



# RAPPORT D'IMPACT

2024-2025



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.

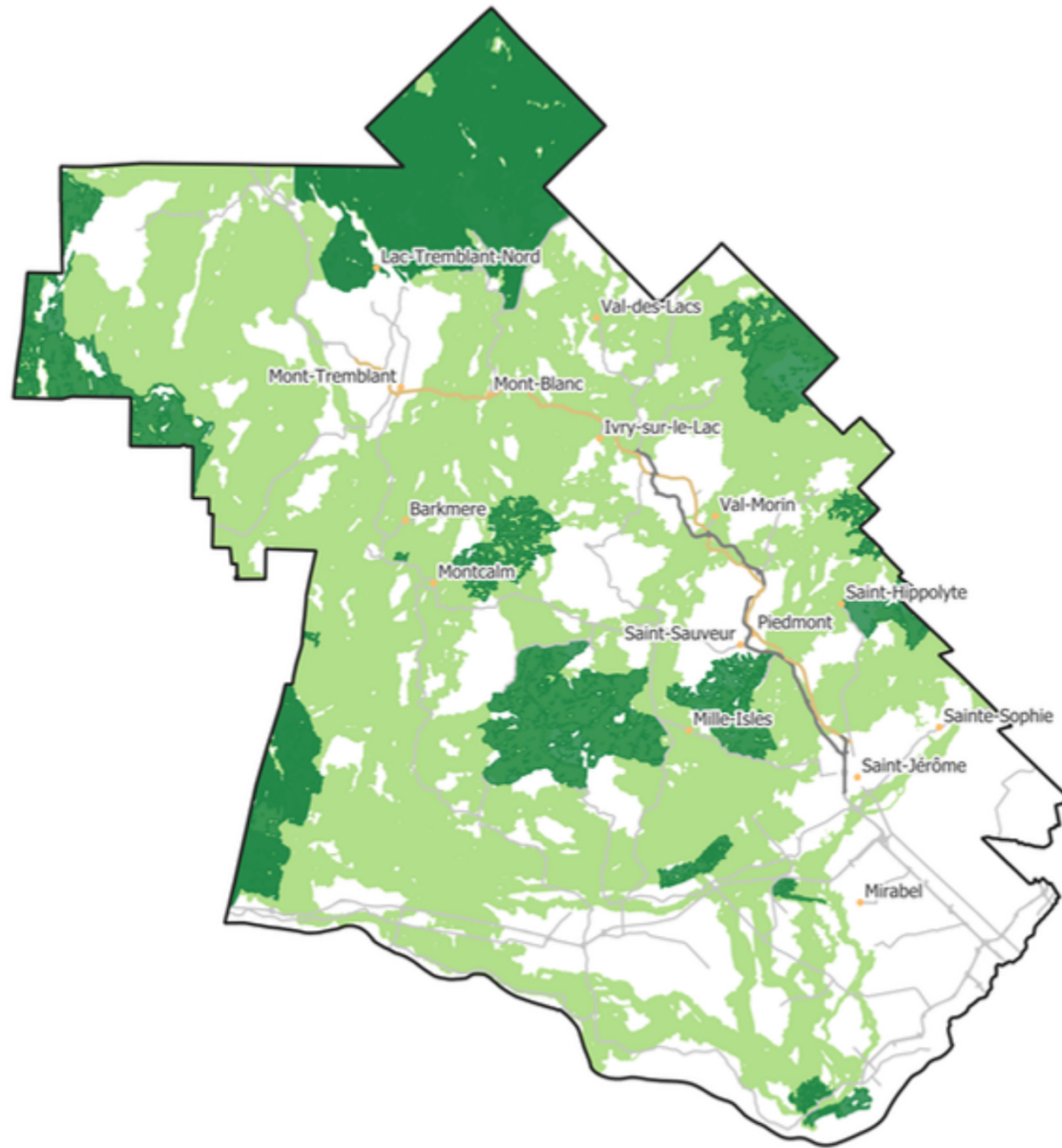
En plus de favoriser la résilience écologique, la conservation de la nature permet de protéger les paysages emblématiques. Ces paysages offrent des espaces pour la récréation, l'observation de la faune et de la flore, ainsi que le bien-être de la population. Promouvoir un accès équitable à la nature 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.

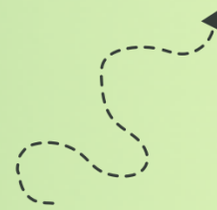
La création et le maintien des éco-corridors et des zones protégées continues est ainsi une stratégie intégrale non seulement pour la protection de la biodiversité, mais également pour le bien-être humain et l'amélioration de la qualité de vie de nos communautés.

## 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.3**

Hommage à Gilbert  
Tousignant

---

## **P.5**

ÉCL en bref!

---

## **P.9**

Équipe et CA

---

## **P.13**

Plan stratégique  
2025-2028

---

## **P.14**

Engagement #1

---

## **P.19**

Engagement #2

---

## **P.26**

Engagement #3

---

## **P.42**

Communications

---

## **P.47**

Donnateurs.trices

---

## **P.48**

Bailleurs de fond

---

## **P.49**

Partenaires



# Mot du président



Éco-corridors laurentiens continue de s'affirmer comme pilier du développement écologique pour ses partenaires des Laurentides et comme référence dans d'autres régions du Québec. À la fin de l'été 2024, l'organisme a adopté un nouveau plan stratégique ambitieux et réaliste à la fois. Son titre, Agir aujourd'hui pour demain, est un appel à la mobilisation. Le conseil d'administration et l'équipe d'ÉCL ont collaboré afin de définir trois axes d'intervention dotés d'objectifs mesurables pour en faire des engagements fermes.

Comme en témoigne ce rapport d'activité, ÉCL a commencé à remplir ses promesses dès la première année. Les projets présentés ici témoignent de la variété de nos interventions et de la diversité des expertises au sein de l'équipe.

Le conseil d'administration s'est réuni à sept reprises en plus de communiquer régulièrement par courriel.

Le Rendez-vous de la Conservation reste l'événement phare d'ÉCL. Il permet de rassembler plus de 120 personnes qui sont toutes des actrices clés des Laurentides, élues de conseils municipaux, membres d'organismes de conservation et fonctionnaires, réunies pour développer et actualiser une vision écologique du territoire.



**Jean-François Perrault**

Président d'Éco-corridors laurentiens



# Mot de la directrice



L'année 2024-2025 a été marquée par une mobilisation sans précédent pour les aires protégées dans les Laurentides. Le déploiement d'un vaste appel à projets pour la création d'aires protégées en terres publiques par le Gouvernement du Québec a suscité une réponse historique. Au total, plus de 40 projets ont été accompagnés dans le cadre d'une Stratégie globale pour des aires protégées interconnectées dans les Laurentides, ce qui permettrait d'atteindre plus de 20% de territoire protégé dans la région (actuellement à 8,9%). La région s'est ainsi démarquée avec le plus grand nombre de projets soumis dans le cadre de l'appel. Ce mouvement témoigne de la volonté régionale de faire des Laurentides un modèle d'aménagement du territoire au service de la biodiversité et de la résilience.

La mobilisation régionale en faveur d'un 30% de territoires protégés et interconnectés a démontré qu'une collaboration solide entre les organismes environnementaux, les MRC et villes/municipalités, ainsi que les groupes citoyens est non seulement possible, mais extrêmement bénéfique pour notre territoire. Cet élan collectif a jeté les bases nécessaires pour reproduire ce modèle de collaboration dans la mise en œuvre de l'orientation 2 des nouvelles orientations gouvernementales en aménagement du territoire (OGAT).

J'espère sincèrement que les entreprises et ministères actifs en terres publiques, ainsi que le secteur économique, se joindront à ce mouvement porteur en 2025-2026. L'année qui vient sera déterminante pour consolider les acquis, approfondir les collaborations et ancrer la conservation dans les pratiques territoriales. Je nous invite à poursuivre avec la même énergie, la même audace, et surtout, avec cette conviction partagée qu'un avenir viable passe par des milieux naturels interconnectés, parfois accessibles à toutes et tous, et ce dans le respect de leur intégrité.

**Marie-Lyne Després-Einspinner**

Directrice générale d'Éco-corridors laurentiens



# Hommage à Gilbert Tousignant

Co-fondateur d'Éco-corridors laurentiens, Gilbert Tousignant est, depuis plus de 15 ans, un pilier de notre organisation. Nous souhaitons souligner son rôle de bâtisseur prédominant, lui qui a porté l'organisme bénévolement pendant toutes ces années. Il a planifié et tenu des réunions, mobilisé la communauté et recruté des membres, a géré les questions administratives, encadré du personnel, réseauté, demandé du financement, dirigé des comités et présidé le conseil d'administration. Alors qu'il prend aujourd'hui une « retraite » bien méritée, le conseil d'administration et l'équipe d'Éco-corridors laurentiens lui expriment toute leur gratitude pour son engagement inconditionnel.



*Merci Gilbert !*



# Éco-corridors laurentiens en bref!



---

Plus de **500** participants.es à nos événements

---

Plus de **30** projets réalisés par l'organisme

---

Près de **100** partenaires régionaux, nationaux et donateurs

---

---

Un  
total de

**27**

organismes, citoyens.nes  
et groupes accompagnés pour  
la mise en place d'aires  
protégées privées

---

Un total  
de

**38**

partenariats avec les  
municipalités/villes/MRC

---

Près  
de

**3000**

arbres plantés

---



# Un territoire mobilisé!

## Découvrez l'étendue des projets 2024-2025:

Mont-Tremblant :  
Sensibilisation des  
propriétaires de terrains à  
haute valeur écologique sur  
le territoire (p.33)

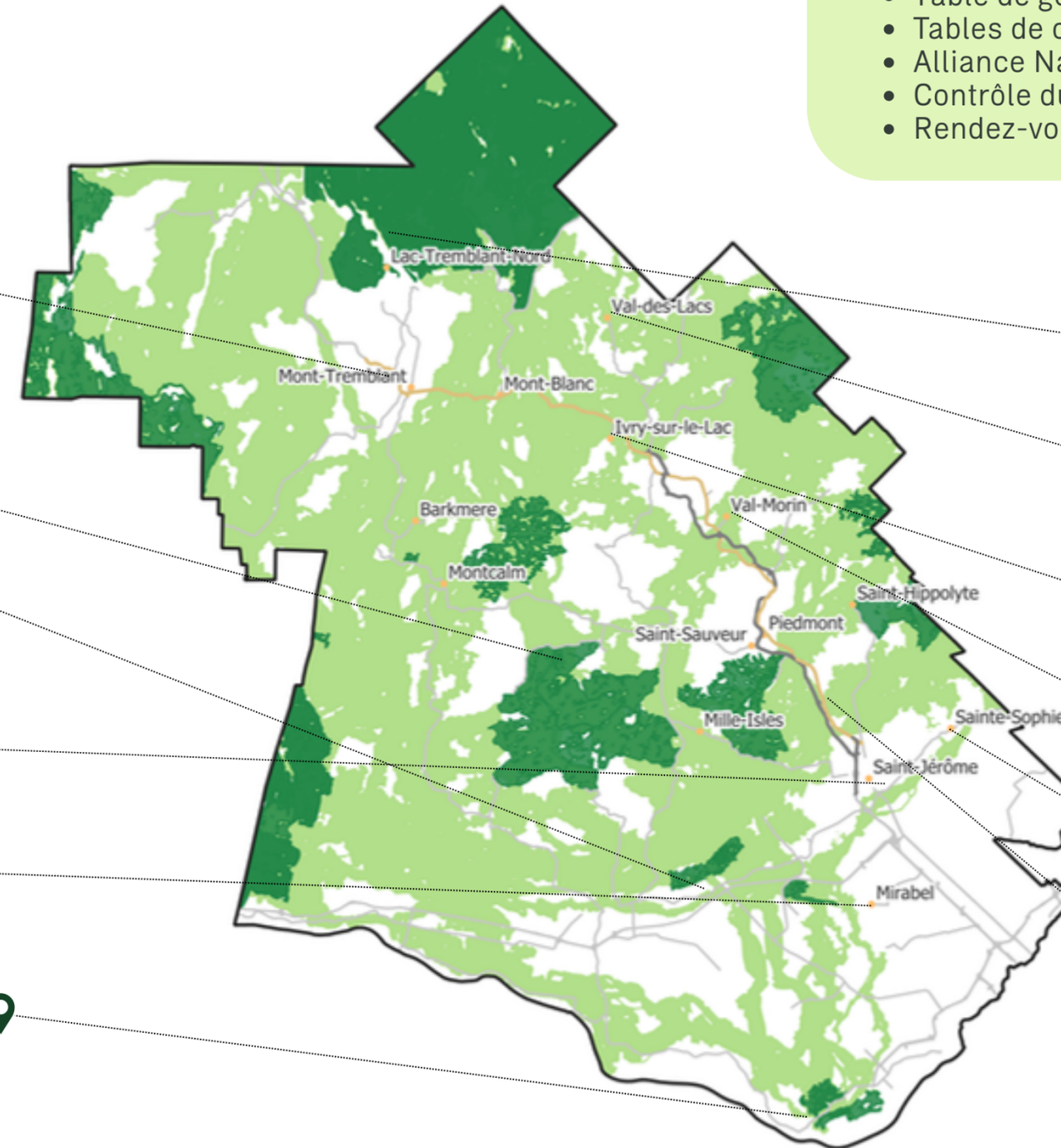
Acquisition dans le secteur de la  
Réserve des montagnes Buck  
(p.17)

Brownsburg-Chatham : Suivi de la mortalité  
routière (TortuPass) (p.36)

Saint-Jérôme : Plan de conservation des  
milieux naturels (p.24)

Mirabel : Projet Agroforesterie  
(p. 32)

Collines d'Oka : Coalition des  
Montérégiennes (p.28)



Lac-Tremblant-Nord : Plan de conservation  
(p.23)

Val-des-Lacs : Démarchage pour la  
conservation en terres privées (p.18)

Ivry-sur-le-lac : Suivi de passages fauniques  
(p.34)

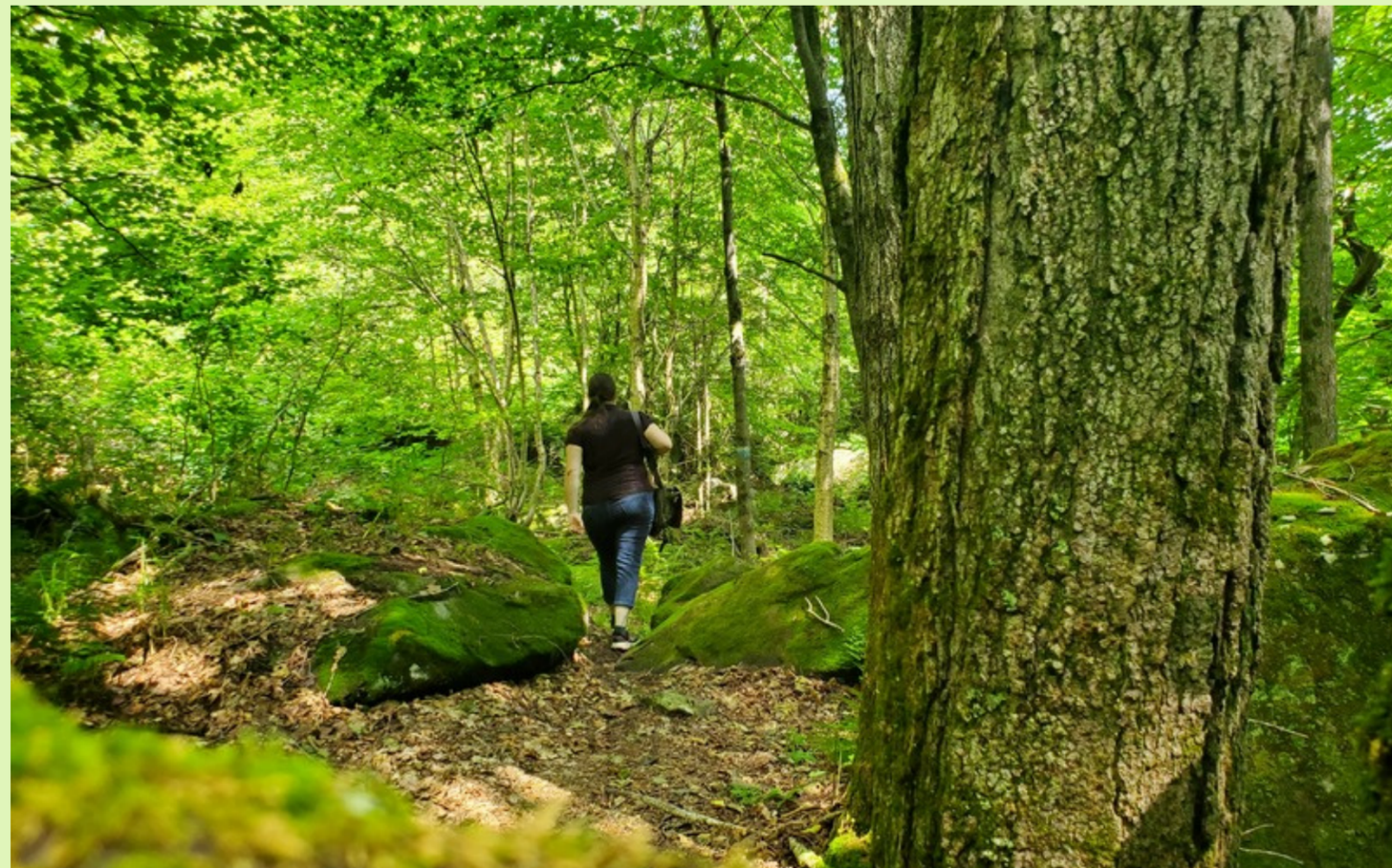
Val-Morin: Accompagnement pour la  
création d'aires protégées privées (p.16)

Sainte-Sophie : Projet Agroforesterie (p. 32)

Prévost : Plan de conservation des  
milieux naturels (p.25)

### \* Tout le territoire d'action :

- Appui à la création d'aires protégées en terres publiques (p.15)
- Programme de certification Municipalité Éco-connectée (p.21)
- Formations municipales (p.22)
- Réseau régional Oka-Plaisance-Tremblant (p.29)
- Table de gestion intégrée des ressources et du territoire (p. 30)
- Tables de concertation : OBV Rivière-du-Nord ET OBV RPNS (p. 30)
- Alliance Nature Laurentides (p.31)
- Contrôle du nerprun et autres EEE (p. 38)
- Rendez-vous de la Conservation (p. 40)



# Équipe 2024-2025



MARIE-LYNE DESPRÉS-  
EINSPENNER,  
Directrice générale



SARAH-MAUDE CARON,  
Spécialiste en  
communication



JOSIANNE DION,  
Chargée de projets



JULIEN FORTIER,  
Chargé de projets et chercheur  
en agroforesterie



FANNY DESCHÊNES,  
Chargée de projets



LISA PHUONG NGUYEN,  
Technicienne en géomatique





ANIE RIVARD-PARÉ,  
Chargée de projets



KIMY GUÉNETTE,  
Technicienne en gestion  
administrative



DANIEL CHÉRUBIN,  
Chargé de projets en aménagement  
durable des territoires



ATHANASIOS MIHOU,  
Chargé de projets en  
concertation



ISABEL MOSCATO,  
Technicienne en environnement



CLAIRE WEILAND,  
Technicienne en environnement



CHARLOTTE CÔTÉ-NOËL,  
Technicienne en environnement



VALÉRIE BOLDUC,  
Étudiante à la maîtrise

# Conseil d'administration



JEAN-FRANÇOIS  
PERRAULT,  
PRÉSIDENT,  
Membre individuel



PIERRE COSSETTE,  
SECRÉTAIRE,  
Conservation Laurentides



ISABELLE BRISSETTE,  
ADMINISTRATRICE,  
Membre individuelle



KIM MARINEAU,  
VICE-PRÉSIDENTE,  
Société québécoise de  
bryologie



GILLES DUFOUR,  
ADMINISTRATEUR,  
Initiatives Biodiversité



DAN KNEESHAW,  
ADMINISTRATEUR,  
Membre individuel



ANNE LÉGER,  
TRÉSORIÈRE,  
CRE Laurentides



MARIE-FRANCE  
LAJEUNESSE,  
ADMINISTRATRICE,  
Société de plein-air des  
Pays-d'en-Haut



ERIC GUERRA-  
GRENIER,  
ADMINISTRATEUR,  
OBV Rivière-du-Nord



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



CHARLES CÔTÉ,  
ADMINISTRATEUR,  
Membre individuel



# Plan stratégique 2025-2028

Cette année, Éco-corridors laurentiens (ÉCL) a fait la publication de son Plan stratégique 2025-2028! Ce document trace une feuille de route pour conserver les corridors écologiques et protéger la biodiversité des Laurentides dans le but de bâtir des territoires résilients et durables au bénéfice de la population.

Ce plan repose sur une approche collaborative qui rassemble les forces et expertises des acteurs et actrices locaux, régionaux et nationaux.

## Les engagements clés d'ÉCL d'ici 2028:



### ENGAGEMENT #1

Protéger légalement les milieux naturels d'intérêt pour favoriser la connectivité écologique



### ENGAGEMENT #2

Promouvoir un aménagement du territoire respectueux des écosystèmes, de la biodiversité et des services écologiques, qui tient compte des besoins des communautés



### ENGAGEMENT #3

Soutenir et catalyser les initiatives collaboratives, en renforçant les partenariats, en acquérant et partageant les connaissances et en développant des outils pratiques pour la conservation





## ENGAGEMENT #1

Éco-corridors laurentiens s'engage à œuvrer pour que les **milieux naturels** d'intérêt de la région soient **protégés légalement et à perpétuité** dans le but de favoriser la **connectivité écologique**.

A1.1. D'ici 2028, ÉCL et ses partenaires ont protégé 168 000 ha (28%) de milieux naturels dans les Laurentides

## APPUI À LA CRÉATION D'AIRES PROTÉGÉES EN TERRES PUBLIQUES

Afin de se rapprocher de l'objectif de conserver 30 % du territoire québécois d'ici 2030 (objectif 30×30) issu de l'accord Kuning-Montréal signé lors de la COP15, et annoncé dans le cadre du Plan Nature du gouvernement provincial, le gouvernement du Québec a officiellement annoncé en juin 2024 le lancement d'un appel à projets pour la création d'aires protégées en terres publiques. Ouvert à tous et toutes, l'appel à projets fût un processus unique et une belle occasion de protection du territoire public.

Afin de soutenir les acteurs.rices des Laurentides souhaitant déposer une proposition d'aire protégée dans le cadre de cet appel à projets, ÉCL a offert un accompagnement clé en main aux organisations de la région. ÉCL a soutenu plus d'une quarantaine de projets portés par plus de trente partenaires, en majorité des municipalités. Parmi ces projets, ceux de Barkmere-Montcalm, Val-des-Lacs et Marie-Lefranc-Petite-Nation ont également été soutenus par la SNAP-Québec dans le cadre de l'Initiative Plein Aire. L'ensemble des projets s'inscrivent dans une Stratégie globale pour des aire protégées interconnectées et permettent de faire face à la fois à la crise des changements climatiques et à celle de la biodiversité.



**71 %**

**des municipalités qui ont des terres publiques dans les Laurentides ont déposé un projet**

**40**

**projets déposés**

**Plus de 2200 km<sup>2</sup>  
de projets proposés**

## ACCOMPAGNEMENT DU CLUB PLEIN AIR DE VAL-MORIN (CPAVM)

Depuis 2022, ÉCL accompagne le CPAVM dans différents dossiers touchant la conservation et la pérennisation du réseau de ski de fond nordique (hors-pistes). Au cours de la dernière année, ÉCL a notamment accompagné une propriétaire qui souhaite protéger des terrains où passent plusieurs pistes de ski nordique, en plus d'avoir participé à la rencontre annuelle des Clubs de plein air qui gèrent le réseau de ski hors-pistes dans les Laurentides afin de parler de conservation. Cet hiver, ÉCL a organisé avec le CPAVM une rencontre pour la municipalité de Val-Morin afin de proposer des solutions pour faciliter la conservation de terrains privés et la pérennisation du réseau de ski de fond nordique. Nous avons aussi participé bénévolement à la corvée des sentiers, notamment pour y arracher du nerprun!



## ACQUISITION DANS LE SECTEUR DE LA RÉSERVE DES MONTAGNES BUCK

Depuis 2022, ÉCL mène des actions concrètes pour protéger les milieux naturels et les habitats critiques de plusieurs espèces à statut précaire dans un noyau de conservation situé au nord des lacs Saint-Victor et Saint-François-Xavier, à Wentworth-Nord. L'organisme travaille en collaboration avec la communauté locale pour mettre en œuvre ces efforts de conservation. Grâce à cette collaboration et à des propriétaires engagés, en juillet 2024, ÉCL a acquis un terrain d'une superficie d'un hectare afin d'en garantir la conservation à perpétuité. Ce terrain servira de fonds dominant pour l'établissement de futures servitudes de conservation réelles et perpétuelles dans ce secteur.



**14**  
espèces en situation  
précaire protégées





À l'été 2024, ÉCL a mené un projet de démarchage sur le territoire de la municipalité de Val-des-Lacs, dans le but de consolider un corridor écologique de l'axe Oka-Tremblant, situé en zone périphérique du parc national du Mont-Tremblant.

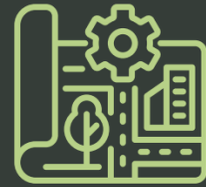
Dans le cadre de ce projet, ÉCL a visité et caractérisé sommairement les milieux naturels de dix propriétés en compagnie des propriétaires afin de mieux connaître les boisés en forêt privée dans ce secteur ciblé. Lors de ces rencontres, les propriétaires ont été sensibilisés aux notions de connectivité écologique, à la valeur environnementale de leur terrain ainsi qu'aux possibilités de mise en valeur. Dix cahiers du propriétaire ont été remis et présentés.

Au total, 217 hectares de boisés ont été caractérisés. Chaque cahier comprend une section générale portant sur la connectivité des milieux naturels et la biodiversité, ainsi qu'une section personnalisée décrivant les observations réalisées lors de la visite du terrain du propriétaire, illustrées à l'aide de textes vulgarisés, de cartes et de photos.

## DÉMARCHAGE POUR LA CONSERVATION EN TERRES PRIVÉES À VAL-DES-LACS

**10**  
propriétaires  
rencontrés et  
sensibilisés





## ENGAGEMENT #2

### **Promouvoir un aménagement du territoire respectueux des écosystèmes, de la biodiversité et des services écologiques, qui tient compte des besoins des communautés**

A2.1. D'ici 2028, l'ensemble des MRC du territoire d'action d'ÉCL ont inclus des dispositions dans leur schéma d'aménagement pour protéger les réseaux écologiques et ont mis en place un plan d'action ou une politique dédiée spécifiquement à la conservation de ces réseaux

A2.2. D'ici 2028, 75% des municipalités présentes sur le territoire d'action d'ÉCL ont inscrit les réseaux écologiques dans leur plan d'urbanisme et ont mis en œuvre des mesures concrètes pour protéger ces corridors (adoption de politiques, de plans d'action et de budgets, protection légale des territoires et mise en place de suivis pour mesurer l'atteinte des objectifs)





## PROGRAMME DE CERTIFICATION MUNICIPALITÉ ÉCO-CONNECTÉE

En 2024, Éco-corridors laurentiens a déployé le programme Municipalité Éco-connectée afin de mobiliser les élu·es et les municipalités autour de la conservation des corridors écologiques.

Un sondage (38 réponses) et une formation en ligne ont permis d'adapter le programme et de sensibiliser les participant.e.s.

Lancé officiellement lors du Rendez-vous Conservation Laurentides devant 140 personnes, le programme a suscité l'intérêt d'une vingtaine de municipalités. Trois d'entre elles – Piedmont, Wentworth-Nord et Saint-Sauveur – ont obtenu la première certification, marquant un engagement fort pour des territoires plus résilients et interconnectés.

Ces actions structurées et ciblées ont permis de mobiliser activement les municipalités de la région autour de la conservation des milieux naturels, avec des résultats concrets en termes de participation, de sensibilisation et de premières certifications.



**3** municipalités certifiées



## FORMATIONS MUNICIPALES

Les incitatifs à la conservation volontaire : Quel rôle pour les municipalités ?

Alors que la protection des milieux naturels s'impose comme une priorité, les incitatifs à la conservation volontaire se révèlent être des solutions innovantes pour assurer leur préservation. Quel rôle les municipalités peuvent-elles jouer pour favoriser ces initiatives?

Cette conférence a mis en lumière les outils, les partenariats stratégiques ainsi que certains leviers dont disposent les municipalités pour encourager et renforcer la conservation volontaire sur leur territoire.

**16** participant.e.s

Conférence municipale

**Les incitatifs à la conservation volontaire : Quel rôle pour les municipalités ?**

26 mars 2025

🕒 9h à 10h 📍 En ligne

**Présentée par ÉCL :**  
 Josianne Dion, chargée de projets  
 Daniel Chérubin, chargé de projets en aménagement durable des territoires

**Billets**  
 Membre : 40 \$  
 Non-membre : 70 \$





## PLAN DE CONSERVATION DE LA MUNICIPALITÉ DE LAC-TREMBLANT-NORD

Soucieuse de protéger ses écosystèmes et d'assurer un accès durable à la nature, la municipalité de Lac-Tremblant-Nord a mandaté Éco-corridors laurentiens à l'été 2024 pour élaborer un plan de conservation de son territoire.

Ce plan vise à préserver la biodiversité, renforcer la connectivité écologique entre les parcs d'Oka et du Mont-Tremblant, protéger les espèces à statut précaire et encadrer le développement face aux pressions touristiques. Il propose également de créer des aires protégées, de valoriser les milieux naturels et de favoriser l'éducation et la sensibilisation.

Le plan définit six grandes stratégies, déclinées en 17 objectifs et 45 actions, qui guideront les interventions de la municipalité et de ses partenaires au cours des dix prochaines années.





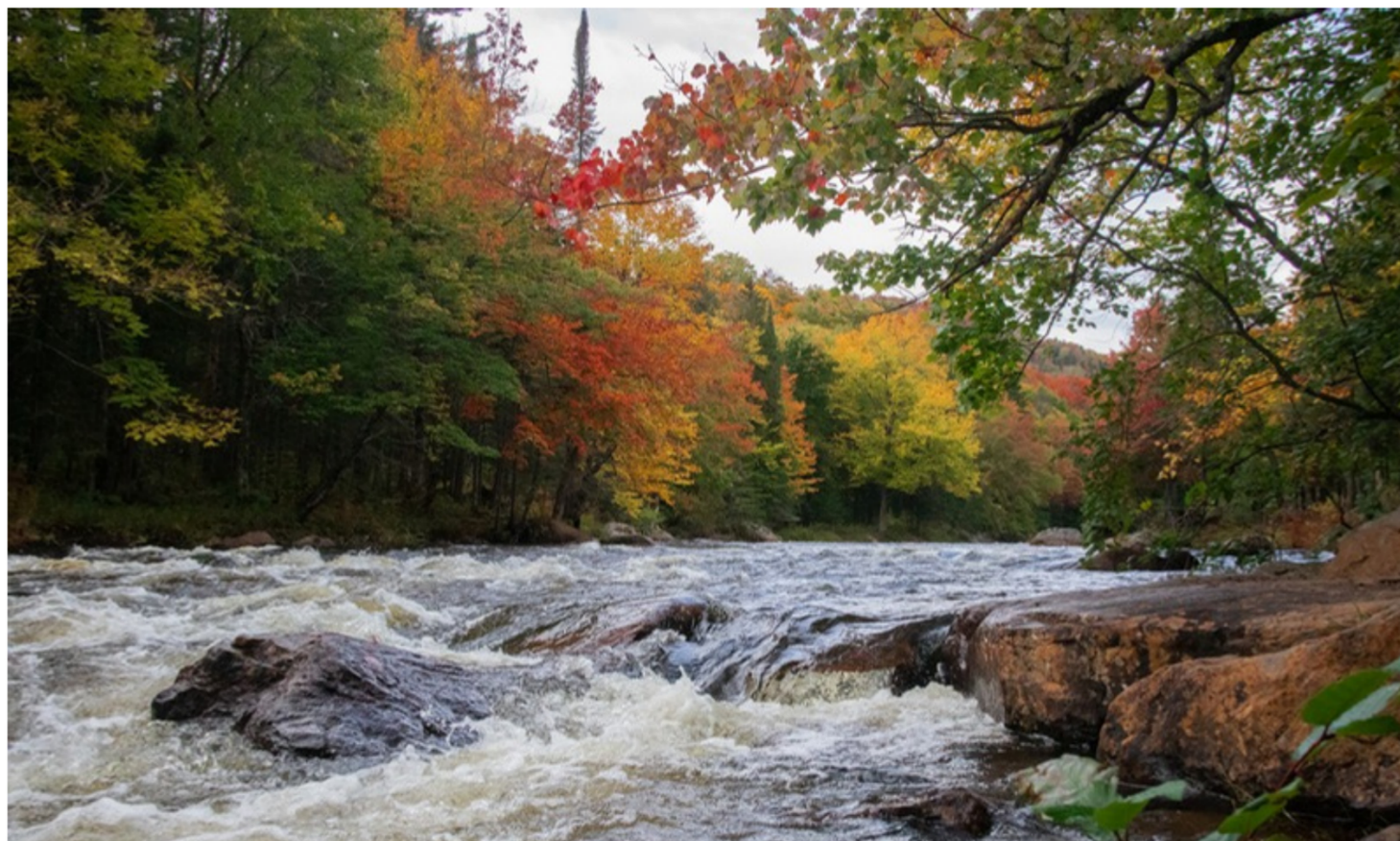
## PLAN DE CONSERVATION DES MILIEUX NATURELS DE LA VILLE DE SAINT-JÉRÔME

La Ville de Saint-Jérôme souhaite se doter d'un plan stratégique afin d'identifier les espaces verts privés et publics présents sur son territoire qui devront être conservés pour atteindre les objectifs du Plan vert 2030, la sauvegarde de la biodiversité et les cibles de réduction des GES et de carboneutralité 2050 du gouvernement du Québec.

Ainsi, elle a mandaté ÉCL afin de l'accompagner dans la réalisation d'un plan de protection et de mise en valeur des espaces verts. Ce plan permettra de fixer des cibles et objectifs de conservation, d'identifier une Trame verte et bleue d'établir et de chiffrer des moyens d'actions à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs de développement, d'aménagement du territoire et de bien-être des citoyens fixés par le conseil municipal.

Les cibles et les moyens d'actions seront réfléchis dans une optique de préservation ou de restauration de la connectivité des écosystèmes et des milieux de vie.

Ainsi, un diagnostic du territoire et une analyse de connectivité écologique ont été réalisés afin d'identifier une trame verte et bleue composée de corridors naturels et récréatifs qui relie Saint-Jérôme aux municipalités voisines et qui contribuent à améliorer la connectivité locale et régionale.





## PLAN DE CONSERVATION DES MILIEUX NATURELS DE LA VILLE DE PRÉVOST

La Ville de Prévost a mandaté ÉCL afin de l'accompagner dans l'élaboration d'un plan de conservation de ses milieux naturels afin de guider les actions à mettre en place sur son territoire dans les 10 prochaines années. Le plan permettra de dresser un portrait des milieux naturels sur le territoire, de prioriser les milieux naturels à conserver en fonction de leur valeur écologique, de réaliser un diagnostic des enjeux et pressions et de fixer des buts et objectifs de conservation guidant les actions à mettre en œuvre par la municipalité et ses partenaires. Les cibles et les moyens d'actions devront être réfléchis dans une optique de préservation ou de restauration de la connectivité des écosystèmes. Pour ce faire, une analyse de connectivité écologique locale visant à identifier les corridors écologiques et les noyaux de conservation à l'échelle du territoire de Prévost sera réalisée. ÉCL a soutenu la Ville dans l'obtention d'un financement pour la réalisation du plan, qui a débuté en janvier 2025 et se terminera en décembre 2025.

**La Ville de Prévost a obtenu un financement couvrant environ**

**75 %**

**du coût total du projet de la part de la Fondation de la Faune du Québec (FFQ) via le programme Agir pour la faune.**



## ENGAGEMENT #3

**Soutenir et catalyser les initiatives collaboratives, en renforçant les partenariats, en acquérant et partageant les connaissances et en développant des outils pratiques pour la conservation**

A3.1. D'ici 2026, le réseau des organisations et institutions impliquées dans la conservation des milieux naturels est structuré et collabore vers une vision commune

A3.2. D'ici 2028, ÉCL et ses partenaires auront mis à la disposition les outils et ressources nécessaires pour soutenir la réalisation de projets de conservation dans les Laurentides

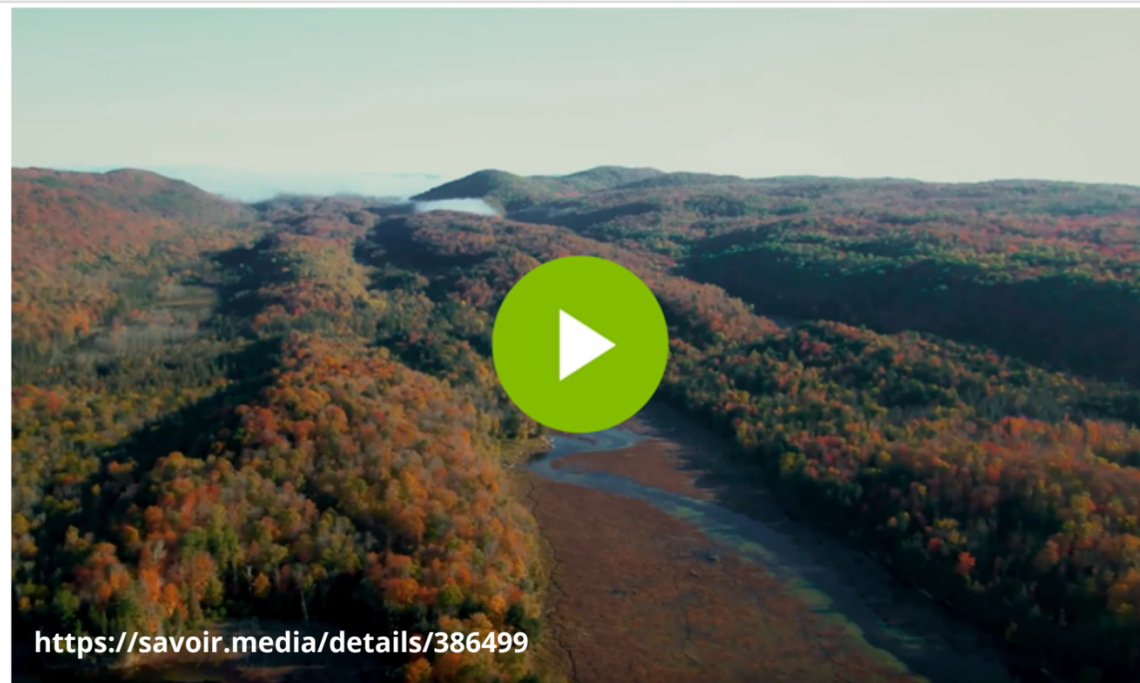


# INITIATIVE QUÉBÉCOISE CORRIDORS ÉCOLOGIQUES

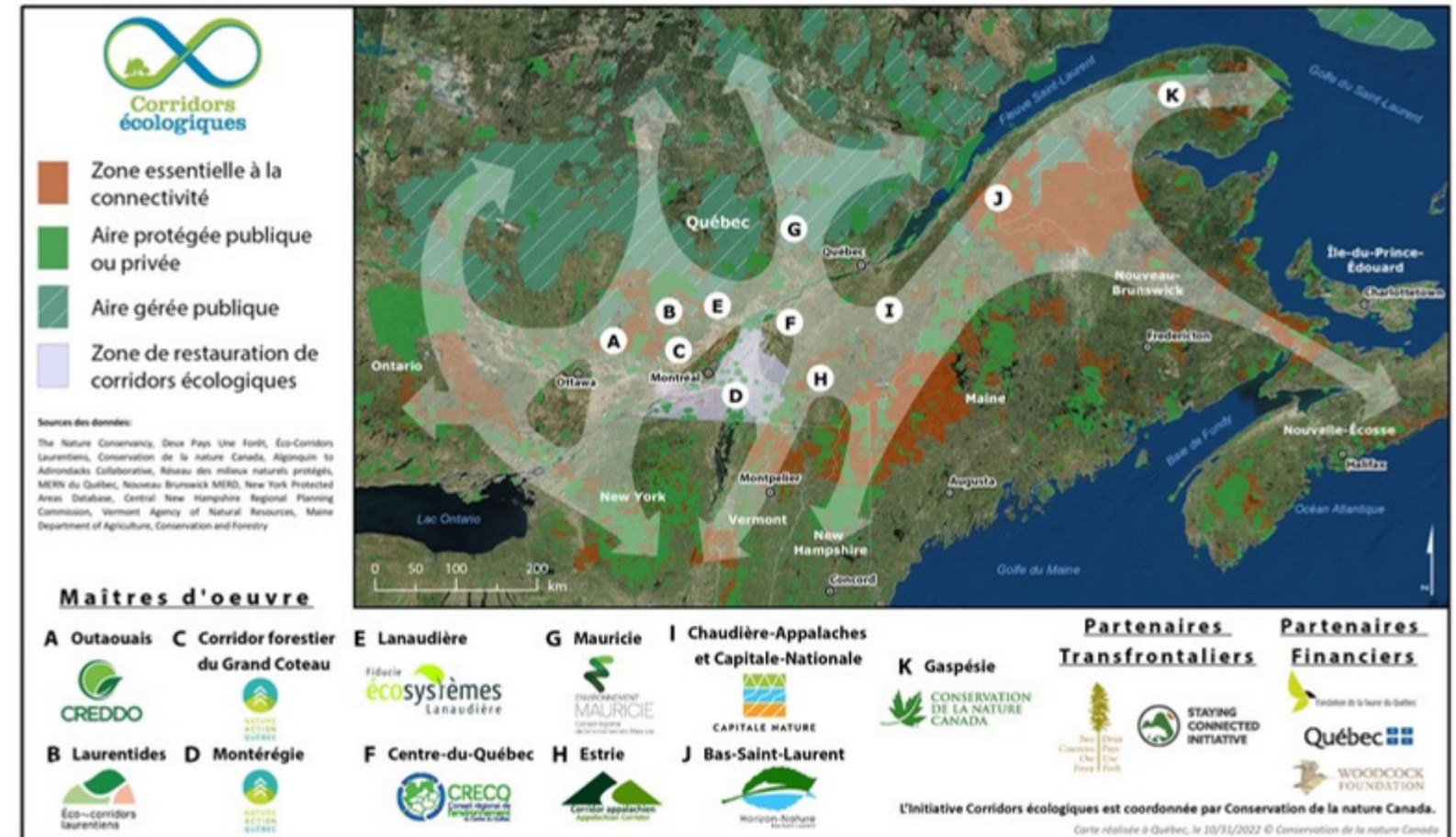
Depuis 2017, Éco-corridors laurentiens représente la région des Laurentides au sein de l'Initiative québécoise Corridors écologiques (IQCÉ), formée de 10 organisations représentant 11 régions du Québec, qui propose une approche collective de l'aménagement du territoire afin d'augmenter la conservation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

# CORRIDORS

LES VOIES DE LA NATURE



<https://savoir.media/details/386499>



Cette année, l'IQCÉ se lance dans sa troisième phase (2024-2027). Un documentaire a notamment été filmé et diffusé pour présenter l'Initiative. Présenté une première fois lors du Sommet sur la connectivité des paysages du nord-est de l'Amérique du Nord / Île de la Tortue, « Corridors: les voies de la nature » est maintenant disponible en ligne sur la plateforme de [Savoir média](https://savoir.media).



Source: Projet de paysage humanisé dans les collines d'Oka  
<https://participer.cmm.qc.ca/fr-FR/projects/documentation-paysage-humanise>

## COALITION DES MONTÉRÉGIENNES

La Coalition des Montérégiennes est née en 2021 de la volonté de 13 organismes de conservation d'unir leur voix, leur vision et leurs démarches pour relancer et même accélérer les efforts de concertation en vue de protéger et faire reconnaître les collines Montérégiennes et leurs corridors de connectivité tant pour leur valeur de conservation intrinsèque que pour les services écologiques qu'elles procurent et leur rôle comme pôle d'attractivité. La Coalition regroupe les organismes de conservation œuvrant sur chacune des collines, dont certains ont un rayonnement national ou régional ou sont à l'œuvre depuis plus de 50 ans.

En 2024-2025, ÉCL a poursuivi la mise en œuvre du Plan de conservation des collines d'Oka élaboré en 2022 dans le cadre de l'initiative de la Coalition. En tant que membre de la Coalition, ÉCL a également participé à la démarche de la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) pour l'obtention d'un statut de paysage humanisé pour les collines Montérégiennes sur son territoire.

**13** organismes partenaires

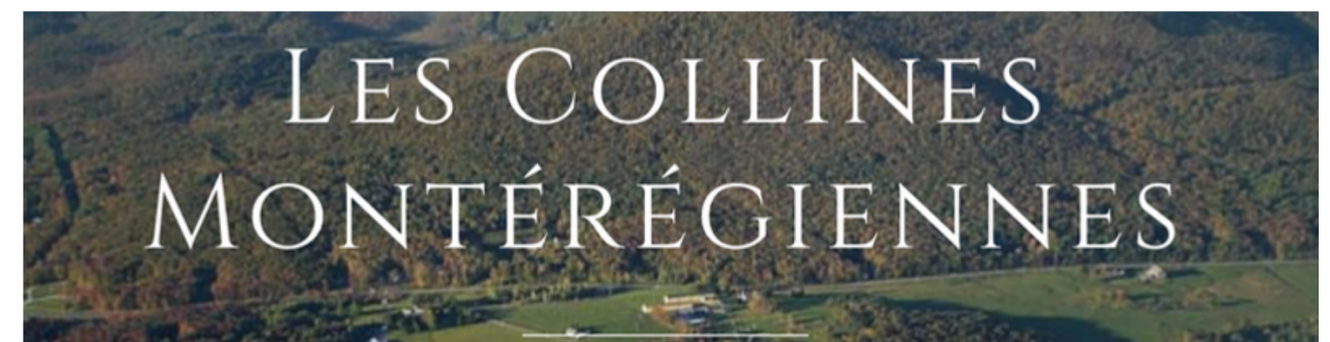


Photo : [coalitionmonteregiennes.ca/](http://coalitionmonteregiennes.ca/)



# RÉSEAU RÉGIONAL OKA-PLAISANCE-TREMBLANT

## Plan de connectivité Oka-Tremblant

En 2024-2025, ÉCL a poursuivi l'élaboration du Plan de connectivité Oka-Tremblant. Le portrait du territoire a été complété, et des activités de mobilisation ont permis de renforcer l'appropriation du projet : un webinaire tenu le 30 octobre 2024 a réuni 55 participants, suivi d'un atelier sur les outils de conservation au service de la connectivité écologique, le 23 janvier 2025, auquel ont pris part 51 personnes. Le Plan de connectivité complet sera finalisé au courant de l'été 2025, avec une diffusion prévue à l'automne 2025.

## Plan de connectivité Plaisance-Tremblant

Parallèlement, la démarche du Plan de connectivité Plaisance-Tremblant s'est poursuivie en partenariat avec le Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais (CREDDO) avec de nouveaux développements marquants pour la période 2024-2025. Un projet de pérennisation de l'axe de connectivité, en partenariat avec Canards Illimités Canada, est venu bonifier l'initiative grâce au soutien de Parcs Canada. Deux activités de mobilisation ont marqué cette phase : un webinaire tenu le 19 février 2025 avec 24 participants, suivi d'un deuxième atelier le 28 février 2025 rassemblant 30 participants autour des enjeux d'actions et de gouvernance. Ces efforts visent à renforcer la concertation régionale et à poser les bases d'un cadre d'intervention durable pour la zone de connectivité.





## TABLE DE CONCERTATION AVEC ABRINORD ET OBV RPNS

ÉCL détient un siège sur les tables de concertation de deux OBV de la région. Ces tables constituent le principal outil de concertation des acteurs de l'eau dans l'élaboration et la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau (PDE). Elles réunissent les principaux acteurs concernés par la gestion intégrée de l'eau de manière à refléter les différents usages et intérêts présents sur le territoire.



## TABLE DE GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES ET DU TERRITOIRE (TGIRT)

ÉCL détient un siège d'observateur sur les TGIRT nord et sud. Cela permet à l'organisation de réaliser une veille des chantiers forestiers et de soulever des enjeux et des préoccupations liés à la connectivité écologique des forêts publiques, ainsi que d'informer ou accompagner nos partenaires dans les processus participatifs sur la gestion et l'utilisation des territoires publics.

**9 rencontres**



## ALLIANCE NATURE LAURENTIDES

L'initiative visant à renforcer les capacités et la collaboration entre les organismes des Laurentides s'est poursuivie en 2024-2025 sous la bannière de l'Alliance Nature Laurentides, qui regroupe une cinquantaine de membres engagés sur le territoire. Deux rencontres régionales ont permis de maintenir une dynamique collective avec la participation d'une trentaine de partenaires. Des outils structurants ont également progressé en vue d'une diffusion en 2025, dont un répertoire des membres et une cartographie interactive mettant en valeur les expertises et zones d'intervention des membres du réseau.

**50** membres

**3** rencontres





## AMÉNAGEMENTS AGROFORESTIERS EN MILIEU AGRICOLE

Au printemps 2024, les travaux d'aménagement agroforestiers se sont poursuivis sur 7 fermes de la région des Laurentides, dont 6 dans les Basses-Laurentides. L'important projet de corridor écologique entamé en 2023 à la Ferme Alary s'est également poursuivi avec le reboisement d'une bande riveraine de 800 m sur une largeur de 10 à 40 m le long de la rivière de l'Achigan à Ste-Sophie. Environ 3000 arbres de 22 espèces différentes ont été plantés en zone agricole, principalement dans des bandes riveraines, permettant le boisement de 3,1 km de rive. Trois dispositifs expérimentaux ont été implantés pour l'acquisition de connaissances. Nous avons également été en mesure de réaliser l'entretien et le suivi des aménagements réalisés au cours de l'été 2023, notamment pour faire des tailles de formation sur plusieurs arbres et récolter des données de croissance.

En matière de partenariats et de représentation, ÉCL a participé à 3 consultations publiques pour le PDZA de Mirabel. Notre chargé de projet et chercheur en agroforesterie Julien Fortier est maintenant vice-président du Comité consultatif de partenariat (CCP) d'Alus-Laurentides (UPA) où il agit à titre d'expert en agroforesterie.

ÉCL a également participé à plusieurs autres événements organisés par les partenaires agricoles régionaux (MAPAQ, Abrinord, Profiteausol) et siège sur le Comité de la Boîte à outils agricoles de l'IQCÉ.

En matière de transfert de connaissances, de formation et diffusion d'information, ÉCL a également été très actif en 2024 : 3 conférences et un webinaire en lien avec l'aménagement des bandes riveraines agroforestières, animation de 3 visites terrain, production d'un article vulgarisé sur les bandes riveraines. De plus, un guide d'aménagement riverain est en production.



**3,1 km**  
**de rives reboisées**  
**en 2024**

**Environ**  
**3000**  
**arbres plantés**



## SENSIBILISATION DES PROPRIÉTAIRES DE TERRAINS À HAUTE VALEUR ÉCOLOGIQUE SUR LE TERRITOIRE DE LA VILLE DE MONT-TREMBLANT

Éco-corridors laurentiens a réalisé un projet de sensibilisation à la demande de la Ville de Mont-Tremblant, dans le cadre de son Plan directeur de conservation et de gestion des milieux naturels. L'objectif principal était d'informer les propriétaires de terrains situés dans des zones à haute valeur écologique sur l'importance de préserver ces milieux. ÉCL a conçu un guide clair et accessible afin de valoriser la richesse écologique de ces terrains et de faire connaître les outils de conservation volontaire existants. Ce guide a été distribué par la poste à 125 propriétaires dont les terrains se trouvent dans les secteurs prioritaires identifiés dans le Plan directeur de la Ville. Ce projet illustre l'engagement d'ÉCL à promouvoir la création d'outils favorisant la mise en place d'aires protégées en terres privées, en collaborant directement avec les municipalités et les communautés locales concernées.

**125** propriétaires sensibilisés

**1** guide conçu et diffusé

### Ensemble pour la nature

Rôle des propriétaires dans la conservation des milieux naturels de Mont-Tremblant

Guide réalisé par Éco-corridors laurentiens à la requête de la Ville de Mont-Tremblant





## SUIVI DU PASSAGE FAUNIQUE D'IVRY-SUR-LE-LAC

Depuis janvier 2019, ÉCL 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, porc-épic d'Amérique, dindon, héron, lièvre 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 [site web](#).

**6 ans** de récolte de données

plus de **1** million de photos  
prises par les  
caméras







**80** Inventaires de mortalité routière effectués

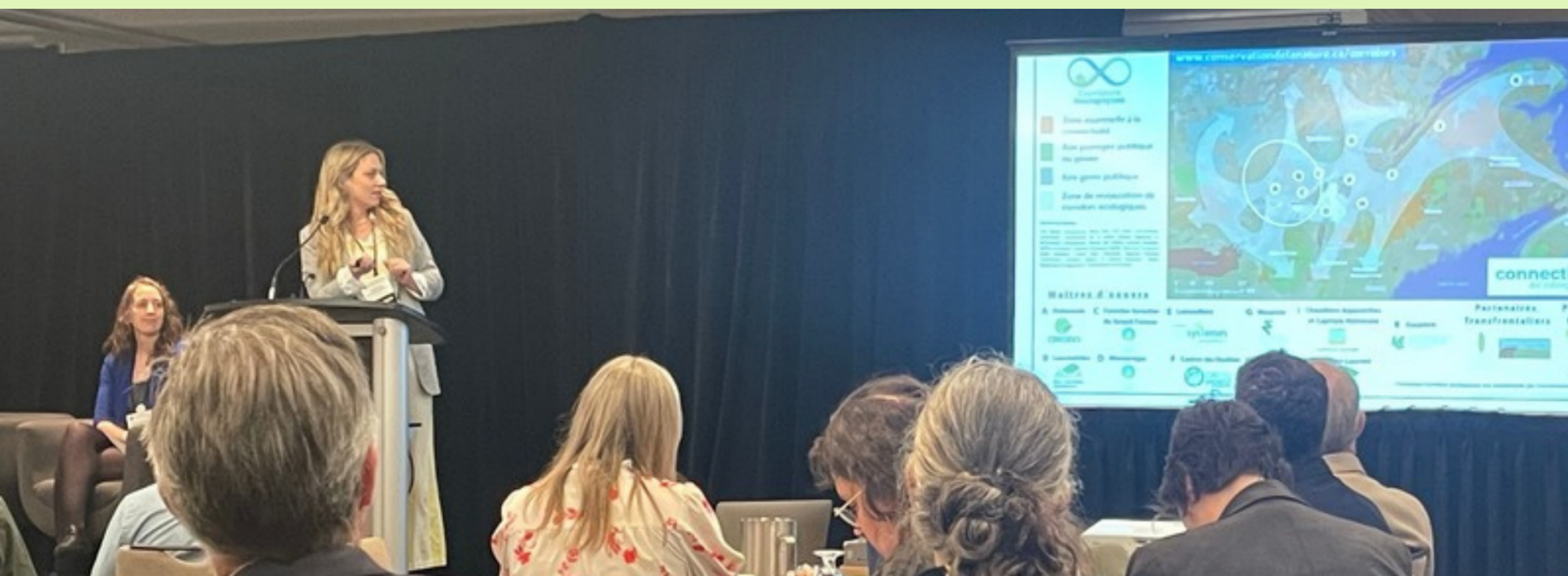
**4166** individus de toutes espèces animales confondues ont été identifiés sur les routes

**3** espèces à statut (grenouille des marais et la couleuvre verte, ainsi que la couleuvre à collier du Nord)

## TORTUPASS : SUIVI DE LA MORTALITÉ ROUTIÈRE À BROWNSBURG-CHATHAM

Ce projet vise à collecter des données sur la mortalité routière des tortues dans les Laurentides afin d'établir des recommandations d'aménagement de passages fauniques. Deux secteurs ont été ciblés pour la réalisation d'inventaires de mortalité, de mai à août 2024 et 2025. En 2024, les inventaires se sont déroulés à Brownsburg-Chatham.







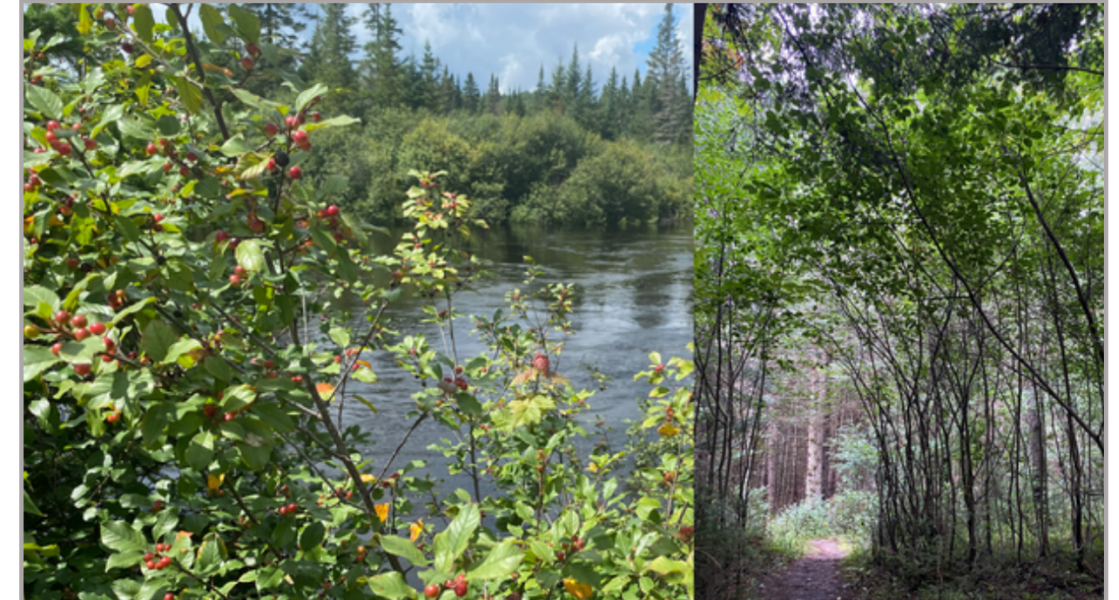
## CONTRÔLE DU NERPRUN ET FORMATION EN LIEN AVEC LES EEE

Trois projets en lien avec le nerprun ont été réalisés par ÉCL cette année. Le premier visait à caractériser les populations de nerprun bourdaine dans trois parcs nature de la région des Laurentides (Parc régional de Val-David / Val-Morin, Parc régional et Petites Alpes de Ste-Agathe) et à former les acteurs régionaux en lien avec la détection et le contrôle des colonies. Une demi-journée de formation a d'ailleurs été organisée à cet effet à Val-David à la fin de l'été 2024 où différents acteurs du territoire étaient présents (municipalités, MRC, gestionnaires de parc, organismes en environnement, etc.). Un guide sur le nerprun est également en production pour le contexte spécifique des Laurentides.

Notre activité de contrôle du nerprun s'est également poursuivie cette année à l'Érablière Varin à Oka où environ 300 plants ont été arrachés dans environ 1,5 km de bordure forestière où l'on retrouve plusieurs espèces herbacées vulnérables et menacées.

Finalement, une visite terrain a été organisée par ÉCL à la fin de l'été 2024 au Parc national d'Oka. Coanimée par l'équipe de conservation du parc, cette activité a permis de visiter différents secteurs envahis par différentes EEE (nerprun, alliaire officinale, roseau commun, dompte-venin).

**1,5 km** de bordure forestière où le nerprun a été contrôlé



### LA MENACE DU NERPRUN BOURDAINE POUR LES ÉCOSYSTÈMES LAURENTIENS

Demi-journée de formation sur une espèce exotique envahissante

#### Contenu de la formation

- Identification du nerprun bourdaine en forêt et en milieu ouvert
- Visite de milieux boisés et d'un réseau de sentiers présentant un début d'envahissement
- Visite d'un milieu ouvert fortement envahi par le nerprun : le P'tit train du nord
- Discussion sur les impacts écologiques et socioéconomiques du nerprun
- Comment planifier la lutte au nerprun
- Démonstration des techniques de contrôle du nerprun avec divers outils
- Visite d'un projet de restauration forestière comme moyen de contrer le nerprun

**Animation :** Julien Fortier, Ph.D., Chargé de projets et chercheur, Éco-corridors Laurentiens

**Quand ?** Jeudi 19 septembre de 9h00 à 12h00

**Où ?** RDV au 2855 ch. de l'Air-Pur, Val-David (stationnement dans la rue)

**Pour qui ?** Gestionnaires du territoire, aménagistes, propriétaires terriens, inspecteurs municipaux, OBV, employés des travaux publics, etc.

*Cette formation est rendue possible grâce au soutien financier de la MRC des Laurentides*





Rendez-vous de la  
biodiversité

## Les applications mobile au service de la biodiversité

29 mars 2025

🕒 11h à 12h30 📍 Saint-Sauveur



Québec



Ville de  
Saint-Sauveur



Présentée par ÉCL :

Anie Rivard-Paré,  
chargée de projets

## CONFÉRENCES GRAND PUBLIC

La conservation des milieux naturels repose sur un réseau de partenaires de la conservation informés et outillés. La science citoyenne présente une opportunité importante de récolte de données et de sensibilisation ainsi que d'engagement des citoyen.ne.s.

À cet effet, la Ville de Saint-Sauveur a organisé, en collaboration avec ÉCL, un atelier sur les applications mobiles au service de la biodiversité. Cela a permis de présenter iNaturalist, Sentinelle et Merlin, des applications permettant aux citoyen.ne.s d'identifier et de signaler des espèces sur le territoire.

Plus de **12** participants.es



## RENDEZ-VOUS DE LA CONSERVATION 2024

À l'automne 2024, ÉCL a tenu la 10e édition de son Rendez-vous Conservation Laurentides (RVCL) à Saint-Jérôme, devant une salle comble. Près de 140 personnes ont participé, réunissant des acteurs diversifiés allant des organismes de conservation, groupes plein air, élu.e.s, représentant.e.s municipaux, MRC, et le gouvernement provincial.

Le Rendez-vous a débuté par une présentation des nouvelles Orientations gouvernementales en aménagement du territoire (OGAT) par le Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, orientations qui dorénavant prennent en compte des enjeux actuels comme la lutte contre les changements climatiques et la conservation des milieux naturels. Des experts ont ensuite exploré diverses solutions pratiques : le chercheur postdoctoral Denis Blouin a illustré les bénéfices des aires protégées d'utilisation durable (APUD) et des paysages humanisés, tandis que Julien Fortier, chargé de projets et chercheur en agroforesterie, a détaillé le rôle des bandes riveraines agroforestières dans l'adaptation climatique et la protection des écosystèmes agricoles. Monsieur Pascal Dubé a présenté l'initiative régionale du Corridor forestier du Grand Coteau, une collaboration inter-municipale visant à contrer la perte de la biodiversité en milieu fortement habité. Me Jean-François Girard a également présenté une mise à jour des nouvelles obligations législatives pour protéger les milieux naturels, notamment via la réglementation municipale. De plus, les impacts des activités récréatives sur la faune ont été abordés par Marc-André Villard (Sépaq) et Jessica Bao (Université du Québec à Rimouski), qui ont analysé leurs effets sur la répartition spatiale des grands mammifères et le succès reproductif d'espèces sensibles. Enfin, un panel a rassemblé des acteurs régionaux pour discuter des stratégies nécessaires afin d'atteindre 30 % de protection de milieux naturels dans les Laurentides.





**140**  
personnes  
présentes

**1er** prix donné  
Ambassadrice de  
la nature





# COMMUNICATIONS





# L'impact de nos communications



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



[instagram.com/ecocorridorslaurentiens/](https://instagram.com/ecocorridorslaurentiens/)



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



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



**3 469**

**Abonnés.es Facebook**



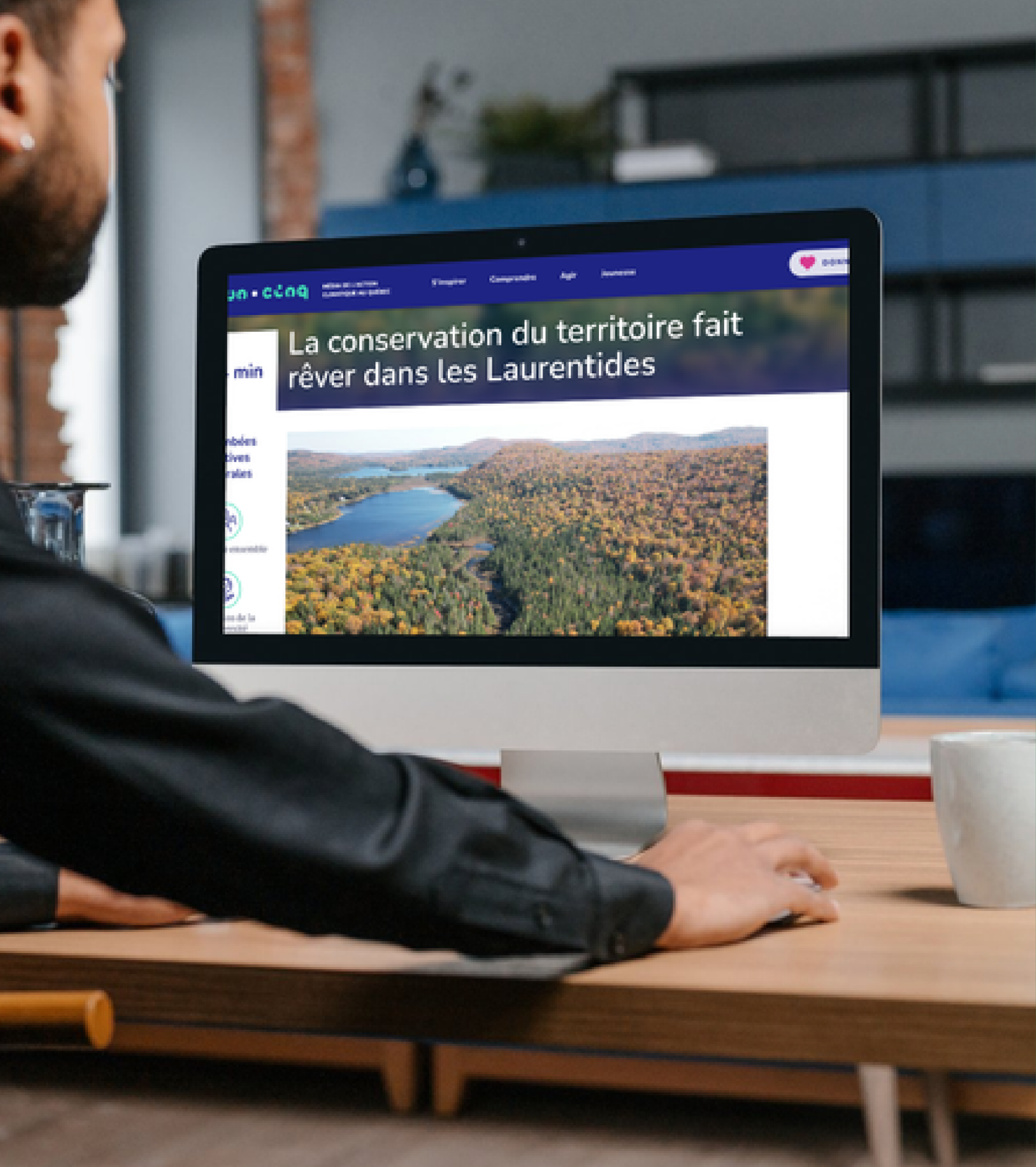
**1 818**

**Abonnés.es LinkedIn**



**826**

**Abonnés.es à l'Infolettre**



18

## Apparitions dans les médias

Le 15-18 | Rattrapage du 8 oct. 2024 : Les ordres d'évacuation en cas de catastrophes naturelles, et la protection des milieux naturels dans les Lauren...

### Des projets pour protéger les milieux naturels des Laurentides

Mardi 8 octobre 2024

Lancer l'écoute  
7 min

Voir l'épisode complet

Actualités

## Éco-corridors : un plan stratégique pour protéger la biodiversité des Laurentides

Publié le 16 déc. 2024 (Mis à jour le 22 mai 2025) • Lecture : 2 minutes

Gabrielle Sarthou



Inscrivez-vous à l'infolettre d'ÉCL afin d'avoir des nouvelles sur la conservation dans les Laurentides !

Vers 30 % d'aires protégées :  
Des solutions concrètes pour agir  
en terres privées

Participez à cette conférence!

Conférence municipale

Les incitatifs à la  
conservation volontaire :  
quel rôle pour les  
citoyens ?

présentée par ÉCL 1

Jacqueline Gosselin, chargée de projet

Daniel Chénier, chargé  
de projets en aménagement  
terrestre des Laurentides

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

Nom

Courriel

INSCRIVEZ-VOUS

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

# **Merci à nos donateur.rice.s**

**Association pour la protection de l'environnement du Lac Archambault (APELA)**

**Caisse Desjardins Sainte-Agathe**

**Conservation Lakefield**

**Conservation Nature Saint-Adolphe d'Howard**

**DHC Avocats**

**Diane Brien**

**Fondation du Grand Montréal**

**Fondation Mathieu Sabourin**

**Frederic Pitre**

**Gilbert Tousignant**

**Hydro-Québec**

**Jacques Bouchard**

**Jean-François Perrault**

**Kathy Poulin**

**Kim Marineau**

**Kimy Guénette**

**Mark Beaudet**

**Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs**

**Municipalité de Sainte-Lucie-des-Laurentides**

**Véronique Bonin**

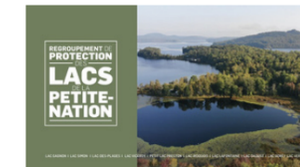
# Merci à nos bailleurs de fonds



# Merci à nos partenaires



caltha<sup>sp</sup>



cerfo

# 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)

