# Rapport d'activités 2024-2025



# Par le Groupe Ambioterra

624, rue Notre-Dame, bureau 31 Saint-Chrysostome (Québec) JOS 1RO Tél. :450.637.8585 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	S.1 Projet de protection des espèces en péril	9
6	5.2 Corridors verts et bleus en Montérégie-Ouest	14
7	Services d'experts conseils	18
8	Les bons coups de l'année 2024-2025	21
9	Volet éducation, mobilisation et action politique non partisane	23
10	Chronologie des événements	24
11	Communications et publications	27
12	Revue de presse recensée (ordre chronologique)	28
13	Rapports, avis scientifiques et mémoires	30

#### 1 MOT DU PRÉSIDENT

En plus d'être un organisme incontournable lorsqu'il est question de protéger la biodiversité et les habitats fauniques en Montérégie Ouest, Ambioterra est devenu, après 22 ans d'existence, un véritable moteur de développement durable dans la région. Effectivement, on ne met pas assez souvent en lumière que l'organisme est aussi un employeur pour lequel une vingtaine de personnes ont travaillé au cours de la dernière année, que ce soit au sein de l'équipe permanente, des employés occasionnels ou contractuels ou encore des



stagiaires ou des étudiants. Il y a aussi des dizaines de projets qui ont été réalisés dans autant de municipalités. Notamment des projets de protection d'espèces en péril qui ont visé les bassins de la rivière des Anglais ou de la rivière Trout, les milieux riverains et aquatiques de la rivière Châteauguay ou encore la rive Sud des lacs Saint-François et Saint-Louis.

C'est sans compter les accompagnements et la sensibilisation auprès des propriétaires volontaires dans la protection des espèces en péril et des habitats fauniques qui ont atteint, depuis le début de cette démarche, le nombre de 280 cette année. Ambioterra a œuvré avec 21 nouveaux propriétaires, dont 2 municipalités et 2 fermes horticoles et deux vergers, ce qui a permis à l'organisme de planter 874 arbres supplémentaires sur le territoire pour restaurer un total de 1814 mètres linéaires de rives. De plus, dans le cadre du Projet corridors verts et lutte aux changements climatiques en Montérégie, notre pépinière régionale, nos plantations et celles des citoyennes et citoyens volontaires ont permis de séquestrer, à ce jour, 1145 tonnes de C02 atmosphérique, soit 152 tonnes/année. On peut donc affirmer que les réalisations d'Ambioterra ont concrètement permis d'améliorer le portrait environnemental sur le territoire. Un autre fait à noter, et non des moindres, c'est qu'Ambioterra a réussi cette année à aller chercher près du quart de son budget en offrant des servicesconseil en environnement. Ceci est donc le signe indéniable que les bienfaits de ses réalisations et le professionnalisme dont l'organisme fait preuve sont de plus en plus reconnus par la communauté. Bonne lecture!

Karel Ménard, Président

hm (m) (

# 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 onze 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 2024-2025.



## 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 2024-2025



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 2024-2025

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 Catherine Julien, adjointe administrative

## Employé(e)s occasionnel(le)s, stagiaires et étudiant(e)s 2024-2025

Gauthier Lapa, biologiste Ph. D., adjoint à la direction des projets
Camille Le Grand Viau de Caumette, adjointe à la direction des projets
Chad Thompson, agent de l'environnement
Gabrielle Roy, chargée de projet - *Accès à la nature pour tous!*Katheryne Perez Lopez, agente de l'environnement - stagiaire
David Tremblay, agent de l'environnement (Emploi Été Canada)

#### Contractuel(le)s 2024-2025

David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier
Danylyne Dallaire, infographiste
Nicolas Blais-Groulx, conseiller informatique
Édith Gervais, services comptables
Joseph Brodeur, CPA Auditeur
Johann Meyer, consultante scientifique
Denis Gervais, L'Oiseaulogue, ornithologue
Gauthier Lapa, biologiste Ph. D.

Clara Imbeau, technicienne en environnement et rédactrice

Nicolas soumis, consultant scientifique



#### **Bénévoles**

Nous tenons également à remercier toutes les personnes ayant fait du bénévolat auprès d'Ambioterra. Pour 2024-2025, ce fût un grand total de 283 heures de bénévolat qui ont été comptabilisées.

## 4 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu lieu le 13 juin 2024 en présence de vingt-trois personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à six reprises en 2024-2025 (20 avril, 5 juin, 18 septembre, 13 novembre, le 4 décembre 2024 et le 20 février 2025).



## 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 reliés 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 inclues 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 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 Mouvement Vert Mauricie est un OSBL dont la mission est de défendre la vie sous toutes ses formes. Le regroupement vient en aide aux organismes de la société civile, aux groupes environnementaux et sociaux ainsi qu'aux municipalités et aux autorités gouvernementales par la production de documents et d'études scientifiques.



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'as-

sure 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 montérégienne, 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 Hemming-ford a pour mission l'éducation et la coopéra-tion 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 dabs 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.



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 2024-2025, six 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 et la mise à jour du plan de protection de la zone rivière des Anglais.

# 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-Sherrington 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 des lacs Saint-François et Saint-Louis (fleuve Saint-Laurent)
- Zone riveraine et aquatique de la rivière Richelieu

Pour l'année 2024-2025, 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.

Ambioterra a également fait le suivi et l'entretien des aménagements réalisés l'année précédente chez 5 propriétaires participants. Lors du suivi et entretien, nous avons remplacé 19 arbres et 1 arbuste ainsi que désherbé pour aider les nouveaux et les plants plus âgés à croître. Le taux de survie des plants est de 99% ce qui est un grand succès!

#### Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 6 propriétaires ont été accompagnés, pour un total de 149 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril;
- 6 cahiers personnalisés remis aux propriétaires ;
- 8 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 et diffusion de huit (8) feuillets de sensibilisation portant sur les espèces aquatiques en péril ciblées produits antérieurement par d'Ambioterra
- Mise à jour du plan de protection de la rivière des Anglais datant de 2015 et bilan des activités réalisées depuis
- Réalisation d'un indice gobie pour évaluer le niveau d'envahissement de cette espèce.

#### **Aménagements**

- 2 aménagements riverains et de haies brise-vents, dont 1 en milieu agricole
- 1814m linéaire aménagés sur une superficie totale de 4534 m2 et 874 végétaux plantés





Affiche « bande riveraine au travail » installée aux 2 aménagements.

#### 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-Soulange, MRC de Beauharnois-Salaberry, MRC du Haut-Saint-Laurent, MRC des Jardins-de-Napierville et MRC de Roussillon)



L'équipe d'Ambioterra a continué en 2024-2025 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. Plus de 600 mètres carrés de roseaux ont été pliés et recouvert d'une membrane géotextile. Dans quelques années, nous retirerons la membrane et planterons 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 continué la poursuite des travaux de contrôle du nerprun cathartique à Godmanchester sur deux terrains de nos propriétaires volontaires qui abrient un habitat essentiel de la paruline à ailes dorées, un autre oiseau en péril. Nous sommes retournés pour voir si les membranes de géotextile ont survécu à l'hiver. Toutes les membranes de géotextiles sont bien restées en place et il n'y a pas eu des repousses qui sont sorties des nerpruns traités.

#### 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 C02 et protéger la biodiversité et la mise sur pied d'une pépinière régionale.

Au cours de l'année 2024-2025, nous avons continué d'améliorer les installations de notre pépinière régionale localisé à Hemmingford. Les faits saillants de ce projet sont décrits dans les prochaines pages.



Mise des semences en germination au printemps 2024. Photo © Ambioterra

#### Faits saillants de 2024-2025

- Nous avons travaillé à devenir entièrement autonome en matière de récupération d'eau pour ne plus dépendre du puits de la ferme.
- Nous avons réussi à faire germer la majorité des semences apportées par les citoyens lors de la grande récolte que nous avons organisée à l'automne 2023. Nous avons également rempoté les arbres et arbustes qui étaient en cellules depuis le printemps 2023.
- 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 1967 arbres qui ont été plantés dans la région.
- Nous avons finalisé l'installation de deux pompes, installé un deuxième réservoir de collecte d'eau de pluie et une deuxième ombrière.
- Nous avons déménagé la batterie et le convertisseur sous les panneaux solaires dans une boite en bois construite à cet effet.
- Nous avons construit 3 nouvelles cages afin de protéger les arbres contre les écureuils, les tamias et autres rongeurs

Les prochaines étapes du projet seront de construire une chambre froide et d'installer un point de vente pour les arbres adjacent à la pépinière.





## 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. Ambioterra a pu mettre en ligne une carte interactive qui permet aux visiteurs de découvrir 8 sites révélant les particularités de la nature et de la biodiversité régionale. Nous avons réalisé :

- vingt (20) activités de sensibilisation et de réseautage avec les intervenants du milieu
- un feuillet de sensibilisation
- une carte interactive sur notre site web incluant chaque participant au circuit écotouristique



## Lutte aux EEE entre le lac Saint-François et le lac Saint-Louis

Le projet vise à protéger et restaurer les milieux riverains et aquatiques prioritaires du tronçon fluvial allant du lac Saint-François au lac Saint-Louis en développant des outils de sensibilisation, en créant des corridors verts et bleus et en y intégrant un volet de lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE). Ambioterra travaille sur quatre (4) EEE dans cette zone, un poisson : le gobie à taches noires, deux plantes terrestres : le nerprun cathartique et le roseau commun et une macroalgue : la nitelle étoilée.



- 5 activités de communication et 3 outils de communication ont été réalisées pour sensibiliser à la propagation de la nitelle étoilée, pour un total de 1251 personnes exposées à l'information.
- Caractérisation de 90 ha du Lac St-François et inventaire de la nitelle étoilée, incluant les données de localisation des occurrences trouvées et création d'un plan d'étude d'avant-projet pour réduire sa propagation aux autres secteurs du fleuve St-Laurent.
- Suivi des travaux de contrôle du nerprun cathartique réalisés chez 1 propriétaire situé à Léry.
- Travaux de contrôle du nerprun cathartique dans un parc municipal de la municipalité de Pointe-Fortune qui abrite plusieurs espèces ailées en péril.

#### 7 SERVICES D'EXPERTS CONSEILS

# <u>Inventaire ichtyologique et caractérisation de l'habitat du poisson pour Activa Environnement</u>

Ambioterra a été mandaté par la firme Activa Environnement pour réaliser des inventaires ichtyologiques et la caractérisation de l'habitat du poisson en Montérégie Est. Ambioterra a donc réaliser des inventaires ichtyologiques dans une quinzaine de cours d'eau en Montérégie est, compiler les données, préparer les demandes de permis d'inventaire au MECLCCFP et rédiger un rapport.







#### Diagnostic d'érosion en milieu agricole pour le Groupe Pro-Conseil

Ambioterra a été mandaté par le groupe Pro-conseil pour faire un diagnostic d'érosion dans le bassin versant de la rivière Yamaska (ruisseaux des foins, des chênes et Massé). L'écoulement naturel des eaux dans une perspective historique (données pluviométriques) a été étudié afin de déterminer quel sont les facteurs aggravant le long des cours d'eau identifiés. Ambioterra a fourni une évaluation et une identification des sources du problème d'érosion hydrique, une cartographie de ces sources ainsi qu'une évaluation du potentiel d'érosion des cours d'eau. Nous avons également proposé une série de mesures afin d'apporter des correctifs.





# Aménagements et entretien aux Vergers Philion et Leahy dans le cadre d'un projet de Conservation de la nature Canada

Ambioterra a réalisé un aménagement favorisant la biodiversité aux Vergers Philion à Hemmingford et l'entretien de plusieurs aménagements favorisant la biodiversité aux Vergers Leahy à Franklin dans le cadre d'un projet de Conservation de la nature Canada.





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

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).



## 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 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.

#### 8 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2024-2025

Le Forum du Jour de la terre à Ormstown du 20 avril 2024 fût un grand succès, avec plus de 400 visiteurs! Félicitations à tous les organismes ayant participé! Cette année, nous avons élaboré une étude d'avant-projet pour réduire la propagation de la nitelle étoilée, une nouvelle macro-algue envahissante dans le lac Saint-François, aux autres secteurs du fleuve Saint-Laurent.

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 entrée en production, et nous avons procéder à plusieurs améliorations. Nous sommes confiants qu'une chambre froide pour conserver nos futures semences ainsi qu'un point de vente en bordure de route pour la vente d'arbre 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 a également présenté un mémoire sur les risques potentiels liés au projet d'usine d'asphalte du Groupe Chenail à Havelock devant la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ) en mai 2024. Une longue bataille citoyenne qui a permis la modification de l'avis de la CPTAQ, qui est maintenant en défaveur de ce projet.

Nous continuons à accompagner des propriétaires de la région qui souhaitent protéger leur patrimoine naturel à long terme. Notre équipe a réalisé le suivi des travaux de contrôle chez deux propriétaires volontaires de Godmanchester d'une espèce exotique envahissante, le nerprun cathartique, dans l'habitat d'un oiseau, la paruline à ailes dorées, désigné menacé par la Loi sur les espèces en péril du Gouvernement du Canada.

Nous sommes très heureux de constater que nos activités de protection et de sensibilisation du patrimoine naturel suscitent un tel intérêt de la part de la population et des médias. En effet, l'excellence de nos réalisations a valu cette année à Priscilla Gareau, directrice générale d'Ambioterra, et à Karel Ménard, président d'Ambioterra, de recevoir la médaille du couronnement du roi Charles III pour leurs contributions à la protection de l'environne-

ment et de la biodiversité. Ambioterra a aussi été sélectionné parmi les quatre organismes régionaux bénéficiant maintenant d'une contribution gouvernementale pour la réalisation de leur mandat. Ce programme a pour objectif d'appuyer le développement et l'autonomisation d'organismes environnementaux dont la mission est d'éduquer, de former et de réaliser des projets structurants et mobilisateurs à l'égard des enjeux environnementaux





Finalement, nous avons réussi à diversifier nos types de revenus tel que prévu dans notre projet de planification stratégique de sorte à consolider notre organisme et à réduire les incertitudes liées au financement gouvernemental. Notre popularité grandissante nous permet d'étendre nos activités dans l'ensemble de la région et à un nombre toujours plus grand de propriétaires et d'intervenants qui veulent protéger la nature de notre belle région!

## 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.

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 2024-2025 par l'équipe d'Ambioterra, vous constaterez que nous n'avons pas chômé!

#### Vue d'ensemble des médias sociaux

#### Facebook:

Abonnés: 1203 personnes (+ 112)

#### Du 1er avril 2024 au 31 mars 2025

Portée des publications moyenne : 3500 personnes/publication

Couverture: 14,6 K Interactions: 1899

#### LINKED in:

Abonnés: 230 personnes (+ 75)

#### Site internet:

Visites: moyenne de 302 personnes/mois (+

#### 10 CHRONOLOGIE DES ÉVÉNEMENTS

#### 2 avril 2024

Participation aux lancements des plantations (ProConseil, Saint-Hyacinthe).

#### 3 avril 2024

Atelier sur les pollinisateurs à Ormstown.

#### 11 avril, 2 mai 2024, 13 mars 2025

Participation virtuelle à l'assemblée générale et aux divers webinaires et rencontres organisés par le Réseau de milieux naturels protégés (RMNP).

#### 16 avril 2024

Participation au webinaire du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) sur les ravageurs et les haies.

#### 18 avril 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Salon Jeunesse de St-Rémi.

#### 20 avril 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement Forum du Jour de la Terre à Ormstown.

#### 22 avril 2024, 15 janvier, 25 et 26 mars 2025

Participation virtuelle aux activités organisées par le Mouvement d'Action Régional en Environnement (MARE).

#### 25 avril 2024

Participation à l'assemblée générale de Géomont et au colloque de géomatique d'Orford.

# 30 avril, 28 mai, 13 juin, 17 juin, 24 septembre, 3 octobre, 22 octobre, 20 novembre, 20 décembre 2024, 28 et 30 janvier, 18, 20 et 24 février 2025.

Participation aux rencontres et à l'assemblé générale du Réseau écorégional des Grands Lacs et du Saint-Laurent (GLEN).

# 1<sup>er</sup> et 15 mai 2024, 19 juin, 27 juin, 26 septembre, 23 novembre, 11 décembre, 18 mars 2025

Participations virtuelles et en présentiel aux rencontres de l'assemblée générale et du conseil d'administration du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED).

#### 1er mai 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Rendez-vous de la communauté de Sherrington.

#### 11 mai 2024

Distribution d'arbres à Ormstown.

#### 12 mai et 18 juin 2024

Atelier sur les pollinisateurs à la Ferme Black Creek et à Ancre et Ailes (OSBL).

#### 14 mai 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Rendez-vous de la communauté d'Huntingdon.

#### 16 mai 2024

Participation au ZOOM de la CPTAQ sur le projet d'usine d'asphalte et présentation du mémoire.

# 22 mai, 10 septembre, 3 octobre, 22 novembre, 5 décembre 2024, 14 février, 5 mars, 14 mars, 19 mars 2025

Participation aux rencontres de la Table de concertation en environnement du Haut-Saint-Laurent.

#### 6 et 7 juin 2024

Participation au Colloque sur la forêt de la Fondation de la Faune du Québec (FFQ).

#### 13 juin 2024

Présentation d'une conférence sur la forêt

#### 14 juin, 14 novembre 2024

Participation aux différentes rencontres informatives de Nature-Action-Québec (NAQ)

#### 12 juillet 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement Parc Beauharnois

#### 18 juillet 2024

Atelier sur l'identification des poissons

#### 19 juillet 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Parc riverain et à la Marina de Beauharnois

#### 23 juillet 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Parc Safari

#### 26 et 29 juillet 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement à la rampe de mise à l'eau à Saint-Louisde-Gonzague

#### 1<sup>er</sup> août 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au quai Ferdinand-Fectau à Saint-Antoinesur-Richelieu

#### 2 août 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au quai municipal de St-Denis-sur-Richelieu

#### 7 août 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement à la plage municipale de Saint-Anicet

#### 10 août 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement à la Réserve nationale du Lac Saint-François

#### 14 août 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Marché fermier de Huntingdon

#### 23 août 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Marché fermier à Saint-Stanislas-de-Kostka

#### 7 septembre 2024

Kiosque d'éducation relative à l'environnement à la Fête des moissons de Ste-Martine

#### **14 septembre 2024**

Kiosque d'éducation relative à l'environnement au Woolgathering d'Hemmingford

#### 19 septembre 2024, 19 février, 5 mars 2025

Participation à l'assemblé générale, au comité de mise à jour du plan directeur de l'eau et aux États généraux de la Société de Conservation et d'Aménagement des Bassins versants de la Zone Châteauguay (SCABRIC).

#### **21 septembre 2024**

Kiosque d'éducation relative à l'environnement à la Semaine de la biodiversité à Salaberry-de-Valleyfield

#### 1er novembre 2024

Remise de la Médaille du couronnement du roi Charles III à Longueuil

#### 8 janvier 2025

Participation à la webconférence Ebird offerte par Oiseaux Québec.

#### 28 janvier 2025

Participation à la Rencontre informative du secteur Communautaire de Beloeil, du Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR).

#### 4 février 2025

Participation à la consultation du PDZA MRC des Jardins-de-Napierville à St-Rémi.

#### 19 février 2025

Participation au webinaire sur la Rainette Faux-grillon de l'Ouest

#### 26 février 2025

Participation à la rencontre de la communauté de pratique AMCE : Conservez autrement! portant sur les servitudes de conservation.

#### 12 et 24 mars 2025

Participation aux rencontres du comité du plan Climat de la MRC du Haut-Saint-Laurent

#### 20 mars 2025

Participation au Forum EEE-CREM, à Saint-Charles-sur-Richelieu

#### 22 mars 2025

Participation au rendez-vous éco-citoyens du CDC Roussillon, à Châteauguay.

#### 11 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

#### Communiqués de presse

#### 16 avril 2024

À ne pas manquer : 2e édition du Forum Jour de la terre à Ormstown, le samedi 20 avril 2024.

#### 29 avril 2024

Mois de l'arbre et des forêts : distribution gratuite d'arbres le 11 mai à Ormstown!

#### 1er mai 2024

Sortez voir la nature en participant à l'atelier gratuit d'Ambioterra sur les pollinisateurs à la Ferme Black Creek dans le cadre de la Semaine du cidre le dimanche 12 mai!

#### 10 mai 2024

Ambioterra présentera son mémoire sur les risques potentiels liés au projet d'usine d'asphalte du Groupe Chenail à Havelock devant la Commission de protection du territoire agricole du Québec (CPTAQ) le 16 mai 2024.

#### 28 mai 2024

Plantes exotiques envahissantes: De nouveaux projets pour limiter leur propagation.

#### 14 juin 2024

Une cartographie citoyenne sur le site internet de la Pépinière régionale du Suroît. Commander des arbres en ligne, c'est maintenant possible!

#### 29 août 2024

Ambioterra se réjouit de l'intention de la Commission de protection du territoire agricole du Québec de modifier son orientation préliminaire et de refuser la demande du Groupe Chenail concernant son projet d'usine d'asphalte à Havelock

#### 29 octobre 2024

Nouveau projet d'Ambioterra : une étude d'avant-projet afin de lutter contre une nouvelle algue exotique envahissante dans le lac Saint-François, la nitelle étoilée.

## **12** REVUE DE PRESSE RECENSÉE (ORDRE CHRONOLOGIQUE)

#### RMNP - Avril 2024

Acquisitions et nouvelles de plusieurs de nos membres!

#### Info Hemmingford – avril 2024

Soignons notre forêt et nos arbres.

#### Info-Communautaire St-Chrysostome – avril 2024

Protection du fleuve St-Laurent et de sa biodiversité: Résultats de la phase 2 du projet Lutte aux espèces exotiques envahissantes entre le Lac Saint-François et le Lac Saint-Louis d'Ambioterra

#### Journal Saint-François - 17 avril 2024

Le Jour de la Terre sera souligné à Ormstown.

#### Cidre du Québec.com - 23 avril 2024

Tout ce qu'il faut savoir sur la 8e édition de la Semaine du cidre

#### Le Gleaner – 1<sup>er</sup> mai 2024

Une célébration de l'action environnementale locale pour de le Jour de la Terre

#### Le Gleaner - 1er mai 2024

Forum showcases local environmental actions for Earth Day

#### La Presse - 2 mai 2024

Semaine du cidre du Québec

#### Journal St-François - 5 mai 2024

Distribution gratuite d'arbres le 11 mai à Ormstown.

#### Site web de Quoi faire Cantons-de-l'Est - 15 mai 2024

Atelier Pollinisateurs à la Cidrerie Black Creek

#### Le Coup d'œil - 6 mai 2024

Projet d'usine d'asphalte sur la Covey Hill Ambioterra présente un mémoire sur les risques potentiels liés à ce projet

#### Journal St-François - 10 mai 2024

Havelock: des risques élevés reliés à l'usine d'asphalte

#### Le Soleil de Châteauguay – 11 mai 2024

Havelock: des risques élevés reliés à l'usine d'asphalte

#### Coup d'œil - 16 mai 2024

Ambioterra présente un mémoire sur les risques potentiels liés à ce projet.

#### Le Gleaner – 24 juillet 2024

La CPTAQ pourrait refuser l'usine d'asphalte à Havelock.

#### The Gleaner – 24 juillet 2024

CPTAQ may nix Covey Hill asphalt factory after all.

#### Coup d'oeil - 16 août 2024

Ambioterra accepte les commandes d'arbres en ligne.

#### Journal St-François – 4 septembre 2024

Havelock: la CPTAQ rejette le projet d'usine d'asphalte.

#### Le Soleil de Châteauguay – 5 septembre 2024

Havelock: la CPTAQ rejette le projet d'usine d'asphalte

#### The Gleaner - 16 octobre 2024

Ambioterra welcomes CEGEO students into biodiversity iniative.

#### Le Gleaner - 16 octobre 2024

Ambioterra accueille des cégépiens dans le cadre d'une initiative de biodiversité.

#### The Gleaner – 16 octobre 2024

Ambioterra secures funding over three years.

#### Infolettre de la Corporation du développement communautaire – 24 octobre 2024

Participez à la campagne écocitoyenne d'Ambioterra pour le reboisement de notre belle région!

#### Journal Saint-François – 31 octobre 2024

Une nouvelle algue envahissante dans le lac Saint-François.

#### Le Devoir - 11 décembre 2024

Un recours comme dernier recours face à l'inaction de Québec.

#### Journal Saint-François – 5 février 2025

Près de 500 000 \$ pour sauver trois espèces en péril

## 13 RAPPORTS, AVIS SCIENTIFIQUES ET MEMOIRES

Gauthier Lapa, Martin Legault, Catherine Vallée. 2024. Mémoire « Consultation sur l'avenir de la forêt », présenté aux Milieux des réseaux naturels forestiers (MRNF). St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 16 pages.

Marc-Alexandre Paré et Gareau, Priscilla. 2024. Rapport du permis à des fins de gestion de la faune N/Réf. 2024-07-30-3790-16-G-P dans le cadre d'Inventaires ichtyologiques par pêche électrique de sites de traverse dans le secteur de Sainte-Angèle-de-Monnoir, Sainte-Brigide-d'Iberville et Saint-Césaire, remis au ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs. St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, 13 p.

Marc-Alexandre Paré et Lapa, Gauthier. 2024. Rapport d'inventaire et caractérisation des habitats et des frayères des ombles de fontaines dans la rivière Outardes Est et ses tributaires. St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, 22 p.

Marc-Alexandre Paré, Priscilla Gareau et Lapa, Gauthier. 2024. Caractérisation des cours d'eau, de l'habitat du poisson et inventaires ichtyologiques sur les sites de traverse prédéterminés dans la zone d'étude du projet éolien Monnoir. Présenté à Activa environnement Inc. St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, 74 p.

Gareau, Priscilla. 2025. Rapport final du projet « Plan de protection des habitats fauniques de la municipalité d'Ormstown », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysosotome (Qc): le Groupe Ambioterra, 7 p.+ 2 annexes.

Gareau, Priscilla, Pare, Marc-Alexandre. 2025. Rapport final du projet « Protégeons la faune aquatique en péril de la rivière des Anglais », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysosotome (Qc): le Groupe Ambioterra, 7 p.+ 2 annexes.

Marc-Alexandre Paré et Gareau, Priscilla. 2025. Rapport des résultats des inventaires ichtyologiques & de la caractérisation des habitats, dans le cadre du projet Acquisition de connaissances et rétablissement du brochet vermiculé, du méné d'herbe et de l'anguille d'Amérique, remis au ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, 20 p. + 2 annexes.

Stéphane Gingras, Camille Caumette, Marc-Alexandre Paré et Priscilla Gareau. 2025. *Plan de protection de la rivière des Anglais pour la section au Québec (entre le canton d'Hemmingford et Sainte-Martine)*. Saint-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, 62 p.

#### 15 feuillets de sensibilisation ont été créés ou mis à jour en 2024-2025:

Gabrielle Roy, Priscilla Gareau. 2025. Accès à la nature pour tous en Montérégie-Ouest. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Gauthier Lapa, Camille Caumette. 2024. À la recherche de la Nitelle étoilée dans le lac St-François. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 1 page

Stéphane Gingras. 2024. Dons par legs testamentaire, donner la nature en héritage! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 2 pages.

Stéphane Gingras. 2024. L'agriculture de conservation. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gautier Lapa. Le brochet vermiculé, une espèce à protéger. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Priscilla Gareau. Corridors bleus et verts dans la Vallée de la Châteaguay. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Camille Caumette, Priscilla Gareau et Stéphane Gingras. La conservation volontaire, c'est quoi? Bassin versant de la rivière des Anglais. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Priscilla Gareau. La conservation volontaire, c'est quoi? Vallée du Haut Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Priscilla Gareau. À la rescousse des écosystèmes du Lac-Saint-Louis. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Camille Caumette et Priscilla Gareau. Protection des habitats fauniques à Ormstown. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Camille Caumette, Stéphane Gingras et Priscilla Gareau. La rivière des Anglais et les poissons en périls. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gauthier Lapa. La moule zébrée. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 2 pages.

Gauthier Lapa. L'esturgeon jaune. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 2 pages.

Priscilla Garea 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 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 nectures 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 anoures 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 Valléedu-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 Chateau-guay 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 Leheurte 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-Fortune. 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 page

