



# RAPPORT D'IMPACT

## 2023-2024



Éco~corridors  
laurentiens



# AGIR AUJOURD'HUI, POUR DEMAIN.

Les changements climatiques modifieront radicalement l'intégralité des écosystèmes au cours des prochaines années. Les milieux terrestres et aquatiques ont tendance à être résilients s'ils sont conservés dans des zones continues, connectées entre elles par des espaces naturels. Ainsi, la continuité des paysages naturels est l'une des stratégies les plus efficaces pour l'adaptation aux changements climatiques. La région des Laurentides compte 55 espèces végétales et 41 espèces fauniques en situation précaire, dont vingt-trois oiseaux, deux amphibiens, huit reptiles, et huit mammifères. Il est crucial de conserver les milieux naturels en les connectant entre eux à l'aide d'éco-corridors pour faire face à la crise de la biodiversité et améliorer la résilience du territoire face aux changements climatiques.

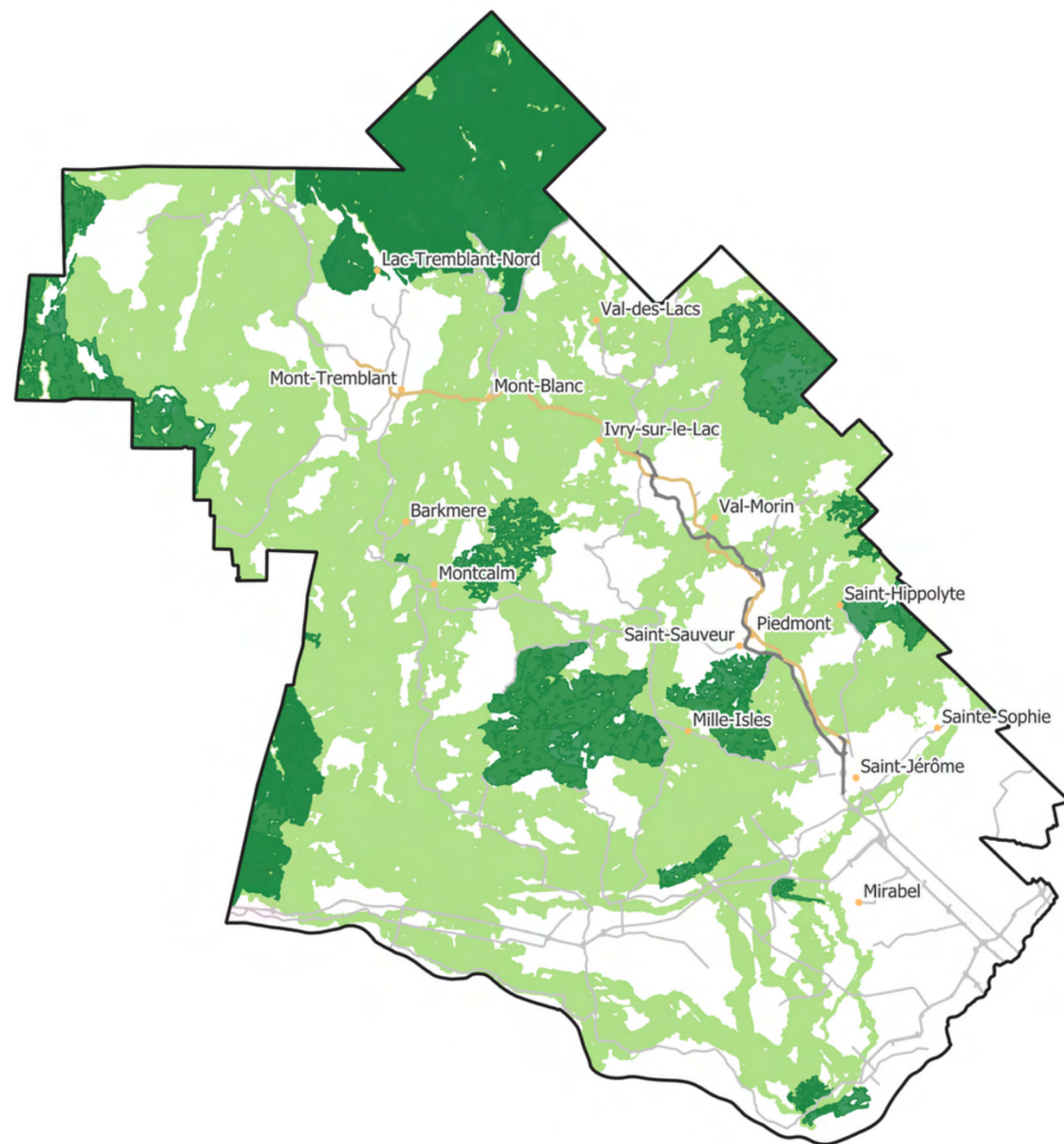
En plus de favoriser la résilience écologique, la conservation de la nature permet de protéger les paysages emblématiques. Ces paysages offrent des espaces pour la récréation, l'observation de la faune et de la flore, ainsi que le bien-être de la population. Promouvoir un accès équitable à la nature renforce le lien entre les individus et la nature, et encourage des modes de vie sains. De plus, la conservation de la nature permet la pratique d'une foresterie durable, cruciale pour la santé des écosystèmes forestiers, la lutte aux changements climatiques, et la protection de la biodiversité. De même, la connectivité écologique repose sur une agriculture durable qui favorise des pratiques qui préservent les sols, l'eau et la biodiversité agricole, assurant ainsi la sécurité alimentaire à long terme.

Un aménagement du territoire durable est également essentiel pour harmoniser le développement avec la conservation des milieux naturels. Cela inclut la planification de villes et de communautés intégrant des espaces verts, la protection des zones sensibles et l'adaptation du cadre bâti aux conditions environnementales.

Des territoires plus résilients et plus respectueux de la biodiversité nécessitent de repenser notre relation avec la nature et l'ensemble des êtres vivants, y compris les humains. La nature et l'humanité forment un tout indissociable. Un avenir plus résilient implique une reconnexion de l'être humain à la nature, la déconstruction des silos et des préjugés, ainsi que le renforcement des liens entre les individus. Cela inclut de revoir nos pratiques et de permettre une participation active de toutes les communautés, en particulier des peuples autochtones et des groupes marginalisés, dans la prise de décision, assurant ainsi des résultats plus équitables et durables.

La création et le maintien des éco-corridors et des zones protégées continues est ainsi une stratégie intégrale non seulement pour la protection de la biodiversité, mais également pour le bien-être humain et l'amélioration de la qualité de vie de nos communautés.

## Corridors écologiques et noyaux de conservation entre Oka et Tremblant



### Notre vision

Relier le parc national d'Oka au parc national du Mont-Tremblant par un réseau d'éco-corridors et d'aires protégées interconnectés traversant le territoire des Laurentides.

### Notre mission

Éco-corridors laurentiens est un organisme de bienfaisance qui met en œuvre une stratégie de conservation des milieux naturels et de protection des corridors écologiques dans les Laurentides, en étroite collaboration avec les organismes, les institutions et les citoyens.





# Table des matières

---

## P.1

Mots de la  
présidence et de la  
direction

---

## P.4

ÉCL en bref!

---

## P.8

Équipe et conseil  
d'administration

---

## P.12

Collaborer avec les  
MRC et municipalités

---

## P.18

Aménager et restaurer  
des habitats

---

## P.25

Concierter et mobiliser  
les partenaires  
régionaux et nationaux

---

## P.30

Augmenter les  
superficies d'aires  
protégées

---

## P.34

Soutenir les  
acteurs.trices du  
milieu

---

## P.40

Communiquer et  
rayonner

---

## P.45

Nos partenaires



# Mot de la présidente



Bonjour chers membres et partenaires!

C'est avec un grand plaisir que je profite du début de ce magnifique été pour vous faire le bilan de nos activités de l'année qui s'est achevée en mars dernier. Premièrement, l'année a été un succès sur toute la ligne, on peut dire que les efforts de l'équipe et du conseil d'administration ont porté fruits sur plusieurs plans. Notons les nombreux projets avec nos partenaires pour atteindre de plus en plus de conservation en termes d'hectares dans les Laurentides. Aussi, ÉCL a participé à plusieurs mandats d'accompagnement pour la planification de la conservation, ceci permet un arrimage organique des visions à travers la région des Laurentides.

Le développement de nouvelles avenues avec nos partenaires municipaux en terres publiques et financés par le gouvernement par l'entremise d'organismes s'est accéléré dans la dernière année. Le rayonnement d'Éco-corridors laurentiens dépasse maintenant les frontières de la région et plusieurs signes de cette reconnaissance ont marqué l'année lors de divers événements. Je tiens à remercier l'équipe d'ÉCL pour tout ce rayonnement et aussi aux membres du conseil d'administration pour leur soutien et leur généreuse contribution à la mission.

A handwritten signature in blue ink that reads "Kim Marineau".

**Kim Marineau**

Présidente d'Éco-corridors laurentiens



## Mot de la directrice



L'année dernière, suite à la COP15, le Conseil des préfets et des élus de la région des Laurentides, en collaboration avec les OBV, le CRE Laurentides et Éco-corridors laurentiens, a envoyé une lettre au premier ministre Legault pour exprimer le désir de faire de la région des Laurentides un modèle de conservation de la nature. Une année plus tard, je crois que nous sommes sur la bonne voie, notamment au niveau municipal, avec un nombre impressionnant de projets d'aires protégées en terres publiques ayant émergé cette année. De plus, un nombre croissant de municipalités se dotent de plans de conservation intégrant la connectivité écologique, témoignant de l'importance croissante accordée à la conservation par nos décideurs et décideuses. J'ai été particulièrement touchée par les efforts d'ambassadeurs et d'ambassadrices qui travaillent ardemment à faire avancer la conservation à échelle locale, et qui mènent des projets d'envergure guidé.e.s par leur passion. J'apprends énormément et cela m'inspire beaucoup.

Il reste encore beaucoup à accomplir, mais je suis encouragée par la collaboration croissante entre les acteurs et actrices de la conservation, notamment avec les membres de l'Initiative Québécoise Corridors Écologiques, la Coalition des Montérégiennes et, cette année, avec la création de l'Alliance Nature Laurentides. Ces partenariats sont essentiels pour renforcer et compléter les actions de conservation à toutes les échelles (locale, régionale, nationale). Je suis heureuse de noter également la participation des secteurs du récréotourisme et de la foresterie en terres privées à ces initiatives, car toutes les activités compatibles avec la conservation sont concernées.

Je vous souhaite une excellente lecture de ce rapport et tiens à remercier chaleureusement mes collègues, qui font d'ÉCL un lieu de travail chaleureux et agréable, ainsi que le conseil d'administration pour sa confiance et ses précieux conseils. Je remercie également tous nos partenaires, donateur.trice.s et bailleurs de fonds, sans qui la conservation des milieux naturels des Laurentides ne seraient pas possibles.

Je nous souhaite de multiples collaborations en 2024-2025. C'est à travers la collaboration que nous réussirons à consolider un réseau écologique efficace et viable à long terme.

**Marie-Lyne Després-Einspenner**

Directrice générale d'Éco-corridors laurentiens





# Éco-corridors laurentiens en bref!



---

Près de **1000** personnes touchées par nos événements

---

Près de **40** projets réalisés par l'organisme

---

Plus de **60** partenaires régionaux, nationaux et donateurs

---

---

Près de **23,5** hectares de terrains protégés par l'organisation

---

Environ **197** kilomètres carrés visés par la conservation en terres publiques

---

Un total de **3,6** kilomètres de berge reboisés

---

Près de **2500** arbres plantés

---



# Un territoire mobilisé!

## Découvrez l'étendue des projets d'Éco-corridors laurentiens :

Mont-Tremblant : Plan de conservation, Rendez-vous Conservation Laurentides 2023 (pp. 13, 35-36)

La Minerve : Création d'une aire protégée en terres publiques (p. 33)

Barkmere/Montcalm : Création d'une aire protégée en terres publiques, Projet Agroforesterie (pp. 20, 33)

Morin-Heights : Création d'une aire protégée en terres publiques (p. 33)

La 117 et la 15 entre Saint-Jérôme et Mont-Tremblant : suivi de structures pouvant être utilisées par la faune (p. 22)

Mirabel : Projet nichoir hirondelle, merle bleu et crécerelle d'Amérique, Projet Agroforesterie (pp. 19-20)

Collines d'Oka : Coalition des Montérégiennes (p. 29)

\*Tout le territoire d'action : Accompagnement des organismes de conservation et des propriétaires, Création de l'Alliance Nature Laurentides, Concertation régionale

Lac-Tremblant-Nord : Création d'une aire protégée en terres publiques (p.33)

Val-des-Lacs : Création d'une aire protégée en terres publiques (p.33)

Mont-Blanc : Protection d'un secteur prioritaire (p.32), Stratégie aires protégées de la MRC des Laurentides (p.14)

Ivry-sur-le-lac : Suivi de passage faunique (p.23)

Val-Morin : Gala de la conservation (pp.15-16), Restauration forestière (p. 28)

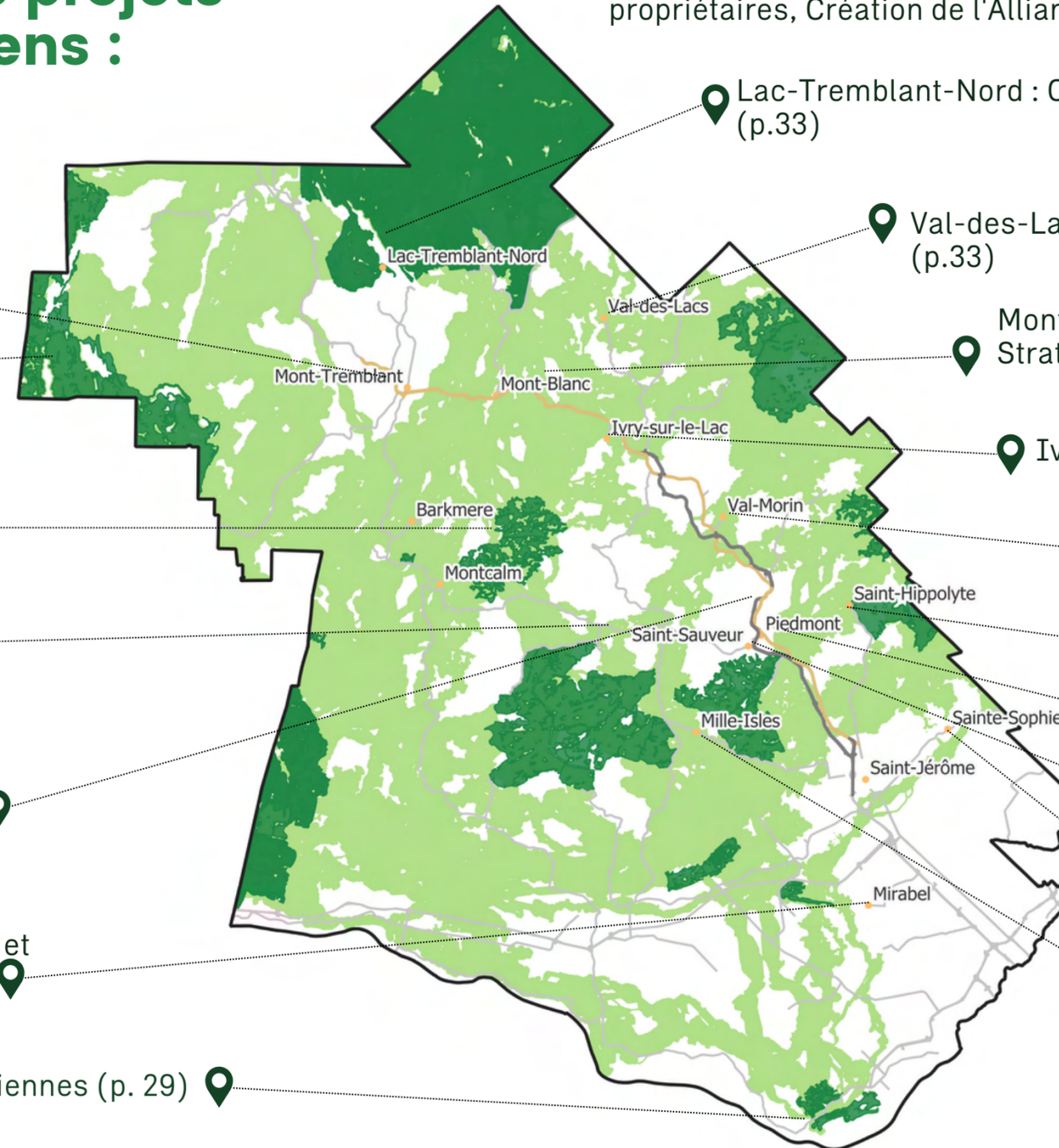
Saint-Hippolyte : Plan de conservation (p.13)

Piedmont : Plan de conservation (p. 13)

Saint-Sauveur : Plan de conservation (p.13)

Sainte-Sophie : Projet Agroforesterie (p. 20)

Mille-Isles : Kiosque de sensibilisation





# Équipe 2023-2024



MARIE-LYNE DESPRÉS-EINSPENNER,  
Directrice générale



MARILOU DESCHÊNES,  
Coordonnatrice des programmes  
et du financement



SARAH-MAUDE CARON,  
Spécialiste en communications



JOSIANNE DION,  
Chargée de projets



JULIEN FORTIER,  
Chargé de projets et chercheur en  
agroforesterie



FANNY DESCHÊNES,  
Chargée de projets





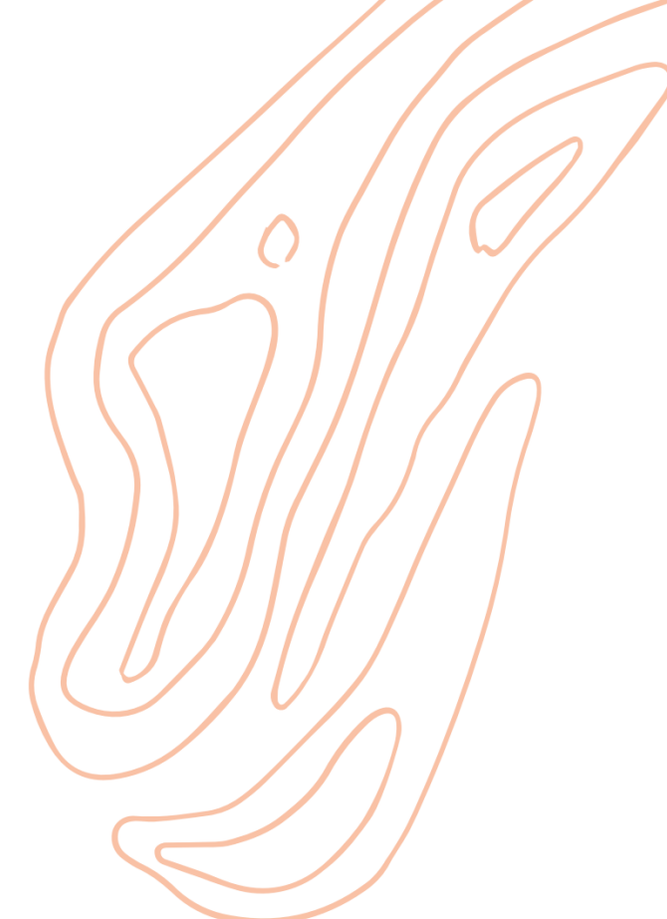
ANIE RIVARD-PARÉ,  
Chargée de projets



KIMY GUÉNETTE,  
Technicienne en gestion  
administrative



LISA PHUONG NGUYEN,  
Technicienne en géomatique



JACOB GAUTHIER,  
Technicien en environnement



MAXWELL LEFCOE,  
Technicien en écologie routière



# Conseil d'administration



KIM MARINEAU,  
PRÉSIDENTE,  
Société québécoise de  
bryologie



ANNE LÉGER,  
TRÉSORIÈRE,  
CRE Laurentides



PIERRE COSSETTE,  
SECRÉTAIRE,  
Conservation Laurentides



ISABELLE BRISSETTE,  
VICE-PRÉSIDENTE  
Membre individuelle



GILBERT  
TOUSIGNANT,  
ADMINISTRATEUR,  
Comité régional pour la  
protection des falaises



JEAN-FRANÇOIS  
PERRAULT,  
ADMINISTRATEUR,  
Membre individuel



GILLES DUFOUR,  
ADMINISTRATEUR,  
Initiatives Biodiversité



DAN KNEESHAW,  
ADMINISTRATEUR,  
Membre individuel



PATRICK DEMARS,  
ADMINISTRATEUR,  
Conservation Lakefield



MARIE-FRANCE  
LAJEUNESSE,  
ADMINISTRATRICE,  
SOPAIR



# Collaborer avec les MRC et municipalités pour un aménagement du territoire respectueux de la biodiversité



# Plans de conservation municipaux

Depuis 2022, ÉCL accompagne les municipalités dans l'élaboration de plans de conservation des milieux naturels sur leur territoire. Ces plans, élaborés selon les Standards ouverts pour la pratique de la conservation, comprennent plusieurs étapes telles qu'un portrait du territoire, différentes activités de consultation (sondages, création d'un comité consultatif, ateliers et consultations publiques), une analyse de priorisation des milieux naturels à protéger et l'élaboration d'un plan d'action. Ces mandats, flexibles en fonction des objectifs des municipalités, peuvent aussi comprendre d'autres étapes telles qu'une analyse de connectivité écologique locale et l'analyse des outils règlementaires, par exemple.

En 2023-2024, ÉCL a réalisé des plans de conservation pour quatre municipalités de la région, soit: la Municipalité de Saint-Hippolyte, la Ville de Saint-Sauveur, la Ville de Mont-Tremblant et la Municipalité de Piedmont.

# 4 plans de conservation réalisés

Priorisation des milieux naturels de Saint-Sauveur  
Scénario B, modèle ABF

**Légende**

- Saint-Sauveur
- MRC
- Aire protégée

**Classe de priorité**

- 5%
- 5-10%
- 10-30%
- 30-50%

**PLAN de CONSERVATION**  
des milieux naturels de Saint-Hippolyte

**Portrait du territoire**  
Le territoire qu'on souhaite protéger

- Superficie: 132,7 km<sup>2</sup> (13 270 hectares)
- Couvert forestier: 69,9 % du territoire (92,76 km<sup>2</sup> ou 9276 ha)
- Milieux humides: 9 % du territoire
- Lacs: 63
- Cours d'eau: Plus de 250 km
- Statut précaire: 11 espèces
- Habitats fauniques: 5
- Territoire en aire protégée: 6 %
- Territoire en conservation volontaire: 2 %

**Faits saillants**  
Des milieux naturels vastes et en bon état!  
Un territoire primordial pour assurer le déplacement des animaux à l'échelle régionale!  
Une démarche qui a impliqué de nombreux partenaires et les citoyens et citoyennes!  
Une protection de 30 % des milieux naturels d'ici 2033!  
Un projet structurant pour la conservation des milieux naturels et l'aménagement du territoire!

**Vision**  
Ce que l'on vise à atteindre dans 10 ans  
En 2033, les écosystèmes terrestres, humides et hydriques qui font la beauté naturelle de Saint-Hippolyte sont préservés grâce aux efforts de conservation et d'adaptation face aux changements climatiques. Tous les usages, dont le développement, sont encadrés de manière à conserver nos milieux naturels pour assurer l'accès à la nature et la préservation de la biodiversité. Notre détermination à inspirer les collectivités environnantes, qui se joignent au mouvement régional visant la protection, la restauration et la connectivité des milieux naturels. La population de Saint-Hippolyte est engagée dans des projets rassembleurs afin de préserver notre patrimoine naturel, dans l'immédiat et pour les générations futures.

**Mots-clés de la vision:** Efforts de conservation/Usages encadrés/Accès à la nature/Préservation de la biodiversité/Inspiration/Population engagée/Projet rassembleur

**Cibles**  
Ce qui nous tient à cœur de protéger

- Milieux forestiers:** tous les boisés publics et privés.
- Milieux humides:** Ensemble des étendues de terres saturées d'eau ou inondées pendant une période suffisamment longue pour influencer la nature du sol et la végétation qui y pousse (marécages, marais, tourbières, étangs, prairies humides, eaux peu profondes).
- Milieux hydriques:** Ensemble des cours d'eau (rivières, ruisseaux permanents et intermittents), des lacs, des zones de recharge et des aquifères.
- Habitats riverains:** Ensemble des rives des cours d'eau, des lacs et des milieux humides.

**Accès à la nature pour les citoyens et citoyennes:** L'accès à la nature en milieu terrestre ou aquatique.

**Pressions**  
Les problèmes auxquels la nature doit faire face

- Développement résidentiel et commercial
- Mines, carrières et sablières
- Corridors de transport et de services (routes et emprises d'hydro-Québec)
- Activités récréatives à fort impact sur la nature
- Dégradation et artificialisation des rives

**Stratégies**  
Les moyens pour y faire face

**9 stratégies**

- Assurer un accès à la nature qui respecte la biodiversité et la conservation des milieux naturels
- Renforcer les mesures réglementaires pour les bandes riveraines
- Sensibiliser et informer les riverains et usagers des lacs sur l'importance des bandes riveraines
- Limiter l'étalement urbain
- Acquérir des connaissances supplémentaires pour assurer la protection des milieux naturels
- Limiter la fragmentation des milieux naturels
- Assurer la cohérence du plan de conservation, tant sur le plan local et régional que provincial
- Encourager la conservation volontaire sur le territoire
- Protéger des superficies de milieux naturels

**Objectifs**  
Les résultats qu'on souhaite atteindre

**19 objectifs, dont:**

- D'ici 2033, un accès à la nature de proximité est assuré à la population de Saint-Hippolyte pour la pratique d'activités extensives.
- D'ici 2033, des mesures sont mises en place pour réduire les barrières au déplacement de la faune sur le territoire.
- D'ici 2033, la Municipalité fait des démarches auprès des municipalités voisines et des instances provinciales et régionales pour assurer la cohérence du plan de conservation, tant sur le plan local et régional que provincial.
- D'ici 2033, le couvert végétal en bandes riveraines caractérisées des lacs s'est amélioré de 20 %.
- D'ici 2033, 50 % de la population est éduquée sur les bonnes pratiques pour la réalisation d'activités en milieux naturels.
- D'ici 2033, 30 % du territoire est protégé légalement.

**37 actions, dont:**

- Développer un code d'éthique sur les bonnes pratiques dans les milieux naturels et le partager pour sensibiliser la population (action à court terme)
- Mettre en place un programme de caractérisation des bandes riveraines sur les trois principaux lacs: de l'Achigan, Connelly, Echo (action à court terme)
- Réaliser une étude portant sur les stratégies d'écofiscalité et les incitatifs à la conservation (action à court terme)
- Sensibiliser les promoteurs à la mise en place de passages fauniques sur les nouvelles rues développées (action à court terme)
- Créer une politique de soutien aux organismes de conservation (action à court terme)
- Suivre la qualité de l'eau de tous les lacs habités sur le territoire (action phare)
- Créer un fonds municipal pour l'acquisition de terrains à des fins de conservation (action phare)
- Créer des sentiers d'interprétation et d'éducation à la conservation dans le parc Roger-Cabana (action à long terme)



**18**

**municipalités impliquées  
dans la démarche de  
cartographie des espaces  
à conserver**

## **Stratégie régionale sur les aires protégées de la MRC des Laurentides**

Suite aux engagements pris par Québec de conserver 30 % du territoire québécois lors de la 15e Conférence des Parties à la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique en 2022, ainsi qu'au nombre croissant de projets d'aires protégées portés par les municipalités, la MRC des Laurentides s'est engagée à développer une vision régionale ainsi qu'un plan stratégique en matière de protection du territoire. Cette démarche permettra de faire face à la fois à la crise des changements climatiques et à celle de la biodiversité.

À cette fin, la MRC des Laurentides a mandaté Éco-corridors laurentiens pour développer la stratégie dont l'objectif est double :

1. Identifier les territoires de la MRC les plus pertinents à inclure dans l'objectif de protection de 30 %.
2. Contribuer aux engagements provinciaux de conservation en soutenant les municipalités et les organismes locaux dans leurs efforts de conservation de la nature.

Le mandat inclut la rédaction d'un portrait écologique de la MRC, un état des lieux des initiatives en cours sur le territoire, une priorisation des milieux naturels, ainsi que la création d'un plan d'action pour la conservation des milieux naturels de la MRC. Le mandat se poursuit en 2024-2025.

## Gala de la conservation

La troisième édition du Gala de la conservation pour les MRC et les municipalités des Laurentides s'est tenue le 11 mars 2024 au Théâtre du Marais à Val-Morin. Cette soirée a été une occasion privilégiée de mettre en lumière l'engagement des municipalités envers la conservation des milieux naturels de la région. Parmi les neuf projets reçus en candidature, deux d'entre eux se sont distingués, l'un pour son ampleur et l'engagement qu'il a suscité, et l'autre pour son originalité.

La municipalité de Val-des-Lacs a remporté le Prix du meilleur projet de Protection, restauration et aménagement d'habitats pour son projet de création d'aire protégée en terres publiques. Quant à la municipalité du Canton de Gore, elle a été honorée du Prix coup de cœur du comité de sélection pour son projet de dénomination des milieux humides d'intérêt sur son territoire.

L'équipe d'ÉCL se réjouit de pouvoir célébrer et mettre en valeur les actions remarquables des municipalités qui contribuent activement à la conservation des milieux naturels des Laurentides.



**9** candidatures  
reçues

**2** municipalités  
gagnantes





## Gala de la conservation 2024

## Formation municipale

En ces temps où la densification est considérée comme une solution majeure à l'étalement urbain et à la conservation des milieux naturels, elle suscite néanmoins des divergences au sein de la population. Les municipalités, actrices en aménagement du territoire, sont ainsi confrontées au phénomène du « pas dans ma cour ».

Afin d'offrir aux intervenants municipaux des outils pour favoriser l'acceptabilité sociale et contrer ce phénomène, ÉCL a organisé une formation municipale pour les familiariser aux nouvelles approches de gestion des risques liés à la contestation populaire et ainsi les préparer à l'action.

Cette formation a été animée par Nicolas Labrie, architecte et fondateur de la firme LabNco., entreprise qui a comme mission de favoriser le bien-être humain dans tous ses projets de création et d'entraide.

**25** Participants et  
participantes



# Aménager et restaurer des habitats pour la biodiversité et la connectivité écologique



## Mise en valeur et aménagement de l'habitat des oiseaux champêtres

En 2023, le projet collaboratif entre ÉCL, Développement Ornithologique Argenteuil (DOA) et la Ville de Mirabel visant à améliorer l'habitat des oiseaux champêtres par la sensibilisation s'est poursuivi pour une deuxième année consécutive. Au printemps et à l'automne 2023, 37 nichoirs répartis sur onze (11) terrains privés ont été installés par DOA. Chacun des propriétaires participants a reçu un cahier du propriétaire personnalisé renfermant de l'information sur les oiseaux champêtres, une carte de localisation des nichoirs installés sur leur propriété, ainsi que des recommandations d'aménagements selon leurs intérêts et leurs besoins.

Ces propriétaires font maintenant partie d'un réseau qui s'étend sur un plus grand territoire et qui sert à aider les populations d'hirondelle bicolore, de merlebleu de l'Est et de crécerelle d'Amérique de la région à se rétablir en leur offrant non seulement des cavités supplémentaires pour leur permettre de nicher, mais aussi des habitats favorables à leur cycle de vie.

**37** nichoirs installés

**11** terrains privés



## Aménagements agroforestiers en milieu agricole

Près de 2500 arbres ont été plantés au printemps 2023 en bandes riveraines agricoles et dans des haies agroforestières chez six producteurs ou propriétaires agricoles de la région des Basses-Laurentides. Environ 20 producteurs, propriétaires et bénévoles ont été mobilisés pour effectuer les travaux de plantation, en plus de cinq employés d'ÉCL. Une vingtaine d'espèces d'arbres ont été plantées dans sept modèles d'aménagement agroforestiers différents. De plus, cinq dispositifs expérimentaux d'agroforesterie ont été établis sur quatre fermes pour la recherche et le transfert de connaissances. Au total, c'est 3,6 km de berge qui ont été reboisées, parfois sur 20 m de largeur.

Les projets d'agroforesterie se poursuivront au printemps 2024 avec la plantation d'environ 3 000 arbres en bandes riveraines, dans des îlots boisés en pâturage et dans des haies. Sept fermes participeront aux projets d'ÉCL en 2024 et d'autres producteurs seront visités au courant de l'été.

En matière de transfert de connaissances, trois conférences ont été données à l'hiver 2024 en lien avec l'agroforesterie. De plus, lors du lancement d'Alus-Laurentides en octobre 2023, une visite terrain animée par Julien Fortier a eu lieu dans un des modèles d'aménagement de bande riveraine agroforestière réalisé par ÉCL à la ferme Alary. Depuis, ÉCL siège sur le Comité consultatif du partenariat (CCP) d'Alus-Laurentides à titre d'organisme expert en agroforesterie.

**3,6** kilomètres de berge reboisées

Jusqu'à **20** mètres de large





## Restauration forestière au Parc régional Val-David / Val-Morin suite au derecho

Au début de juin 2023, Éco-corridors laurentiens, en partenariat avec le Parc régional Val-David / Val-Morin (secteur Dufresne), a procédé à la plantation de 200 chênes rouges et de 100 pins blancs dans différents secteurs du parc où le derecho de mai 2022 avait créé d'importantes trouées forestières. Dans ce projet de restauration et d'adaptation aux changements climatiques et globaux, la moitié des chênes rouges a été protégée avec des protecteurs anti-cervidés afin de vérifier si cette mesure est nécessaire pour régénérer le chêne rouge dans un contexte de haute densité de cerfs de Virginie. Ce projet de restauration se poursuivra en 2024 où de la pruche, du tilleul d'Amérique, du chêne blanc et bicolore seront plantés dans d'autres secteurs touchés par le derecho.



L'originalité du projet a retenu l'attention de La Presse qui a réalisé, fin octobre 2023, un reportage intitulé Mieux reboiser dans le sillage du derecho.

Par ailleurs, une publication intitulée : Plantations de restauration en forêt laurentienne: petit guide technique pour les propriétaires et les aménagistes a été produite en lien avec ce projet. Ce guide fournit notamment les informations clés contribuant à la réalisation de plantations d'arbres dans les milieux ouverts et forestiers avec succès.

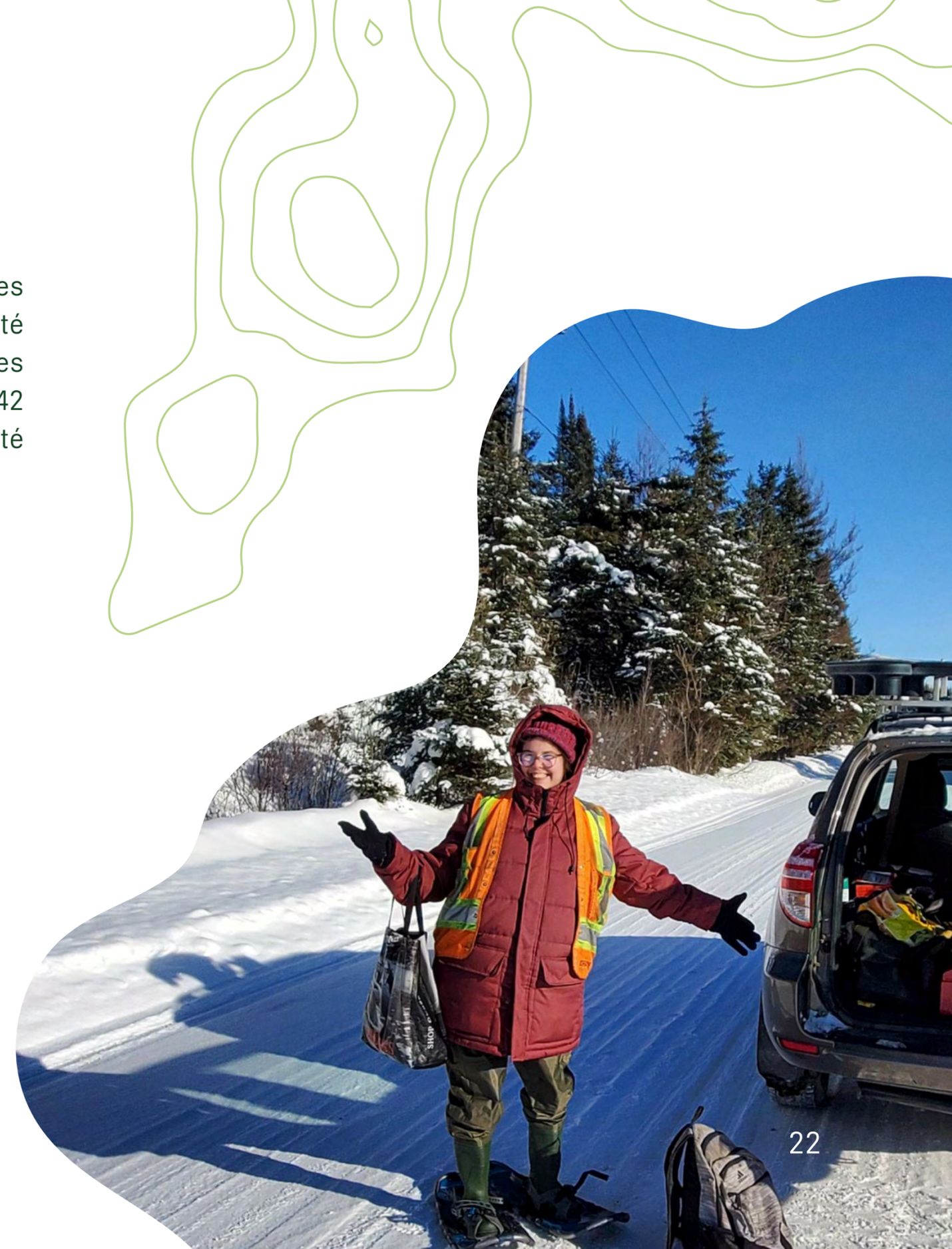
Consultez le guide Plantations de restauration en forêt laurentienne.

## Suivi des passages fauniques potentiels sous l'autoroute 15 et la route 117

Afin de poursuivre ses démarches visant la mise en place de passages fauniques dans les Laurentides, ÉCL, en étroite collaboration avec le Ministère des Transports et de la Mobilité durable et l'Université Concordia, a coordonné un projet de recherche de suivi de passages fauniques. De 2021 à 2023, ce sont 8 ponceaux et 2 ponts qui ont été suivis à l'aide de 42 caméras de détection de mouvement et de 30 boîtes à pistes. Plusieurs espèces ont été observées, dont le cerf de Virginie, le héron et même la martre d'Amérique !

**8** ponceaux  
& **2** ponts

**42** caméras de  
détection





## Suivi du passage faunique d'Ivry-sur-le-Lac

Depuis janvier 2019, Éco-corridors laurentiens assure le suivi d'un passage faunique protégé par Conservation Manitou et Conservation de la nature Canada (CNC) situé à Ivry-sur-le-Lac. Différentes espèces y ont été observées: cerf, orignal et renard! Certains animaux en sont des habitués et toute l'équipe espère y observer de nouvelles espèces dans les prochaines années!

La curiosité de voir la faune qui utilise le passage Ivry vous démange? Visitez le <https://ecocorridorslaurentiens.org/le-passage-faunique-ivry-sur-le-lac/>



**4** caméras de  
détection

**2** sites

**5** ans de prise  
de données

## Validation des corridors écologiques

Ce projet, réalisé en collaboration avec l'Université du Québec en Outaouais, l'Université du Québec à Montréal, ainsi que le Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs et la direction de la conservation des parcs nationaux du Mont-Tremblant et d'Oka, vise à confirmer l'utilisation des corridors écologiques par les espèces animales de la région. Des caméras de piégeage sont installées dans des endroits stratégiques pour détecter les espèces qui s'y déplacent, selon différents gradients de connectivité écologique.

Ces données permettront d'avoir une base scientifique rigoureuse qui facilitera l'adoption des tracés de corridors par les décideurs des institutions publiques (ministères, MRC, municipalités, villes et autres instances gouvernementales), ainsi que les instances régionales (organismes de plein air, groupements forestiers, acteurs agricoles, etc.). Notamment, nous souhaitons que ces informations soient incluses, à moyen terme, dans les outils de planification du territoire et puissent aider dans les prises de décision concernant l'aménagement du territoire. De plus, le projet permettra d'identifier des secteurs à grande valeur faunique et d'intérêt pour la protection légale via la conservation volontaire.



© Université Concordia

# 9

**partenaires impliqués  
(recherche, conservation,  
récréation, municipal)**

# Concierter et mobiliser les partenaires régionaux et nationaux pour la conservation des milieux naturels



## Tracer les chemins de la biodiversité

Depuis 2019, Conservation de la nature Canada et Éco-corridors laurentiens coordonnent le Réseau régional pour la connectivité des Laurentides et de l'Outaouais, une initiative qui regroupe une trentaine de partenaires issus des milieux de la recherche, de l'environnement, de la foresterie, de l'agriculture, du monde municipal et gouvernemental, et qui vise à consolider le réseau écologique reliant les parcs nationaux de Plaisance, Oka et Mont-Tremblant.

Dans le cadre de cette initiative, les partenaires se sont retrouvés lors de l'événement « Tracer les chemins de la biodiversité », tenu les 12 et 13 juin 2023 à l'Université du Québec en Outaouais – Campus Saint-Jérôme.

L'événement a permis de tenir des ateliers de cartographie participative afin de valider les tracés des noyaux de conservation et des corridors écologiques des Laurentides et de l'Outaouais (réseau Oka-Plaisance-Tremblant), d'identifier les opportunités et pressions sur le réseau écologique, et proposer des tracés alternatifs. Il a également permis de tenir des conférences et panels sur la démystification de certains concepts reliés à la conservation des milieux naturels : la connectivité écologique, les aires protégées et les AMCE, ainsi que le concept d'utilisation durable.



**90**

**Participants et  
participantes**

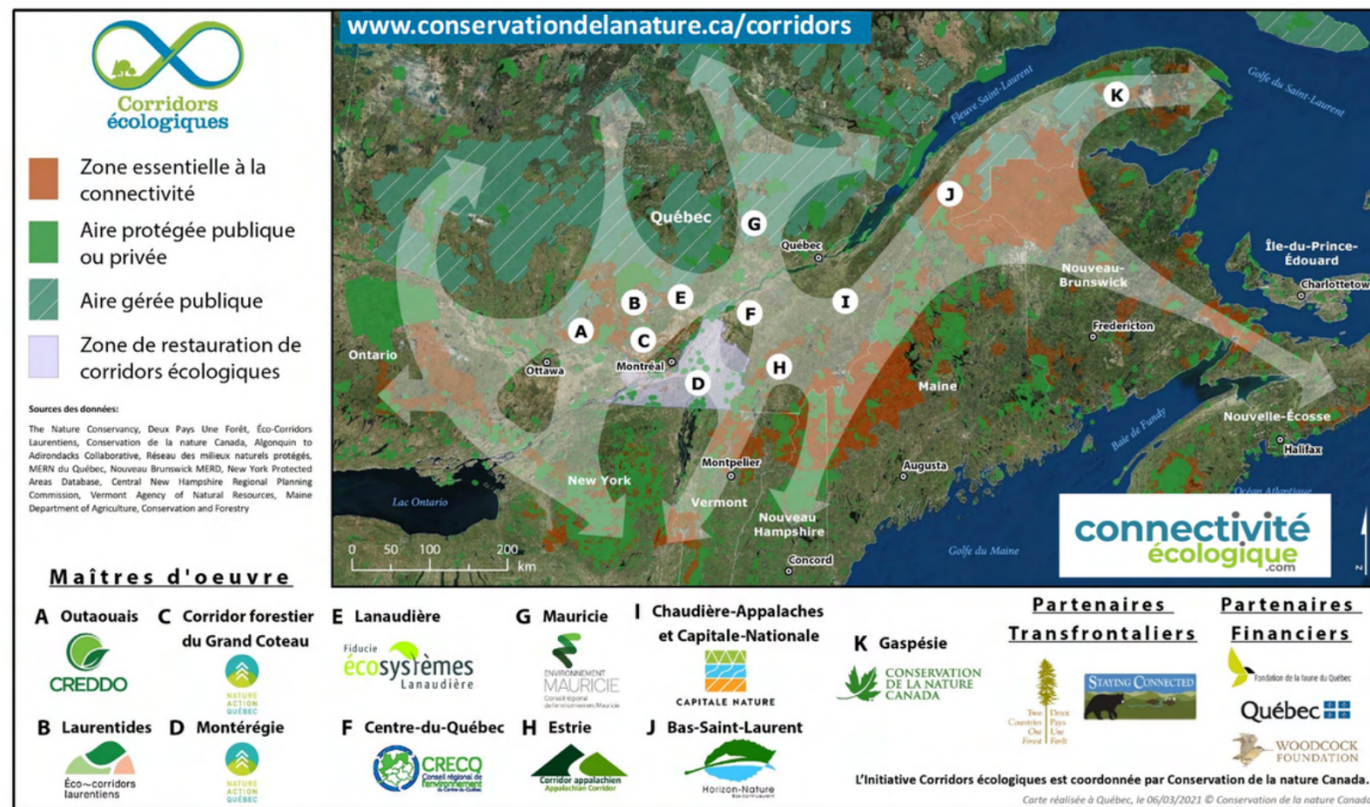
# Tracer les chemins de la biodiversité



# Initiative Québécoise Corridors Écologiques

Depuis 2017, Éco-corridors laurentiens représente la région des Laurentides au sein de l'Initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ), formée de 10 organisations représentant 11 régions du Québec, qui propose une approche collective de l'aménagement du territoire afin d'augmenter la conservation de milieux naturels connectés par des corridors écologiques.

Cette année, l'IQCÉ a pu terminer la phase 2 en beauté avec la tenue du Sommet pour la connectivité écologique à Québec, qui regroupait plus de 300 personnes, la création d'une boîte à outils pour la connectivité en zone agricole, la rédaction de deux mémoires, la coordination d'un comité 'Forêt' pour la création de la servitude forestière, et bien plus! La phase 3 de l'Initiative se poursuit en 2024-2025.



**Faire de la connectivité écologique une priorité du Plan Nature 2030**

Mémoire de l'Initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ) dans le cadre des consultations en vue de l'élaboration du Plan Nature 2030

Remis au Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

25 octobre 2023

Plus de  
**300**  
Participants et participantes au Forum organisé par l'IQCÉ



## Coalition des Montérégiennes

La Coalition des Montérégiennes compte 13 organismes membres qui unissent leurs connaissances et leurs expertises dans les domaines de la conservation, de l'éducation et de la mobilisation, afin d'obtenir l'écoute des instances municipales et gouvernementales pour accélérer la reconnaissance, la protection et la connexion des collines Montérégiennes. Eco-corridors laurentiens y porte d'ailleurs la voix pour les collines d'Oka. La Coalition porte les objectifs suivants :

- Acquérir et protéger davantage les milieux naturels et leur biodiversité de très grande valeur ;
- Développer la connectivité entre les collines ;
- Assurer une accessibilité à ces territoires en harmonie avec la conservation ;
- Assurer une cohésion et une planification régionale ;
- Développer les capacités des organismes ;
- Faire connaître et reconnaître cet ensemble de collines exceptionnelles du sud du Québec.

En 2023-2024, la Coalition a pu collaborer avec la CMM afin de mettre en place un statut d'aire protégée de type Paysage humanisé sur l'ensemble des collines situées sur le territoire métropolitain. Pour l'ensemble de ses efforts, la Coalition s'est vue remettre le Prix de l'initiative de l'année par le Prix de la conservation Nature sauvage 2024 (voir photo ci-dessous).



# **Augmenter** les superficies d'aires protégées dans le réseau écologique de la région des Laurentides

---



## Accompagnement des organismes de conservation et des propriétaires terriens

ÉCL accompagne les organismes dans leurs démarches de conservation, ainsi que les citoyens et les citoyennes intéressé.e.s par la conservation volontaire en terres privées qui désirent en connaître davantage sur ce qu'ils peuvent faire pour protéger les milieux naturels sur leur territoire. ÉCL les guide ainsi à travers tous les programmes qui existent et leur fournit les outils nécessaires en offrant un accompagnement adapté aux besoins des organismes et des citoyen.ne.s. Voici une liste non exhaustive des différents types d'accompagnement offerts par ÉCL en 2023-2024:

- La rédaction d'ententes de conservation;
- La coordination d'une démarche de conservation volontaire;
- La planification d'une stratégie de conservation locale;
- La production de cartes;
- L'appui aux négociations et aux ententes liées à l'acquisition d'un terrain;
- La constitution d'un organisme et l'obtention du statut d'organisme de bienfaisance;
- Vulgarisation et transfert de connaissances sur la conservation en terres privées.

25

organismes et  
propriétaires  
accompagnés





## Protection d'un secteur prioritaire pour la connectivité écologique par la conservation volontaire

En février 2024, ÉCL a conclu avec succès deux ententes de conservation, assurant la protection à perpétuité de 23,5 hectares de milieux naturels situés à proximité d'une propriété de l'organisme dans la municipalité de Mont-Blanc. L'établissement de ces deux servitudes réelles et perpétuelles de conservation renforce la protection de la zone périphérique du parc national du Mont-Tremblant, une région identifiée comme prioritaire pour la connectivité écologique. Ces résultats sont le fruit de la générosité et de la détermination des propriétaires impliqués dans ce processus de don écologique étalé sur près de deux ans, témoignant ainsi de leur engagement continu envers la protection des milieux naturels de la région des Laurentides.

**23,5**

**hectares de milieux  
naturels protégés**

## Projets de création d'aires protégées en terres publiques

Afin de se rapprocher de l'objectif de conserver 30 % du territoire québécois d'ici 2030 (objectif 30x30) issu de l'accord Kuming-Montréal signé lors de la COP15, et annoncé dans le cadre du Plan Nature du gouvernement provincial, Éco-corridors laurentiens collabore avec plusieurs municipalités dans leur démarche de création d'aires protégées sur leur territoire.

Ces projets permettent de faire face à la fois à la crise des changements climatiques et à celle de la biodiversité. Ils impliquent de nombreux partenaires et se font en concertation avec les usagers du milieu dans une perspective d'acceptabilité sociale et d'harmonisation des usages du territoire. Ces projets collaboratifs sont des solutions concrètes assurant la pérennité des écosystèmes ainsi que l'accès à la nature pour la pratique d'activités à faible impact.

En 2023, ÉCL a débuté l'accompagnement de municipalités pour cinq projets de création d'aires protégées, soit les municipalités de Barkmere, Montcalm, Val-des-Lacs, Lac-Tremblant-Nord et Morin-Heights, ainsi que la Coalition La Minerve pour le projet d'aire protégée Marie LeFranc. Les projets de Val-des-Lacs, de Barkmere-Montcalm, Lac-Tremblant-Nord et de Marie-Lefranc/Petite-Nation sont financés par la SNAP-Québec dans le cadre de l'Initiative Plein-aire.

# 5

**aires protégées en terres publiques consolidant les corridors**

Les changements climatiques n'attendent pas.

**Il faut agir maintenant pour protéger la biodiversité des Laurentides.**



# Soutenir les acteurs et actrices du milieu dans la mise en oeuvre du réseau écologique

---



## Rendez-vous Conservation Laurentides 2023

À l'automne 2023, Éco-corridors laurentiens a tenu la neuvième édition de son Rendez-vous Conservation Laurentides (RVCL) à Mont-Tremblant, devant une salle comble. Le RVCL 2023 a réuni un public diversifié composé de représentants.es municipaux, d'organisations de conservation, de chercheurs.euses, d'entreprises locales et de citoyens.nes engagés.es.

La 9e édition du RVCL s'inscrivait dans le contexte de la COP15 et des travaux d'élaboration du Plan Nature 2030 du Gouvernement du Québec. Au cours de ce RVCL, chacun des panels et chacune des conférences étaient liés à une ou plusieurs cibles définies dans le Plan Nature projeté dans le but de démontrer qu'il existe déjà une mobilisation et des outils pour chacune de ces cibles.

À la suite des mots d'ouverture, un premier panel d'experts et expertes a permis de commencer la journée du Rendez-vous en réfléchissant sur cette question: Comment concilier la crise de la biodiversité et la crise du logement? Jean-Philippe Meloche, professeur à l'École d'urbanisme et d'architecture de paysage de l'Université de Montréal, a exposé les principes de l'écofiscalité et comment elle peut servir la conservation des milieux naturels. ÉCL a eu le plaisir d'accueillir monsieur Benoit Charette, ministre de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) pour venir présenter une allocution et répondre aux questions des participant.es. La journée du RVCL s'est terminée par la tenue d'un panel composé de maires.sses et conseillers.ères ayant pour objectif de mettre en lumière l'engagement politique en faveur de la conservation de la nature des Laurentides.





**112** participants et participantes



## Rendez-vous Conservation Laurentides 2023

## Unis pour la nature : création de l'Alliance Nature Laurentides!

L'Alliance Nature Laurentides rassemble des organisations unies dans un objectif partagé : la protection, la restauration, l'utilisation durable et la mise en valeur des milieux naturels de la région des Laurentides. Son but est de coordonner les efforts et de favoriser la collaboration et la complémentarité entre ses membres pour atteindre des objectifs communs. Chaque membre conserve cependant son autonomie dans ses activités. Pour lancer les activités de l'Alliance, Éco-corridors laurentiens a organisé deux rencontres en septembre 2023 et en mars 2024, réunissant 26 organismes intéressés et œuvrant de près ou de loin dans le domaine de la conservation\* des milieux naturels. Un comité de travail, sélectionné par les membres participants, travaillera au cours de l'année suivante à définir la mission de l'Alliance, sa structure organisationnelle et les besoins auxquels elle répondra.

\*Conservation: toute activité qui touche à la protection, la restauration ou l'utilisation durable des milieux naturels

**26** organismes réunis



## Formation grand public

Le 19 février 2024, ÉCL a organisé la conférence grand public "Prescri-Nature : La nature pour la santé", présentée par Dre Caroline Laberge, médecin de famille et membre du Collectif Prescri-Nature. Cette conférence visait à informer le public des bienfaits de la nature sur la santé physique et psychologique et sur le nouveau programme Prescri-Nature. Celui-ci a été lancé officiellement au Québec en mai 2022. ÉCL est fier d'avoir participé à être un vecteur de cette pratique! Les formations font partie des divers accompagnements qu'offre ÉCL.

**34** inscriptions

### Conférence **Prescri-Nature : La nature pour la santé**

**19 février 2023**

En ligne - 19H30 à 20H30

Venez en apprendre plus sur les bienfaits de la nature pour la santé physique et psychologique!

**Dre Caroline Laberge**

Médecin de famille, Membre du  
Collectif Prescri-Nature



**Gratuit!**



Financée par



## Sommet sur la connectivité écologique

Dans le cadre de l'Initiative Québécoise Corridors Écologiques, Conservation de la Nature Canada, la Sépaq, ainsi que le Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs ont co-organisé le Sommet sur la connectivité écologique, tenu les 23 et 24 novembre 2023 à Québec. La directrice générale d'ÉCL, Marie-Lyne Després-Einspenner, a pu y présenter les démarches de connectivité écologique dans les Laurentides, ainsi que co-animer un atelier sur la gouvernance des corridors écologiques. Au total, plus de 300 personnes ont assisté aux présentations et participé aux échanges.

## Forum interrégional sur la connectivité écologique

Le Forum interrégional, tenu le 15 février 2024, a rassemblé plus de 145 décideur.euse.s, élu.e.s ainsi qu'acteur.rice.s des secteurs municipal et touristique des régions de la Mauricie, de la Capitale-Nationale, de Lanaudière, des Laurentides et de l'Outaouais. Cet événement fût co-organisé par les conseils régionaux de l'environnement (CRE) de la Mauricie, de la Capitale-Nationale, de Lanaudière, des Laurentides et de l'Outaouais ainsi que les organismes de conservation Éco-corridors laurentiens, la Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière et Capitale Nature.



# Communiquer et rayonner

---



# L'impact de nos communications

Cette année, Éco-corridors laurentiens s'est donné les moyens de mieux communiquer et rayonner en se dotant d'un plan de communication avec l'aide d'une firme externe. Ce plan de communication servira à aiguiller l'équipe d'ÉCL afin qu'elle rejoigne plus efficacement ses publics cibles. Un plan de déploiement est en cours!



[facebook.com/Ecocorridorslaurentiens](https://facebook.com/Ecocorridorslaurentiens)



[linkedin.com/company/ecocorridorslaurentiens](https://linkedin.com/company/ecocorridorslaurentiens)



[youtube.com/@ecocorridorslaurentiens](https://youtube.com/@ecocorridorslaurentiens)



Abonnés.es de la  
Page Facebook

**3 300**



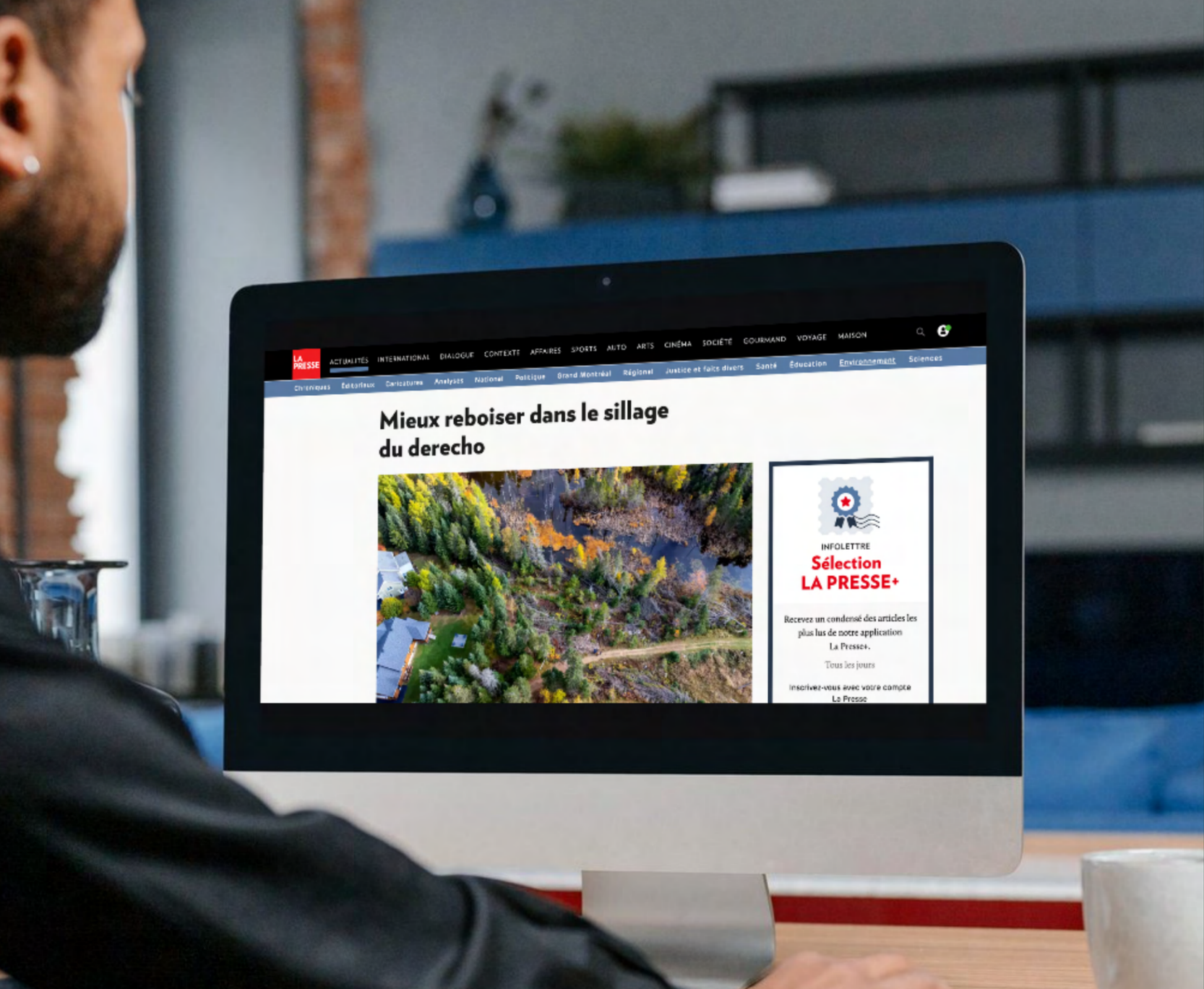
Abonnés.es  
LinkedIn

**1 250**



Actions du Plan de  
communication

**10**

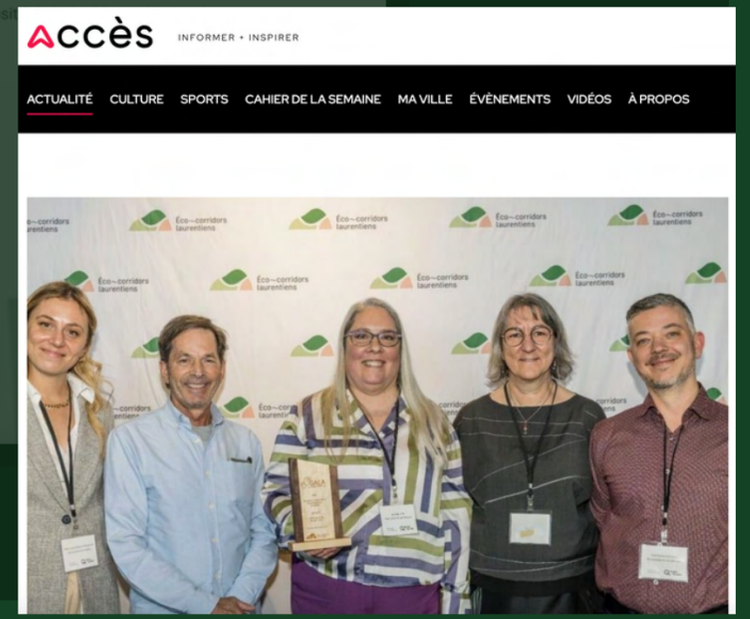
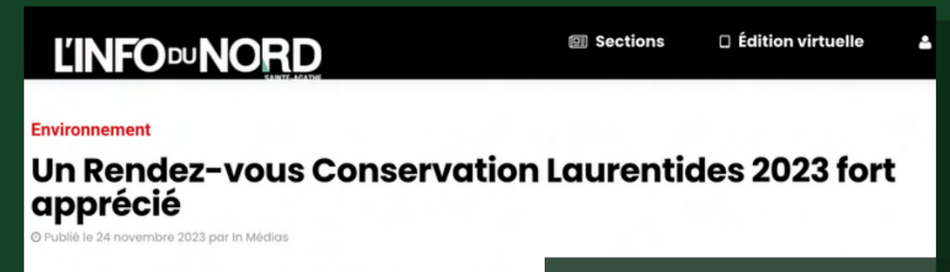


## Les médias provinciaux parlent des projets d'ÉCL



Apparitions dans les médias

13





Infolettres et Express  
municipal envoyés

**3**



Abonnés.es à  
l'Infolettre

**664**

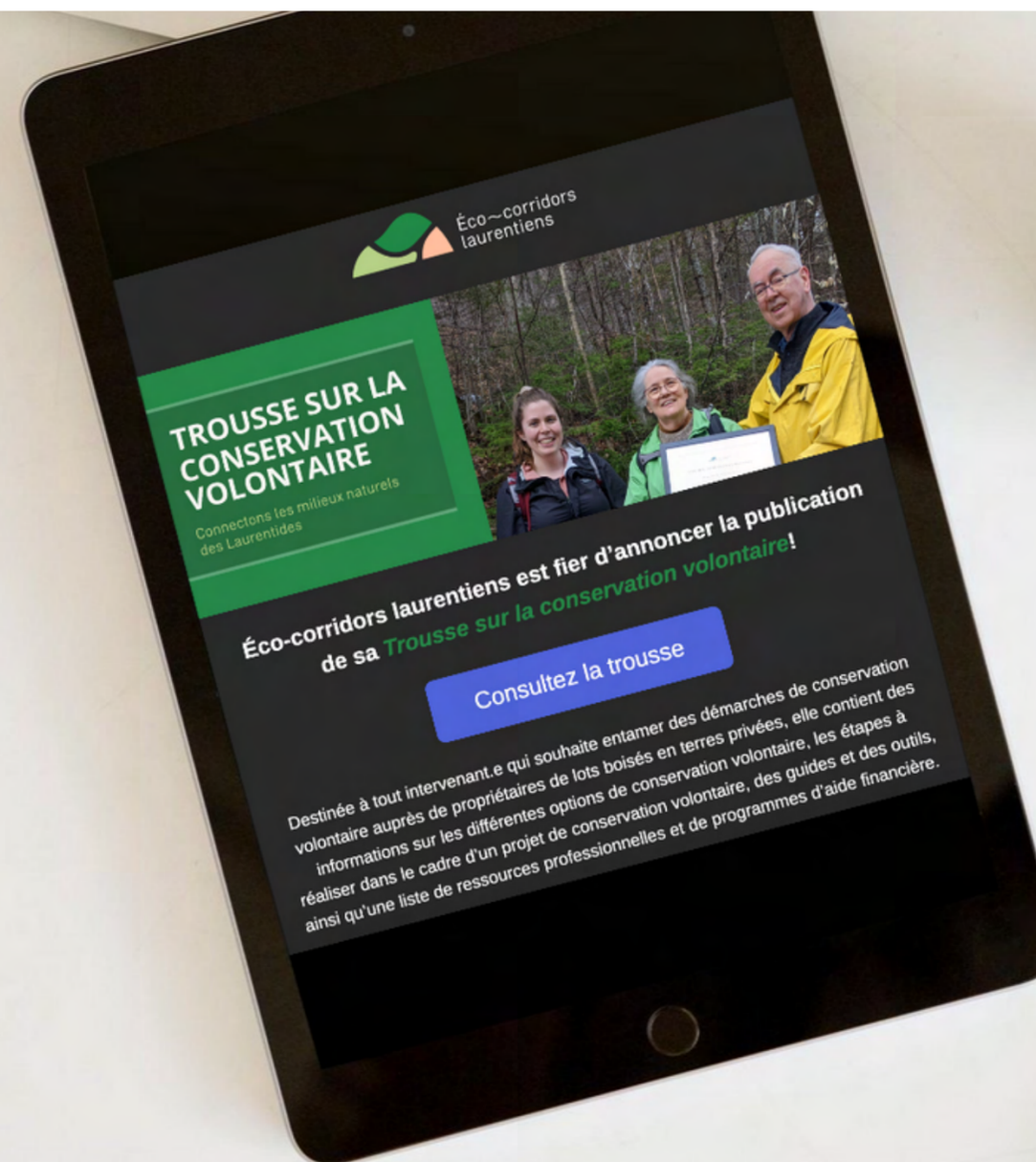
Restez à l'affût et  
inscrivez-vous à  
notre infolettre!

Nom \_\_\_\_\_ Courriel \_\_\_\_\_

INSCRIVEZ-VOUS

Consultez notre  
site web pour  
vous abonner à  
l'infolettre!

**Inscrivez-vous à l'infolettre d'ÉCL  
afin d'avoir des nouvelles sur les  
activités de l'organisation !**



# ÉCL participe à plusieurs événements



# **Merci à nos donateur.rice.s**

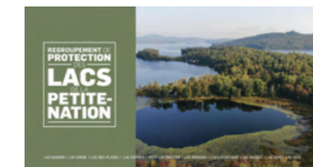
---

**Denis Piché**  
**Constructions d'Autrefois du Québec inc.**  
**Fondation Mathieu Sabourin**  
**Hydro-Québec**  
**Caisses Desjardins**  
**Fondation du Grand Montréal**  
**Jean-Francois Perrault**  
**Gilbert Tousignant**  
**Nathalie Cauwet**  
**Véronique Bonin**  
**Kim Marineau**  
**Jacques Bouchard**  
**Kathy Poulin**  
**Grant MacKenzie**  
**Akène Culture Forestière**  
**Municipalité de Sainte-Lucie-des-Laurentides**

# Merci à nos bailleurs de fonds



# Merci à nos partenaires



# Merci à nos partenaires

## (suite)

---



## **Vous souhaitez vous impliquer?**



[DEVENIR MEMBRE](#)



[FAIRE UN DON](#)



[FAIRE PARTIE DE L'ÉQUIPE](#)



Éco~corridors  
laurentiens

517, rue Saint-Georges  
Saint-Jérôme, Québec  
J7Z 5B6

[info@ecocorridorslaurentiens.org](mailto:info@ecocorridorslaurentiens.org)  
[ecocorridorslaurentiens.org](http://ecocorridorslaurentiens.org)

