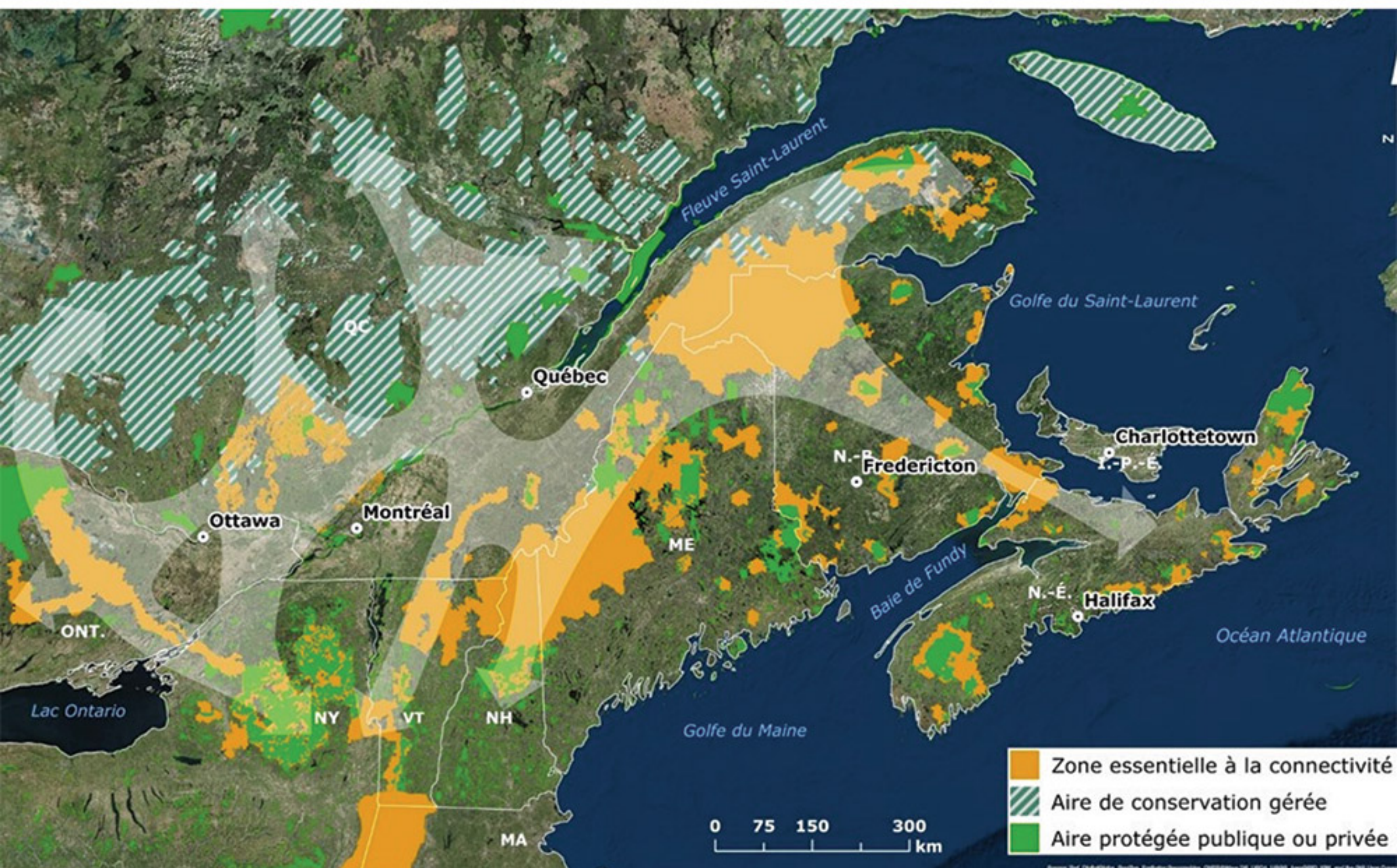


# FAITS SAILLANTS

## 2017-2020



Le projet Corridors écologiques est réalisé grâce à la participation financière du gouvernement du Québec, dans le cadre du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques, financé par le Fonds vert ainsi que par la Fondation Woodcock, la Fondation de la faune du Québec et *American Friends of Canadian Nature*. D'autres partenaires s'ajoutent à cette liste pour financer des activités spécifiques à chaque zone de connectivité.





Le projet Corridors écologiques, ces passages naturels par lesquels la faune se déplace d'un habitat à l'autre, favorise l'adhésion de tous pour contrer les effets des changements climatiques sur la biodiversité et sur notre bien-être. De concert avec plus de 100 experts et parties prenantes, cette initiative vise à mobiliser, à l'échelle du sud du Québec, la population et les acteurs clés dans la protection, la restauration et l'aménagement durable de corridors écologiques.

Ce projet est mis en œuvre par 7 principaux organismes: Conservation de la nature Canada, Nature-Action Québec, Corridor appalachien, Éco-corridors Laurentiens, Conseil régional de l'environnement Centre-du-Québec, Horizon-Nature Bas-St-Laurent et l'Initiative *Staying Connected*\*.

Deux stratégies complémentaires sont valorisées afin de faire face aux changements climatiques: atténuation et adaptation, en lien avec les priorités du gouvernement du Québec et du Canada.

## UN PROJET INNOVANT

- Des organismes de conservation de la province misent sur une approche collaborative et travaillent ensemble sur un projet qui dépasse leur territoire d'action
- Des organismes de conservation intègrent clairement l'aspect social à leur plan de travail afin de renforcer les communautés et de maximiser l'impact collectif
- Un plan d'action concret en conservation de milieux naturels pour faire face aux changements climatiques est mis en place avec des partenaires multisectoriels qui n'ont pas l'habitude de travailler ensemble
- Un arrimage des initiatives de conservation des corridors écologiques du Québec avec celles des provinces et états voisins
- L'initiative se déploie à l'échelle nationale et régionale: au sud du Québec et dans 5 zones régionales du Québec identifiées critiques pour la connectivité des milieux naturels
- L'équipe de mise en œuvre est devenue une référence auprès du gouvernement et des parties prenantes en termes de conservation de milieux naturels connectés entre eux par des corridors écologiques
- Des ministères s'investissent également dans le projet (MELCC, MFFP, MTQ, MAMH) ainsi que plusieurs municipalités.
- Une reconnaissance de l'initiative par l'équipe du gouvernement du Québec responsable de la Résolution 40-3 (connectivité écologique, l'adaptation aux changements climatiques et la conservation de la biodiversité)

\*avec le soutien de l'organisme Deux pays, Une forêt





# Le projet en chiffres

## 1,9M\$

915 000 \$ investi par le gouvernement du Québec

1 017 826\$ en fonds de contrepartie provenant d'autres sources

## 170 000

### PERSONNES REJOINTES

par des activités de formation, ateliers, bulletins, réseaux sociaux

## 630

### REPRÉSENTANTS MUNICIPAUX, PROPRIÉTAIRES

de lots boisées et agriculteurs rencontrés

## 100

### EXPERTS ET PARTIES PRENANTES

impliqués concrètement dans le projet (milieu environnemental, social, scientifique, forestier et agricole, municipal)

## > 2 000

### HECTARES

protégés dans des corridors écologiques

## 50 000

### TONNES

de carbone captés annuellement par les milieux naturels protégés par CNC au Québec



©KMonticone





# Bénéfices du projet



## MRC ET MUNICIPALITÉS

L'intérêt grandissant des municipalités et MRC est vraiment une preuve tangible que l'enjeu de connectivité commence à faire son bout de chemin. Les nombreuses rencontres et conférences réalisées ont permis de faire connaître l'enjeu et de mobiliser les représentants des MRC et des municipalités à l'importance de la prise en compte des corridors écologiques lors de l'aménagement du territoire. Plusieurs MRC misent sur la connectivité dans leurs schémas d'aménagement.

Changements souhaités : La connectivité est considérée et valorisée lors de l'aménagement du territoire.

Moyen : Encourager l'utilisation des outils de conservation dans la planification territoriale et les schémas d'aménagement



## PROPRIÉTAIRES ET INTERVENANTS FORESTIERS

Il y a une forte adhésion des acteurs du milieu forestier, dont une entente de collaboration avec Groupements forestiers Québec qui représente plus de 28 000 propriétaires de lots boisés. Cette nouvelle relation de confiance entre les organismes de conservation et les intervenants forestiers est un changement de paradigme important.

La grande majorité des intervenants forestiers sont convaincus du rôle clé que jouent les propriétaires de lots boisés dans la conservation de corridors écologiques et sont motivés à jouer un rôle d'ambassadeur du projet.

Changements souhaités : Les corridors forestiers sont valorisés et la vocation forestière des propriétés est maintenue

Moyen : Encourager l'utilisation des outils de conservation volontaire et des plans d'aménagement des forêts intégrés ainsi que la certification forestière



## CITOYENS

Grâce à la promotion web, aux interventions dans les médias et aux formations, l'importance de la connectivité des milieux naturels ainsi que le rôle des citoyens dans la conservation de corridors écologiques sont davantage compris.

La contribution des citoyens à la collecte de données via les nouveaux outils de science citoyenne aide à confirmer les corridors de déplacement prioritaires dont les passages fauniques le long des routes.

Changements souhaités : Les corridors écologiques sont valorisés par les citoyens

Moyen : Organiser des activités de transfert de connaissances et de sciences citoyennes





# Quelques citations

## IMPRESSION SUR LE PROJET

### ÉQUIPE DE MISE EN OEUVRE

«Grâce à ce projet, nous créons des espaces uniques où les partenaires, issus de milieux diversifiés, échangent sur les enjeux liés à la connectivité et à la conservation des milieux naturels.» - Éco-corridors Laurentiens

«Suite à ces trois années du projet, nous pouvons affirmer que la connectivité est maintenant connue par les principaux organismes ciblés en région, que ces derniers peuvent en parler et l'intégrer dans leur outil.» - Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec

«Ce projet a permis de partager notre expertise aux autres partenaires de la conservation du Québec et également de renforcer la coopération avec les intervenants municipaux, agricoles et forestiers qui conviennent dorénavant que la connectivité des milieux naturels est une mesure efficace d'adaptation aux changements climatiques.» - Mélanie Lelièvre, Corridor appalachien



Plusieurs membres de l'équipe de mise en oeuvre suite à une rencontre de cocréation

### MEMBRES DU COMITÉ DE SUIVI

«Il s'agit d'un projet novateur et fédérateur pour les acteurs à l'intérieur des régions visées par le projet.» - Pauline Marquer, Regroupement des organismes de bassins versants du Québec

«Ce projet a su mobiliser les acteurs régionaux et locaux issus de divers secteurs pour appliquer les concepts scientifiques de la connectivité écologique à la mise en oeuvre de mesures d'adaptation aux changements climatiques sur le terrain.» - Robert Siron, Ouranos

«Il nous apparaît évident qu'en l'absence de cette initiative, cet enjeu de connectivité ne serait pas abordé par les intervenants du secteur forestier.» - Marc-André Côté, Fédération des producteurs forestiers du Québec

### PARTENAIRES

«Le projet Corridors écologiques mobilise des intervenants de divers horizons afin de déployer des initiatives favorisant l'adaptation de nos collectivités et de nos écosystèmes forestiers aux changements climatiques»- Serge Demers, maire suppléant et conseiller de la municipalité de Lac-des-Aigles



Atelier sur l'intégration des corridors écologiques dans l'aménagement du territoire

«Avec l'étalement urbain, il est clair que la création de corridors écologiques contribuera grandement à diminuer la fragmentation des habitats naturels et à conserver la biodiversité. Le projet nous permet de collaborer avec des experts et d'intégrer les notions de connectivité dans les principes d'aménagement de notre territoire.» - Scott Pearce – maire du Canton de Gore

«C'est un projet extrêmement rassembleur. Nous sommes fiers d'y participer et d'être impliqués. Plusieurs acteurs-clés du milieu sont directement interpellés par cette initiative. Pour notre part, les propriétaires de boisés sont au cœur même de ce grand projet. Ils jouent un rôle important dans l'atteinte de résultats concrets. Ils sont les « gardiens de notre patrimoine naturel.»

- Pierre Baril, directeur général - Coopérative Terra-Bois et membre de Groupements Forestiers Québec.

«Ce projet rassembleur est une opportunité pour mieux comprendre l'importance de maintenir ou de rétablir la connectivité des paysages naturels, surtout dans un contexte de changements climatiques.» - Jean-François Larrivée, ingénieur forestier, MRC de Papineau

