

Rapport d'activités 2025-2026



Par le Groupe Ambioterra

10, rue Bridge, C.P. 43

Ormstown (Québec)

JOS 1K0

Tél. :450.843.5948

info@ambioterra.org

www.ambioterra.org

Table des matières

Table des matières

1	Mot du président.....	1
2	Ambioterra : un organisme essentiel pour la protection de la biodiversité!.....	2
3	L'équipe d'Ambioterra.....	3
4	Vie démocratique.....	4
5	Des collaborations précieuses	5
6	PROTÉGER la biodiversité : un intérêt pour TOUS !	9
6.1	Projet de protection des espèces en péril	9
6.2	Corridors verts et bleus en Montérégie-Ouest	14
7	Services d'experts conseils	19
8	Les bons coups de l'année 2025-2026.....	24
9	Volet éducation, mobilisation et action politique non partisane.....	26
10	Chronologie des événements.....	28
11	Communications et publications	32
12	Revue de presse recensée (ordre chronologique)	32
13	Rapports, avis scientifiques et mémoires	35

1 MOT DU PRÉSIDENT

Comme vous le constaterez en lisant notre rapport d'activités, l'équipe d'Ambioterra n'a pas chômé en 2025-2026, malgré sa précarité financière! Ambioterra a joué son rôle d'éducation relative en environnement en matière de protection de la biodiversité tant dans les médias, dans les consultations publiques, en accompagnant les citoyens et les propriétaires dans leur volonté de protéger les milieux naturels que directement dans des kiosques dans des lieux publics. Notre plus grande victoire de l'année est que le tribunal administratif du Québec a rejeté la demande du Groupe Chenail concernant son projet d'usine d'asphalte à Havelock! Nous avons continué de former la relève environnementale en accueillant des stagiaires et des jeunes pour leur permettre de vivre une expérience d'emploi significative.



C'est sans compter nos projets qui se sont poursuivis pour protéger une vingtaine d'espèces en péril et leurs habitats, comme le dard de sable, le fouille roche-gris, le brochet vermiculé, la paruline à ailes dorées ou la rainette faux-grillon. Nous avons également poursuivi notre projet Corridors bleus et verts dont l'objectif est de protéger les milieux forestiers et aquatiques en amont de la zone Châteauguay et de les restaurer dans la zone en aval. Nous avons continué d'améliorer les installations de notre pépinière régionale localisée à Hemmingford et installé notre kiosque de vente-libre. Ambioterra a été mandaté par la Table de concertation de l'environnement du Haut-Saint-Laurent pour coordonner le Forum du Jour de la terre à Ormstown pour sa 3e année et l'analyse comparative des outils de protection de l'environnement et de la biodiversité sur le territoire de la MRC du Haut Saint-Laurent. Le Forum du Jour de la terre à Ormstown du 12 avril 2025 fût un grand succès, avec plus de 500 visiteurs ! Nous avons également continué d'offrir nos services-conseils en protection de la biodiversité à plusieurs autres organismes comme le Comité ZIP du Haut St-Laurent, Nature Action Québec et Protection des oiseaux du Québec. Merci à la directrice générale et à toute l'équipe pour leur travail exemplaire au service de la protection de la biodiversité! Bonne lecture!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Karel Ménard', written in a cursive style.

Karel Ménard, Président

2 AMBIOTERRA : UN ORGANISME ESSENTIEL POUR LA PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ!

Le Groupe Ambioterra est un organisme charitable dont la mission consiste à protéger la biodiversité, particulièrement l'habitat des espèces en péril dans le sud du Québec. Depuis plusieurs années, Ambioterra concentre ses efforts à protéger la biodiversité et la nature en Montérégie Ouest. Nos projets ont également permis d'améliorer le portrait environnemental du territoire en réalisant des inventaires fauniques et floristiques et des caractérisations des rives, des milieux aquatiques, des milieux humides et forestiers.

Les plans de conservation produits par Ambioterra dans 11 zones de la Montérégie Ouest sont des outils supplémentaires de planification mis à la disposition des intervenants territoriaux, comme les municipalités et les MRC. Nos activités de sensibilisation de la population et d'accompagnement des propriétaires privés vers des pratiques moins dommageables pour la faune et la flore permettent de diminuer la dégradation des ressources naturelles essentielles aux communautés humaines. Finalement, l'expertise d'Ambioterra est mise à la disposition des différents intervenants du territoire qui désirent obtenir des services-conseils en environnement. Voici les principales réalisations d'Ambioterra pour l'année 2025-2026.



3 L'ÉQUIPE D'AMBIOTERRA

Le Groupe Ambioterra est heureux de pouvoir compter sur ses membres du conseil d'administration, son personnel (permanents, occasionnels, contractuels, stagiaires et étudiants) ainsi que ses merveilleux bénévoles ! Ambioterra est fier de vous avoir parmi son équipe et espère pouvoir continuer à protéger la nature avec vous !

Conseil d'administration 2025-2026



M. Karel Ménard,
Président

Mme Amy Stolecki,
Vice-président

M. Gaétant Fortier,
Trésorier

Mme Céline Ouimet,
Secrétaire

Mme Pascale Bilodeau,
Administratrice

M. Alexandre Venne,
Administrateur

M. Andrew Stairs,
Administrateur

Employé(e)s permanent(e)s 2025-2026

Priscilla Gareau, biologiste Ph. D. Env., directrice générale

Stéphane Gingras, géographe M. Sc., chargé de la préservation de la biodiversité

Marc-Alexandre Paré-Foisy, agent de l'environnement

Employé(e)s occasionnel(le)s, stagiaires et étudiant(e)s 2025-2026

Catherine Julien, adjointe administrative

Camille Le Grand Viau de Caumette, adjointe à la direction des projets

Gabrielle Roy, chargée de projet - *Accès à la nature pour tous!*

Trista Goundrey, agente de l'environnement – Été

Simon Vinet, agent de l'environnement – Été

Paula Lizarazo, agente de l'environnement – Junior

Charles Houles-Parent, agent de l'environnement - Junior



Contractuel(le)s 2025-2026

David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier

Danylyne Dallaire, infographiste

Nicolas Blais-Groulx, conseiller informatique

Édith Gervais, services comptables

Joseph Brodeur, CPA Auditeur

Luc D'Aoust, Aide travaux pépinière

Lorelei Muller, coordination Forum du Jour de la Terre



Bénévoles

Nous tenons également à remercier toutes les personnes ayant fait du bénévolat auprès d'Ambioterra. Pour 2025-2026, ce fût un grand total de 840 heures de bénévolat qui ont été comptabilisées.

4 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu lieu le 18 juin 2025 en présence de vingt-deux personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à cinq reprises en 2025-2026 (30 mai 2025, 10 juin 2025, 18 juin 2025, 29 octobre 2025 et le 18 février 2026).



5 DES COLLABORATIONS PRÉCIEUSES

Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité ! Voici les organismes dont est membre Ambioterra afin de mieux mobiliser au niveau local, régional et provincial pour le droit à un environnement sain.



Le Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE) est un organisme sans but lucratif (OSBL) dont le mandat est de réseauter les organismes québécois voués à la protection de l'environnement et à l'émergence d'une société écologique.



**Front commun
québécois pour
une gestion
écologique des
déchets**

Le Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED) est un OSBL qui regroupe des groupes de base œuvrant dans le domaine de la gestion des déchets ou qui sont à la recherche de solutions face à des problèmes sociaux et environnementaux liés à cet enjeu.



Québec Oiseaux est un OSBL qui regroupe et représente les personnes et les organismes intéressés à l'étude, à l'observation et à la protection des oiseaux du Québec.



L'équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés (ERCPP) est un regroupement de personnes qui, en raison de leur compétence et de leur intérêt, participent activement à l'élaboration et la mise en œuvre de plans de rétablissement d'espèces de poissons incluses dans les familles des cyprinidés et percidés et désignées comme menacées ou vulnérables ou en voie de l'être selon la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables*.



La SCABRIC est un OSBL de concertation qui regroupe les intervenants sur le territoire du bassin versant de la rivière Châteauguay dans le but de restaurer les ressources sur ce territoire.



Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent est un OSBL de concertation entre les intervenants dans le but de réhabiliter et mettre en valeur la zone du fleuve Saint-Laurent située entre la frontière ontarienne et le Pont Mercier.



La Corporation de développement communautaire du Haut Saint-Laurent est un OSBL dont le but est de faire connaître et promouvoir les groupes communautaires de la MRC du Haut Saint-Laurent.



La Corporation de développement communautaire les Jardins-de-Napierville est un OSBL dont le but est de faire connaître et promouvoir les groupes communautaires de la MRC des Jardins-de-Napierville.



Le Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE) joue un rôle essentiel dans l'évolution du droit et de l'accès à la justice en matière environnementale. Par ses interventions, le CQDE agit comme gardien du droit de l'environnement et s'assure de son respect.



Le Réseau de milieux naturels protégés vise à promouvoir le mouvement de la conservation des milieux naturels au Québec. Il regroupe plus de 300 professionnels de la conservation.



L'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO) est le centre d'expertise qui favorise, par son équipe multidisciplinaire, l'innovation et le transfert des connaissances nécessaires au développement durable de l'horticulture ornementale québécoise.



Le comité de réhabilitation de la rivière Châteauguay est un OSBL regroupant des citoyens qui œuvrent à restaurer l'écosystème de la rivière Châteauguay.



Le Marché Fermier du Comté de Huntingdon est un OSBL dont le but est de favoriser l'accès aux produits frais et locaux.



La Société d'observation de la Faune ailée (SOFA) a pour mission d'offrir des activités de loisir orientées vers l'observation des oiseaux.



FloraQuebeca est une association sans but lucratif, qui regroupe les personnes et les organismes intéressés à étendre la connaissance et l'amour de la flore et des paysages végétaux du Québec et à en promouvoir la protection.



OBNL dont la mission consiste à mettre en place la gestion intégrée des ressources en eau dans une démarche de développement durable pour l'ensemble du bassin versant de la rivière Richelieu.



Le Centre d'Intendance écologique Latreille (CIEL) est un OSBL dont les objectifs sont de conserver et préserver des terres d'intérêt écologique pour le bien de la collectivité et des générations futures. Le CIEL fait également la promotion de l'éducation environnementale.



Le Mouvement d'action régional en environnement (MARE) a pour objectif de devenir un lieu de coordination des actions environnementales dans la région de Vaudreuil-Soulanges-Valleyfield.



GéoMont, l'Agence géomatique montréalaise, est un organisme à but non lucratif dont l'objectif est de rendre la géomatique accessible et d'en promouvoir une meilleure utilisation en Montérégie.



Le comité pour l'environnement de Hemmingford a pour mission l'éducation et la coopération avec les municipalités pour améliorer la protection de l'environnement.



Le Réseau de l'écorégion des Grands Lacs (GLEN) est une collaboration de personnes et d'organisations non gouvernementales de l'environnement (ONGE) qui ont participé à la coopération internationale en cours dans le bassin des Grands Lacs.



Le Pôle d'économie sociale Vallée-du-Haut-Saint-Laurent est un organisme à but non lucratif qui a pour mission de concerter les divers acteurs et partenaires de l'économie sociale et solidaire dans la vallée du Haut-Saint-Laurent.

6 PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ : UN INTÉRÊT POUR TOUS !

6.1 Projet de protection des espèces en péril

Ce projet écosystémique initié en 2009 vise à protéger les espèces en péril, c'est-à-dire celles figurant à l'Annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP) et dans la *Loi sur espèces menacées ou vulnérables*. Afin d'atteindre cet objectif, le Groupe Ambioterra accompagne les propriétaires privés dont la propriété abrite des espèces en péril vers la conservation volontaire, réalise des activités de sensibilisation et de restauration de l'habitat.



Dard de sable © Jacques Trottier

Fouille-roche gris © Ambioterra

Ainsi, plusieurs espèces tant terrestres qu'aquatiques sont ciblées telles que le fouille-roche gris, le dard de sable, le brochet vermiculé, l'hirondelle rustique, le goglu des près ou la paruline à ailes dorées. Ce projet couvre le territoire de la Montérégie Ouest, notamment les bassins versants où l'agriculture est la principale menace aux rétablissements des espèces en péril.

Pour 2025-2026, quinze propriétaires ont participé au projet. Un cahier du propriétaire leur a été remis et des ententes de conservation ont été signées. Des aménagements pour favoriser la biodiversité ont également été réalisés ainsi qu'une vingtaine d'activités d'éducation relative à l'environnement.

Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest

5 territoires couverts

- [Bassin versant de la rivière des Anglais](#) (couvre 8 municipalités : Hemmingford, Havelock, Saint-Chrysostome, Très-Saint-Sacrement, Howick, Franklin, St-Patrice-de-Sherington et Ste-Clotilde-de-Châteauguay)
- [Bassin versant de la rivière Trout](#) (couvre 4 municipalités : Elgin, Godmanchester, Dundee et Saint-Anicet.
- [Les milieux riverains et aquatiques de la rivière Châteauguay](#) (couvre 9 municipalités : Elgin, Godmanchester, Huntingdon, Hinchinbrooke, Ormstown, Très-Saint-Sacrement, Ste-Martine, Mercier et Châteauguay)
- [Rive sud du lac Saint-Louis \(fleuve Saint-Laurent\)](#)
- [Zone riveraine et aquatique de la rivière Richelieu](#)

Pour l'année 2025-2026, dans le cadre du projet *Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest*, une panoplie d'actions a été réalisées par l'équipe d'Ambioterra. Les faits saillants sont résumés à la page 11. Nous avons notamment accompagné les propriétaires et les agriculteurs à mettre en œuvre des pratiques pour réduire leurs impacts sur les milieux aquatiques de la zone Châteauguay pour réduire les menaces au rétablissement de 10 espèces aquatiques en péril : le dard de sable, le fouille-roche gris, le méné d'herbe, le brochet vermiculé, le bec-de-lièvre, la lamproie du Nord, le crapet du Nord, l'anguille d'Amérique, l'esturgeon jaune et l'obovarie olivâtre. Nous avons fait la mise à jour du plan de protection des espèces aquatiques en péril de la zone Rivière des Anglais qui datait de 2015. Également, de nouveaux aménagements ont été réalisés pour favoriser la protection de l'habitat du poisson et lutter contre les changements climatiques. Finalement, nous avons fait le suivi et l'entretien des aménagements réalisés lors des années précédentes chez 12 propriétaires participants. Le taux de survie des plants est de 99% ce qui est un grand succès!

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 14 propriétaires ont été accompagnés, pour un total de 240 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril;
- 14 cahiers personnalisés remis aux propriétaires ;
- 7 kiosques d'éducation relative à l'environnement ont été tenus dans les municipalités des zones Châteauguay et Richelieu

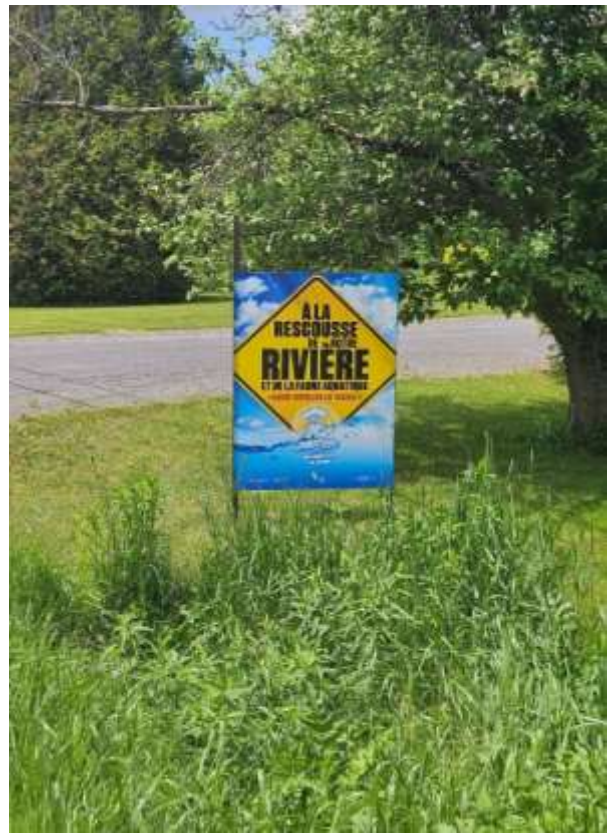


Acquisition de connaissances et recherche

- Mise à jour du Plan de protection pour les espèces aquatiques dans la zone de la rivière des Anglais
- Mise à jour et diffusion de quatre (4) feuillets de sensibilisation portant sur les espèces aquatiques en péril ciblées produits antérieurement par d'Ambioterra
- Réalisation d'un indice gobie pour évaluer le niveau d'invasion de cette espèce.

Aménagements

- 6 aménagements riverains
- 1971m linéaire aménagés et 845 végétaux plantés



Entretien du terrain riverain de la rivière des Anglais donné à Ambioterra

Cette année, nous avons réalisé un plan de contrôle du panais sauvage, une plante exotique envahissante et dont la sève peut causer de graves brûlures, sur un terrain riverain de la rivière des Anglais qui nous a été donné en 2021 afin de le protéger à perpétuité. Ce milieu riverain est riche au niveau de la faune et de la flore. Plusieurs espèces aquatiques en péril, comme le fouille-roche gris, le bec-de-lièvre, l'anguille d'Amérique et la barbotte des rapides, vivent dans la section de la rivière des Anglais qui borde notre terrain.

Protégeons les oiseaux champêtres en Montérégie Ouest

Territoires couverts

- **Montérégie Ouest** (couvre 5 municipalités régionales de comté : MRC de Vaudreuil-Soulangue, MRC de Beauharnois-Salaberry, MRC du Haut-Saint-Laurent, MRC des Jardins-de-Napierville et MRC de Roussillon)



L'équipe d'Ambioterra a terminé en 2025-2026 ses travaux pour contrôler la phragmite (roseau commun), une espèce exotique envahissante à Dundee, grâce à l'appui financier de la Fondation de la Faune du Québec. Nous passons désormais au suivi des 600 mètres carrés de roseaux qui ont été pliés et recouvert d'une membrane géotextile les années précédentes. En septembre 2025 nous avons retiré la membrane sur une des parcelles et avons planté des arbustes indigènes afin de recréer un habitat favorable au petit blongios, un oiseau en péril présent dans cette zone. Nous appliquons les dernières techniques testées par l'équipe de Daniel Kneeshaw, professeur à l'UQAM et chercheur au Centre d'étude sur la forêt, dans le cadre de ses projets de recherche. Nous avons également finalisé les travaux de suivi de contrôle du nerprun cathartique à Godmanchester sur deux terrains de nos propriétaires volontaires qui constituent un habitat essentiel de la paruline à ailes dorées, un autre oiseau en péril. Ce sont 917 tiges de nerprun qui ont été arrachées pour un total de 69 513m² contrôlés. Ce projet est désormais terminé, après 5 ans de contrôle et de suivi. Constat final, c'est un succès! 0 repousse de nerprun en 2025 et les propriétaires ont été formés à l'identification et l'arrachage du nerprun cathartique!

6.2 Corridors verts et bleus en Montérégie-Ouest

Le projet a pour objectif de protéger les milieux forestiers et aquatiques en amont de la zone Châteauguay et de les restaurer dans la zone en aval. La création d'un réseau de corridors verts et bleus, en favorisant la connectivité entre écosystèmes, est une solution prometteuse pour résoudre le problème de fragmentation et de la destruction de l'habitat pour les espèces fauniques et floristiques de la région. Il est donc essentiel non seulement, de protéger les milieux naturels existants sur le territoire, mais aussi d'assurer une connectivité entre ces milieux naturels pour permettre les déplacements de la faune et les échanges. Notre projet vise à réduire la déforestation, la fragmentation et la perte de biodiversité ainsi qu'à promouvoir la mise en valeur de la forêt résiduelle. Il comporte deux volets : la sensibilisation des intervenants du milieu et des propriétaires à l'importance de protéger les écosystèmes forestiers et à les accompagner vers des pratiques pour augmenter la capacité de captage de CO₂ et protéger la biodiversité et la mise sur pied d'une pépinière régionale.

Au cours de l'année 2025-2026, nous avons continué d'améliorer les installations de notre pépinière régionale localisée à Hemmingford et installé notre kiosque de vente-libre. Les faits saillants de ce projet sont décrits dans les prochaines pages



Début et milieu de saison de production 2025

Faits saillants de 2025-2026

- Nous avons installé une chambre froide pour stocker les semences ainsi qu'un panneau solaire et une pompe pour irriguer les zones de production avec l'eau de pluie.
- Nous avons consolidé les cages protectrices des semences car nous avons subi de la prédation de rongeurs (tamias et écureuils).
- Le chemin d'accès vers la pépinière a été créé et enroché pour faciliter la circulation sur le passage et avons construit notre kiosque de libre-service pour la vente d'arbres principalement constitué de bois de récupération et de tôle.
- Au printemps 2025, nous avons commencé les semis d'arbres indigènes de la région et avons fait un appel à tous pour la récolte des semences d'arbres. Résultats, c'est près de 3000 semences de 8 espèces différentes qui ont été récoltées. Ces semences ont été mises en germination au printemps 2026.
- Nous produisons également des plants pour les travaux de recherche du professeur Daniel Kneeshaw de l'UQAM et du Centre d'étude sur la forêt (CEF) grâce à un partenariat entre Ambioterra, le CEF-UQAM et Forêt Santé qui nous a permis de produire à date plus de 1500 arbres pour leur projet Pike River.
- Nous continuons d'offrir gratuitement aux citoyens des arbres offerts, en partenariat avec le Club 4H et le ministère des ressources naturelles et des forêts, nous avons distribué aux citoyens et citoyennes 1073 arbres qui ont été plantés dans la région.



Ouverture du kiosque libre-service à l'automne 2025

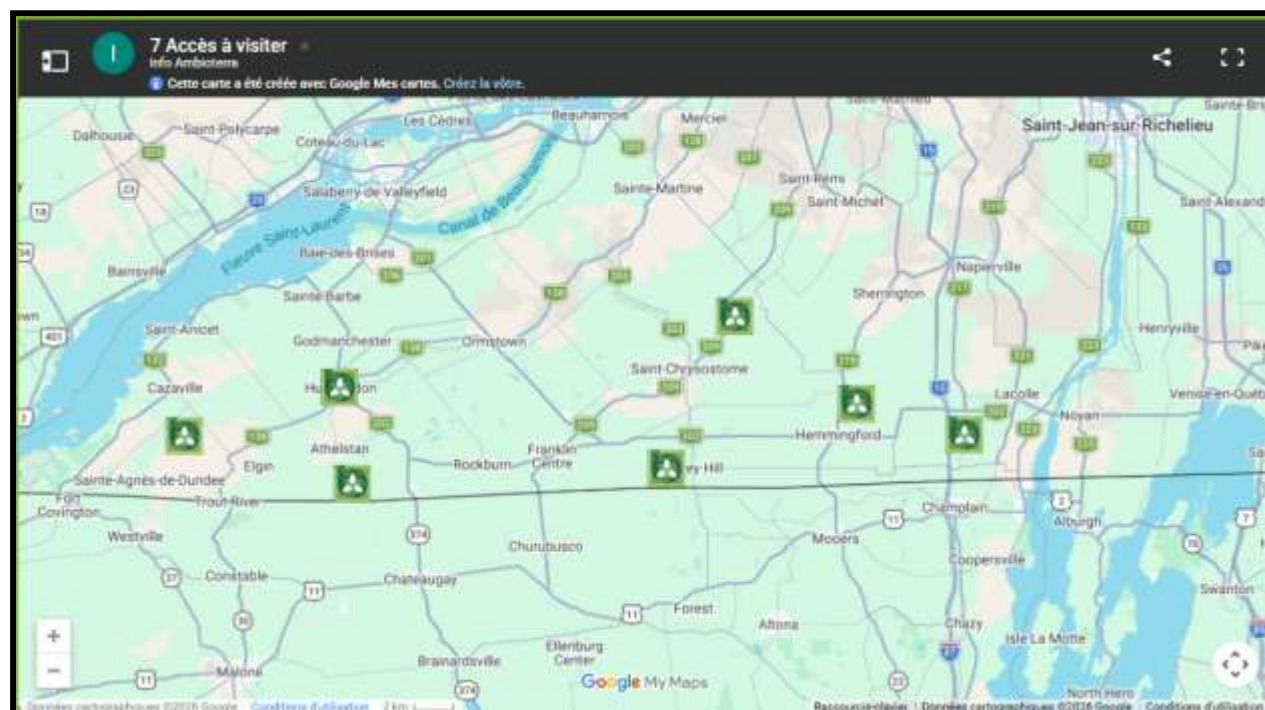
Plan de protection des habitats fauniques et floristiques de la municipalité d'Ormstown

Le plan de protection des habitats fauniques et floristiques de la municipalité d'Ormstown a pour objectif de planifier la protection des milieux naturels présents sur le territoire municipal afin de protéger la biodiversité et assurer une meilleure connectivité entre les différents habitats d'importance : aquatiques, riverains, humides et forestiers. Bien que la région de la Montérégie Ouest abrite une grande biodiversité, ses écosystèmes sont affectés par de nombreuses activités humaines pratiquées sur le territoire comme l'agro-industrie, la déforestation et le drainage des milieux humides. Ce plan sera présenté au nouveau conseil municipal d'Ormstown prochainement!



Projet Accès à la nature pour tous en Montérégie-Ouest

Le projet *Accès à la nature pour tous en Montérégie Ouest* marque une belle avancée pour faire connaître la biodiversité et les attraits naturels de la Montérégie Ouest. Le principal objectif de notre projet est de développer un réseau écotouristique dans les 5 MRC de la Montérégie Ouest afin de mettre en valeur les richesses naturelles et les initiatives locales en faveur de l'environnement. Nous cherchons également à faire découvrir aux résidents et aux touristes les attraits écotouristiques et agrotouristiques de la région, tels que les paysages magnifiques, la faune et la flore diversifiées, ainsi que les entreprises agricoles locales qui s'efforcent à adopter des pratiques agricoles qui réduisent leurs impacts sur l'environnement et la biodiversité. Une carte interactive a été mise en ligne qui permet aux visiteurs de découvrir 8 sites révélant les particularités de la nature et de la biodiversité régionale.



ÉTUDE D'AVANT-PROJET POUR LE CONTRÔLE DU ROSEAU COMMUN DANS L'HABITAT DE LA RAINETTE FAUX-GRILLON DE L'OUEST

Grâce au soutien d'Environnement et Changements climatiques Canada, via le Fonds Rainette géré par Nature Action Québec, nous avons réalisé une étude d'avant-projet visant le contrôle du roseau commun dans l'habitat de la rainette faux-grillon de l'Ouest, le long du canal de Beauharnois, sur des terrains appartenant à Hydro-Québec. Dans le cadre de ce mandat, notre équipe a procédé à la caractérisation de près de 50 hectares de milieux humides situés en bordure du canal. Une approche innovante a été mise de l'avant avec l'utilisation d'un drone, permettant de localiser avec précision les talles de roseau commun et d'améliorer l'efficacité des relevés terrain. Les résultats démontrent un niveau d'envahissement préoccupant. Le site présente toutefois une grande sensibilité écologique, puisqu'il abrite des populations de rainette faux-grillon de l'Ouest. Toute intervention de contrôle devra donc être planifiée avec rigueur afin de préserver l'intégrité de ces habitats déjà fragilisés.



Caractérisation détaillée des talles en novembre 2025

- Caractérisation de 50 ha le long du canal de Beauharnois dont une partie de la caractérisation effectuée par drone par Nature Action Québec.

7 SERVICES D'EXPERTS CONSEILS

Inventaire ichthyologique de deux stations d'échantillonnage au parc des étangs Antoine-Charlebois

Dans le cadre de sa démarche visant à protéger durablement la biodiversité et les écosystèmes présents sur son territoire, la Ville de Sainte-Julie a mandaté Nature-Action Québec (NAQ) pour élaborer un plan de gestion des milieux naturels entourant les étangs Antoine-Charlebois visera à orienter les actions futures de la Ville en matière de conservation et d'accessibilité, notamment par la création de sentiers compatibles avec les enjeux environnementaux et la présence d'espèces à statut. Dans ce contexte, NAQ a mandaté Ambioterra pour réaliser un inventaire ichthyologique du lot 5 881 582 situé dans ce parc, pour compiler les données recueillies et produire un rapport qui alimentera les recommandations de gestion pour ce secteur sensible.



Contrôle des espèces floristiques exotiques envahissantes à la Montée Biggar à Godmanchester pour Protection des Oiseaux du Québec

L'organisme *Protection des Oiseaux du Québec* (POQ) a mandaté Ambioterra afin de réaliser une étude d'avant-projet incluant un plan de lutte au nerprun carthartique (*Rhamus cathartica*), ainsi que des interventions de son contrôle dans le sanctuaire d'oiseaux situé sur la montée Biggar, à Godmanchester.

La propriété, d'une superficie de 36,59 hectares, comprend plusieurs milieux naturels d'importance pour l'habitat de certaines espèces d'oiseaux à statut particulier, notamment la Paruline à ailes dorées. Un plan de conservation de la propriété a été élaboré par l'équipe de POQ, et le mandat s'inscrit dans la mise en œuvre du plan d'action de celui-ci.

Notre mandat consiste donc à réaliser l'étude d'avant-projet, à mettre en œuvre les actions de contrôle des espèces floristiques exotiques envahissantes (EFEE) sur la propriété, à offrir des séances de formation sur le contrôle des EFEE aux bénévoles de, et à produire un rapport détaillé à la fin des travaux.



Paruline à ailes dorées - Crédit : Mathieu Landry

Suivi des aménagements et entretien aux Vergers Leahy dans le cadre d'un projet de Conservation de la nature Canada

En 2024, Ambioterra a réalisé un aménagement favorisant la biodiversité aux Vergers Leahy à Franklin dans le cadre d'un projet de Conservation de la nature Canada. En 2025, Ambioterra a terminé le suivi de cet aménagement. Nous avons remplacé 8 cornouillers, un chèvrefeuille et une symphorine blanche, soit 10 plants sur 1138. Globalement, un beau taux de réussite sur ce projet !



Inventaires ichtyologiques, caractérisation de l'habitat du poisson et activités de sensibilisation pour le Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent

De 2023 à 2026 Ambioterra a été mandaté par le Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent dans le cadre du projet Acquisition de connaissances et rétablissement du brochet vermiculé, du méné d'herbe et de l'anguille d'Amérique pour réaliser des inventaires ichtyologiques, la caractérisation de l'habitat du poisson et des activités de sensibilisation dans le secteur du Lac Saint-François (fleuve St-Laurent). En 2025-2026 nous avons collaboré activement avec le Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent pour l'échantillonnage ichtyologique de 10 stations ainsi que pour la mise en place d'aménagements de bandes riveraines chez 8 propriétaires dont 2 municipalités.



Aménagement de Bande riveraine à la plage municipale de Saint-Zotique

- Au total nous avons planté 900 végétaux sur 640 m linéaires avec l'équipe du Comité ZIP du Haut St-Laurent;
- Remis 9 cahiers du propriétaire;
- Effectué des aménagements auprès de deux municipalités, soit au parc linéaire de la municipalité de St Anicet et à la plage municipale de Saint-Zotique;
- Échantillonné 50 stations.

Coordination du Forum du Jour de la Terre à Ormstown pour la Table de concertation de l'environnement du Haut-Saint-Laurent

Ambioterra a été mandaté par la Table de concertation de l'environnement du Haut-Saint-Laurent pour coordonner le Forum du Jour de la terre à Ormstown pour la 3^e année consécutive ainsi que et l'analyse comparative des outils de protection de l'environnement et de la biodiversité sur le territoire de la MRC du Haut Saint-Laurent.

Le Forum du jour de la Terre à Ormstown a eu lieu le 12 avril 2025 et a accueilli près de 500 personnes et 40 organisations de la région étaient présentes pour parler de leurs projets en lien avec la biodiversité, le terroir et les forêts.

L'analyse des outils de protection de l'environnement et de la biodiversité sur le territoire de la MRC du Haut-Saint-Laurent a connu des avancées significatives au cours des derniers mois. Nous disposons désormais d'un outil accessible et prêt à l'emploi, conçu pour soutenir la prise de décision et orienter les actions de conservation. Cet outil est accompagné d'un guide d'utilisation détaillé, facilitant son appropriation par les municipalités, les organismes et les propriétaires concernés.

8 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2025-2026

Le Forum du Jour de la terre à Ormstown du 12 avril 2025 fût un grand succès, avec plus de 500 visiteurs venus passer cette journée sous le thème de l'arbre et des forêts ! Félicitations à tous les organismes ayant participé!

50 hectares ont été caractérisés par l'équipe d'Ambioterra en collaboration avec NAQ pour le contrôle du phragmite dans l'habitat de la rainette faux grillon de l'Ouest, le long du Canal de Beauharnois. Ce projet s'insère dans le cadre de la cartographie légale de l'habitat de la RFGO.

Notre collaboration avec l'équipe du professeur et docteur Daniel Kneeshaw, du Centre d'étude sur la forêt de l'UQAM, se poursuit. Elle a permis à Ambioterra de mettre de l'avant un projet de contrôle du roseau commun et du nerprun cathartique, deux plantes exotiques envahissantes, dans l'habitat du petit Blongios en milieu riverain du Lac Saint-François et de plusieurs espèces ailées en péril dans un parc municipal de Pointe-Fortune en appliquant les toutes dernières techniques de contrôle tirées des recherches de l'équipe du professeur Daniel Kneeshaw. De plus, notre projet de pépinière va bon train ! La pépinière est en production depuis maintenant deux ans, et nous continuons de la bonifier. Nous sommes confiants que notre nouveau point d'accès et point de vente en bordure de route pour la vente d'arbres profitera au reboisement de la région. Pour faire connaître notre projet et faciliter la vente de nos arbres, des fiches de culture pour les espèces en vente sont disponibles sur notre site web ainsi qu'une carte des arbres qui ont été plantés.

Ambioterra continue de s'engager pour la région en participant notamment aux initiatives municipales et provinciales pour la transition écologique. Nous avons déposé deux mémoires cette année, l'un pour le plan climat de la MRC Roussillon et un second dans le processus de révision du PDZA (Plan de zone agricole) de la MRC des Jardins-de-Napierville.

Le 22 mars 2026 Ambioterra s'est positionné publiquement à l'occasion de la journée de l'eau pour sensibiliser à l'importance de protéger nos sources d'eau en présence du MARE et du *Leadership for the Ecozoic*. Cet évènement était organisé par le comité de citoyens *Protégeons nos sources d'eau* créé en réponse au nouveau projet de captage d'eau à Hinchinbrooke.



Mobilisation citoyenne pour la journée mondiale de l'eau le 22 mars 2026 – crédit : Le Gleaner

9 VOLET ÉDUCATION, MOBILISATION ET ACTION POLITIQUE NON PARTISANE

Chaque projet d'Ambioterra comporte un volet d'éducation relative à l'environnement, de mobilisation et d'action politique non partisane. Il est important de sensibiliser la population et les intervenants prioritaires (gouvernements, municipalités, MRC, agriculteurs, etc.) à adopter des pratiques moins dommageables pour la faune présente sur ce territoire et à faire adopter les recommandations des plans de protection dans les outils de planification territoriale (schéma d'aménagement, plan d'urbanisme, etc.).

Ce volet vise également à recruter de nouveaux propriétaires pour poursuivre les efforts de conservation à long terme. Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission

de protection de la biodiversité. En consultant toutes les activités d'éducation relative à l'environnement, de mobilisation et d'action politique non partisane réalisées en 2025-2026 par l'équipe d'Ambioterra, vous constaterez que nous n'avons pas chômé!

Le 5 mars 2025 nous avons organisé une conférence intitulée, « Nos forêts et nos arbres : comment les aménager et les protéger ». 17 personnes étaient présentes à cet événement auquel l'Agence forestière de la Montérégie (AFM) participait pour présenter les outils et programme disponibles pour les propriétaires de boisés ou producteurs forestiers. Des échanges animés en ont émergés et les propriétaires présents ont pu entrer en contact directement avec l'AFM pour trouver de l'aide et des réponses à leurs questions pour la gestion de leurs forêts !





Présentation de Stéphane Gingras sur les corridors-bleu-vert lors de la conférence du 5 mars 2026

Vue d'ensemble des médias sociaux

Facebook : Abonnés: 1257 Vues: 81450 Engagements: 4094	LinkedIn : Abonnés: 269 Impressions: 8848 Site internet : Visites: 3406 Vues: 20000
--	--

CHRONOLOGIE DES ÉVÉNEMENTS

4 avril, 21 mai, 18 juin, 30 juillet, 8 septembre, et 27 octobre 2025 et 15 janvier et 10 février 2026

Participation aux rencontres par visioconférence du Réseau de l'écorégion des Grands Lacs (GLEN)

12 avril 2025

Participation et co-organisation du Forum du jour de la Terre à Ormstown avec la Table de concertation en environnement du Haut-St-Laurent

17 avril, 4 et 9 juin, 20 août, 12 novembre, 17 novembre et 10 décembre 2025 et 19 janvier et 17 mars 2026

Participation aux rencontres du Mouvement d'action régional en environnement (MARE).

22 avril, 6 mai, 31 juillet et 27 octobre 2025 et 5 février et 12 mars 2026

Participation aux rencontres de la Table de concertation en environnement du Haut-Saint-Laurent (TCE HSL)

24 avril 2025

Consultation sur la révision du schéma d'aménagement de la MRC du Haut-St-Laurent à Ormstown.

24 avril 2025

Présentation de la conférence de Stéphane Gingras, chargé de la préservation de la biodiversité d'Ambioterra, sur la protection de la biodiversité pour l'Association des retraitées et retraités du Québec (AREQ) à Salaberry de Valleyfield

6 mai 2025

Participation au Forum La synergie au service du Saint-Laurent organisé par la Table de concertation régionale Haut-Saint-Laurent – Grand Montréal (TCR HSLGM) à Varennes

10 mai 2025

Distribution d'arbres à Ormstown à l'occasion du Mois de l'arbre.

14 mai 2025

Kiosque de sensibilisation en lien avec le projet Corridors bleus et verts au Carrefour 50+

22 mai, 5 juin, 7 octobre et 3 décembre 2025 et 19 mars 2026

Participation à tous les conseils d'administration et AGA du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED).

27 mai 2025

Participation à la rencontre organisée par Action Haut-St-Laurent (AHSL)

28 mai 2025

Présentation de la conférence de Stéphane Gingras, chargé de la préservation de la biodiversité d'Ambioterra, sur l'état des cours d'eau en Montérégie pour un webinaire organisé par le Réseau des Milieux Naturels

29 mai 2025

Participation à l'assemblée générale annuelle de la Société de conservation et d'aménagement du bassin versant de la rivière Châteauguay (SCABRIC)

5 juin, 7 octobre et 3 décembre 2025 et 19 mars 2026

Participation aux rencontres du conseil d'administration et à l'assemblée générale du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED)

17 juin et 16 octobre 2025

Participation à la table des espèces exotiques envahissantes du Conseil régional de l'environnement de la Montérégie (CREM) à Saint-Jean-sur-Richelieu et à Saint-Constant.

18 juin 2025

Conférence de Pascale Bilodeau du Comité ZIP du Haut St-Laurent sur le projet *Acquisition de connaissances sur trois espèces aquatiques en péril* avant l'assemblée générale des membres d'Ambioterra

27 juin 2025

Participation à la consultation sur le plan climat de la MRC Roussillon

5, 12, 19 et 22 juillet et 2 août 2025

Kiosques pour le projet du Comité ZIP sur les espèces aquatiques envahissantes à Saint-Anicet, Beauharnois et Saint-Zotique

8 juillet 2025

Participation à la formation Faune et aménagement organisée par Nature Action Québec à Saint-Polycarpe

11, 18, 24 et 30 juillet et 1^{er} août 2025

Kiosques de sensibilisation sur l'importance de protéger la faune aquatique en péril à Saint-Antoine-sur-Richelieu, Saint-Marc-sur-Richelieu, Saint-Denis-sur-Richelieu et Saint-Charles-sur-Richelieu

15 juillet 2025

Animation d'un atelier sur les pollinisateurs à la maison des jeunes de Huntingdon

17 juillet 2025

Rencontre avec la députée fédérale de la circonscription Châteauguay—Les Jardins-de-Napierville et secrétaire d'État (Nature), Nathalie Provost à Châteauguay

30 juillet 2025

Animation d'un kiosque de sensibilisation et d'un atelier sur les pollinisateurs au Marché Fermier du Comté de Huntingdon

1^{er} août 2025

Kiosque de sensibilisation sur l'importance de protéger la faune aquatique en péril au Marché fermier du Comté de Huntingdon

23 août 2025

Kiosque de sensibilisation sur l'importance de protéger la faune aquatique en péril à la Fête des Barberiverains à Sainte-Barbe

24 août 2025

Kiosque de sensibilisation sur l'importance de protéger la faune aquatique en péril à Saint-Zotique

7 septembre 2025

Kiosque de sensibilisation sur l'importance de protéger la faune aquatique en péril à la Fête de la Pêche à Salaberry-de-Valleyfield

13 septembre 2025

Kiosque de sensibilisation sur l'importance de protéger la faune aquatique en péril au Woolgathering à Hemmingford

20 septembre 2025

Kiosque de sensibilisation sur l'importance de protéger la faune aquatique en péril à la Fête de la Biodiversité à Salaberry-de-Valleyfield

25 septembre

Participation à la consultation sur la révision du schéma d'aménagement de la MRC du Haut Saint-Laurent à Saint-Chrysostome

29 octobre 2025

Participation à l'Assemblée Générale Annuelle du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE).

10 novembre 2025

Participation à la Table d'orientation du plein air à Saint-Paul-d'Abbotsford dans le cadre du projet *Accès à la nature pour tous*

4 décembre 2025

Participation au Symposium « Bassins versants de la vie » organisé par l'équipe de chercheurs de l'Université McGill impliquée dans le projet *Leadership for the Ecozoic*

4 décembre 2025

Participation à la rencontre par visioconférence de l'équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés

19 janvier 2026

Participation à l'atelier de Nature-Action Québec (NAQ) « Des rivières aux champs » à Rigaud

10 février 2026

Organisation de la conférence web sur les pratiques agroenvironnementales et l'habitat du poisson avec le Comité ZIP

16 février 2026

Consultation sur le plan climat de la MRC Roussillon

17, 18 et 26 février et 22 mars 2026

Participation aux rencontres par visioconférence organisées par le comité de citoyens *Protégeons nos sources d'eau* et à la Marche pour la journée de l'eau organisée par celui-ci

18 février 2026

Participation aux États généraux de la Société de conservation et d'aménagement du bassin versant de la rivière Châteauguay (SCABRIC)

25 février 2026

Participation au webinaire sur la tempête législative du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE)

5 mars 2026

Organisation d'une conférence publique sur la forêt à Saint-Chrysostome

13 mars 2026

Participation au rendez-vous de la biodiversité organisé par le Conseil régional de l'environnement de la Montérégie (CREM) à La Prairie

20 mars 2026

Participation à la Journée d'étude à l'UQAM intitulée La fin des congrégations religieuses féminines au Québec. Quels héritages pour l'action communautaire autonome autonome ?

21 mars 2026

Participation au Rendez-vous éco-citoyens de la CDC Roussillon à Sainte-Catherine

25 mars 2026

Participation à l'atelier du Pôle d'économie sociale à Châteauguay

25 mars 2026

Participation à l'assemblée générale annuelle du Comité de réhabilitation de la rivière Châteauguay (CRRC) à Sainte-Martine

COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

29 avril 2025

Découvrez la Montérégie autrement avec Ambioterra : la carte interactive « Accès à la nature pour tous » est en ligne !

10 mai 2025

Mois de l'arbre et des forêts : distribution gratuite d'arbres samedi le 10 mai à Ormstown !

26 janvier 2026

Ambioterra termine le projet de contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat de la paruline à ailes dorées avec succès !

5 février 2026

Nos forêts et nos arbres : comment les aménager et les protéger ?

11 mars 2026

Pratiques agroenvironnementales : pour la qualité de l'eau et la rentabilité des entreprises

REVUE DE PRESSE RECENSÉE (ORDRE CHRONOLOGIQUE)

Journal le Gleaner – 9 avril 2025

Callan Forester, traduit par Ian Ward. Journal Le Gleaner. « Une nouvelle initiative d'écotourisme pour la Montérégie-Ouest ». 9 avril 2025. Page 10. Tirage 3000 copies.

Journal le Gleaner – 9 avril 2025

Callan Forester. Journal Le Gleaner. « New ecotourism initiative is coming to Monteregie Ouest ». Chronique Environnement. 9 avril 2025. Page 6. Tirage 3000 copies.

Journal le Gleaner – 23 avril 2025

Sarah Rennie. Journal Le Gleaner « La communauté se réunit autour de l'environnement au Forum Jour de la Terre ». Chronique Nouvelles franco. 23 avril 2025. Page 7. Tirage 3000 copies.

Journal le Gleaner – 23 avril 2025

Sarah Rennie. Journal Le Gleaner « Earth Day Forum celebrates local environment actions ». Chronique Nouvelles anglo. 23 avril 2025. Page 4. Tirage 3000 copies.

Journal Le Gleaner – 26 avril 2025

Sarah Rennie, traduit par Ian Ward. Journal Le Gleaner « Le Forum Jour de la Terre vise à sensibiliser, responsabiliser et inspirer ». Chronique Communauté. 26 avril 2025. Page 8. Tirage 3000 copies.

Journal Le Gleaner – 26 avril 2025

Sarah Rennie. Journal Le Gleaner «Earth Day Forum aims to educate, empower, and inspire ». Chronique Communauté. 26 avril 2025. Page 5. Tirage 3000 copies.

Le MARE – 1^{er} mai 2025

Mouvement d'action régional en environnement (MARE). « Lancement du livre "Les Insolences d'un écologiste 2.0" ». Infolettre. 1^{er} mai. En ligne.

Viva-Média – 5 mai 2025

Mélanie Calvé, Viva-Média. « Ambioterra organise une 14e distribution gratuite d'arbres à Ormstown ». Chronique Environnement. 5 mai 2025. En ligne. <https://www.viva-media.ca/la-voix-regionale-beauharnois-salaberry-haut-saint-laurent/actualite-bshsl/environnement-bshsl/ambioterra-organise-une-14e-distribution-gratuite-darbres-a-ormstown/>. Consulté le 6 mai 2025.

Le Soleil de Châteauguay – 11 juin 2025

Cybersoleil. *Carte interactive sur l'écotourisme*. Le Soleil de Châteauguay. <https://www.cybersoleil.com/carte-interactive-ecotourisme/>. 11 Juin 2024

Journal Saint-François - 29 juillet 2025

Yanick Michaud, Journal Saint-François. « Rétablissement d'espèces en péril dans le lac Saint-François: un projet porteur d'avenir ». 29 juillet 2025. En ligne. <https://www.journal-saint-francois.ca/retablissement-especes-peril-lac-saint-francois-projet-porteur-avenir/>. Consulté le 30 juillet 2025.

Journal le Gleaner – 17 décembre 2025

Édition du Gleaner du 17 Décembre 2025– Joyeuse fête Ambioterra – portée de 4226 foyers (soit 2045 foyers supplémentaires)

Le soleil de Châteauguay - 8 février 2026

Mario Pitre. Le soleil de Chateauguay « Des mesures pour la survie d'une espèce menacée ». 8 février 2026. En ligne : <https://cybersoleil.com/des-mesures-pour-la-survie-dune-espece-menacee/>.

SOFASO - Février 2025

SOFASO, Bulletin Numéro 35, Février 2025.

Journal le Gleaner – 25 février 2026

Édition du Gleaner du 25 Février 2026 – Conference focuses on forest management and protection – <https://the-gleaner.com/conference-focuses-on-forest-management-and-protection/>

Journal le Gleaner – 12 mars 2026

Le Gleaner du 12 mars 2026 – Ambioterra helps landowners take care of our forests – Callan Forrester - https://the-gleaner.com/ambioterra-helps-landowners-take-care-of-our-forests/?utm_source=newsletter-%7Bemail_1%7D&utm_medium=email&utm_campaign=La-test+News

Journal le Gleaner – 12 mars 2026

Le Gleaner du 12 mars 2026 – Ambioterra helps landowners take care of our forests – Callan Forrester – page 12 Bulletin papier.

Nous TV Salaberry-de-Valleyfield – 19 mars 2026

NousTV Salaberry-de-Valleyfield, diffusé sur la chaîne COGECO ainsi que sur Youtube le 19 mars 2026. https://www.youtube.com/watch?v=Q8_D25HDT0U

Néomédia – 24 mars 2026

Christopher Chartier-Jacques, Néomédia le 24 mars 2026. Une conférence sur la gestion de l'eau par les entreprises agricoles. <https://www.neomedia.com/vaudreuil-soulanges/actualites/environnement/661151/une-conference-sur-la-gestion-de-leau-par-les-entreprises-agricoles>

Journal le Gleaner – 26 mars 2026

Le Gleaner, Demonstration draws attention to protecting water resources, le 26 mars 2026. <https://the-gleaner.com/demonstration-draws-attention-to-protecting-water-resources/>

10 RAPPORTS, AVIS SCIENTIFIQUES ET MEMOIRES

Gareau, Priscilla et al. 2025. Plan de protection de la rivière des Anglais. Section comprise entre le canton d'Hemmingford et Sainte-Martine. Saint-Chrysostome (Qc) : Groupe Ambioterra, 62 p.

Gareau, Priscilla, Caumette, Camille et Paré, Marc-Alexandre. 2025. Rapport final du projet « À la rescousse des écosystèmes du sud du Lac Saint-Louis et du canal de Beauharnois », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : Groupe Ambioterra, 7 p.+ 2 annexes.

Gingras, Stéphane. 2025. Rapport de suivi pour le projet de contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat de la paruline à ailes dorées à Godmanchester. Ambioterra. Saint-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 3 p.

Gingras Stéphane, Camille Caumette, Marc-Alexandre Paré Foisy et Priscilla Gareau. 2025. *Plan de protection des habitats fauniques et floristiques de la municipalité d'Ormstown* St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, v + 47 p.

Gingras, Stéphane, Gareau, Priscilla et Paré, Marc-Alexandre. 2026. Rapport du projet *Contrôle de la phragmite dans l'habitat du petit blongios au Lac Saint-François*. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, 12 p.

Gingras, Stéphane, Gareau, Priscilla, Caumette, Camille et Paré, Marc-Alexandre. 2026. Rapport des travaux de contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat d'espèces en péril à Pointe-Fortune. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, 14 p.

Caumette, Camille, Houles-Parent, Charles et Lizarrazo, Paula. 2026. Étude d'avant-projet : Contrôle du roseau commun dans l'habitat de la rainette faux-grillon sur la rive sud du canal de Beauharnois. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, 26 p. + 1 annexe.

Gingras, Stéphane. 2026. Mémoire déposé dans le cadre de la révision du schéma d'aménagement et de développement durable de la MRC du Haut-Saint-Laurent. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, 16 p. + 1 annexe.

5 feuillets de sensibilisation ont été créés ou mis à jour en 2025-2026:

Ambioterra. Liste des espèces de poissons...La rivière des Anglais un milieu de vie! St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Ambioterra. List of fish species-The english river...full of life!. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Priscilla Gareau et Gauthier Lapa. L'Obovarie olivâtre. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gauthier Lapa et Priscilla Gareau. Attention, Gobie à taches noires, une espèce aquatique envahissante qui menace les poissons indigènes de la Montérégie. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Les feuillets suivants produits dans les années antérieures sont également distribués lors de nos activités d'éducation relative à l'environnement :

Ambioterra. 2016. Liste des espèces de poissons...La rivière des Anglais un milieu de vie! St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Ambioterra. 2016. List of fish species-The english river...full of life!. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Brunet, Jean-Michel, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2021. L'obovarie olivâtre une espèce à protéger dans la rivière Richelieu : Impliquez-vous en protégeant votre rivière. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Brunet, Jean-Michel, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2021. La moule zébrée : une espèce exotique envahissante. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Brunet, Jean-Michel, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2021. L'esturgeon jaune : une espèce importante pour l'obovarie olivâtre. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Gareau, P. 2019. À la rescousse des chauves-souris : Comment déloger une colonie de chauves-souris sans les éliminer. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Amy Stolecki. 2013. Conservation and protected wildlife areas on private land - des Anglais river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Thea Toole. 2013.The channel darter, a species to protect- English river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Amy Stolecki. 2013. Natural heritage protection on private lands - Trout river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Amy Stolecki. 2013. Let's protect Trout river and its endangered species! Riverside residents, get involved by protecting your river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Nadine Bachand. 2013. Le fouille-roche gris, une espèce à protéger- Rivière des Anglais. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Nadine Bachand. 2013. La conservation et les aires protégées en terres privées -Rivière des Anglais. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Stéphane Gingras. 2013. La protection du patrimoine naturel en terres privées – Rivière Trout. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Stéphane Gingras. 2013. Protégeons la rivière Trout et ses espèces en péril. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras, Elisabeth Groulx-Tellier, Kevin Quirion-Poirier, Jacinthe Leblanc et Jean-Martin Veilleux. 2016. Protégeons les salamandres, tritons et neotenes dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras, Elisabeth Groulx-Tellier, Kevin Quirion-Poirier, Jacinthe Leblanc et Jean-Martin Veilleux. 2016. Let's protect salamanders, newts and mudpuppies in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Protégeons les anoues dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Protecting anuran in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Protéger les couleuvres... dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Protecting snakes in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent, a citizen action! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Les tortues ont besoin de notre aide... dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Priscilla Gareau, Turtles need our help...in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Protégeons les oiseaux des champs de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Jean-Martin Veilleux. 2016. Let's protect farmland birds in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. Le dindon sauvage est arrivé dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent Sachons le protéger ! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. *Wild turkey has arrived in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent-Let's protect it!* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gingras, Stéphane, Priscilla Gareau et David Lemieux-Bibeau. Ambioterra. 2013. *Protéger les Milieux Forestiers en Montérégie Ouest : C'est essentiel !* St-Chrysostome (Qué.), 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. Ambioterra. 2017. *Corridors fauniques dans la Vallée du Haut-St-Laurent. Pourquoi est-ce important ?* St-Chrysostome (Qué.), 4 pages

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier, Priscilla Gareau et D. Lemieux-Bibeau. Ambioterra. 2015 *La forêt de votre propriété : Le refuge d'une faune variée.* St-Chrysostome (Qué.), 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. Les milieux agricoles de votre propriété-Le refuge d'une faune variée. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. Les milieux humides de votre propriété-Le refuge d'une faune variée. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. Corridors fauniques dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent-Pourquoi est-ce important. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Leheutre, Marie-Claude et Priscilla Gareau. 2019. À la rescousse des chauves-souris en Montérégie : Agissons ensemble pour protéger leurs habitats! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2019. Corridors bleus et vert dans la vallée de la Châteauguay – Pourquoi est-ce important? St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Veilleux, Jean-Martin, Kevin Quirion-Poirier, Priscilla Gareau et Stéphane Gingras. 2016. Be aware round Goby alien invading specie who is threatening native fish in the Montérégie. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages

Gingras, Stéphane et Gaétant Fortier. 2022. *Érosion des terres agricoles. Un fléau pour les poissons et une grande perte financière pour les agriculteurs.* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Gingras, Stéphane et Priscilla Gareau. 2022. *Protéger la forêt : une solution aux changements climatiques.* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Hinse, Frédérique, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2022. *A la rescousse des milieux naturels du secteur sud du bassin versant de la rivière L'Acadie et de la biodiversité qui y vit : Agissons ensemble pour les protéger !* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Philp, Katie, Elouann Bleau, Elisabeth Groulx-Tellier et Priscilla Gareau. 2022. *Rivers and endangered species of the Upper St-Lawrence. Local residents : get involved in their protection!* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Philp, Katie, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2022. *Blue Green corridors in the Chateauguay Valley : Why are they important ?* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Philp, Katie, Elouann Bleau, Elisabeth Groulx-Tellier et Priscilla Gareau. 2022. *Voluntary conservation : What is it ? : Upper St-Lawrence River Valley.* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Philp, Katie, Marie-Claude Leheutre et Priscilla Gareau. 2022. *To the Rescue of Bats in the Montérégie : Let's act together to protect bat habitat !* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Philp, Katie et Priscilla Gareau. 2022. *To the Rescue of Bats*. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *A Species to Protect : The Grass Pickerel. Citizens, Get involved by protecting your waterways*. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *Protection des habitats fauniques à Pointe-For-tune. Pourquoi est-ce important ?* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *A la rescousse des écosystèmes du Lac St-Louis : Citoyens, impliquez-vous en les protégeant !* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.

