplement le mouvement sans entraves des espèces animales et végétales. Leur déplacement via des corridors écologiques est essentiel à leur cycle vital (reproduction, nourriture, abri).

Que sont les corridors écologiques?

- Des liens naturels empruntés par les animaux pour se déplacer entre les habitats et des voies de dispersion pour les plantes;
- Peuvent être terrestres ou aquatiques ;
- Varient en longueur ou en largeur selon les besoins des espèces. Certains sont larges et longs pour la grande faune telle que l'orignal, le lynx ou l'ours noir et d'autres plus étroits et plus courts pour les espèces comme les amphibiens, les insectes pollinisateurs, etc.



LES CORRIDORS ÉCOLOGIQUES PERMETTENT DE



Favoriser la diversité des animaux et des végétaux à petite et grande échelles.



Contribuer au maintien des précieux services que nous rend la nature: filtration de l'air et de l'eau, pollinisation, séquestration du carbone, etc.



Faciliter le déplacement des espèces vers des habitats plus favorables, afin de s'adapter aux changements climatiques.

Pour en savoir plus, visionnez la vidéo <u>Corridors écologiques: une</u> <u>solution fondée sur la nature face aux changements climatiques</u> de l'Initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ).



Réalisée par







Ce projet a été réalisé dans le cadre du projet Accélérer la conservation dans le sud du Québec (ACSQ), pour lequel Conservation de la nature Canada a reçu une aide financière du gouvernement du Québec.





ustrations : Sophie-Anne Vachon et Émilie Dumais