# Rapport d'activités 2023-2024



# 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

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 P	Protéger la biodiversité : un intérêt pour TOUS	9
6	S.1 Projet de protection des espèces en péril	9
6	6.2 Corridors verts et bleus en Montérégie Ouest	. 14
7	Les bons coups de l'année 2023-2024	. 19
8	Volet éducation, mobilisation et action politique non partisane	. 21
9	Communications et publications	. 25

# 1 MOT DU PRÉSIDENT

Dans le sud du Québec, la perte de biodiversité grandit et les écosystèmes subissent des pressions toujours plus grandes, s'y ajoutent les bouleversements liés aux changements climatiques. L'équipe d'Ambioterra a continué en 2023-2024 de réaliser une multitude d'actions pour protéger la faune, la flore et les milieux naturels et ce, malgré les incertitudes liées au financement! A ce propos, il y a eu un beau progrès cette année! En effet, l'excellence des réalisations d'Ambioterra lui a valu d'être reconnu par le ministère de l'Environnement du Québec dans le cadre du Pro-



gramme de soutien à la mission des organismes environnementaux. Dans l'ensemble du Québec, Ambioterra a été sélectionné comme un des quatre organismes régionaux bénéficiant maintenant d'une contribution gouvernementale pour la réalisation de son mandat. Cette bonne nouvelle est arrivée à point pour célébrer les 20 ans d'Ambioterra en compagnie des acteurs régionaux et de nos partenaires à l'érablière *L'Hermine* à Havelock!

L'équipe d'Ambioterra a continué ses activités de sensibilisation et d'accompagnement des propriétaires vers l'adoption de pratiques moins dommageables pour les écosystèmes. Les aménagements que nous avons réalisés ont permis de végétaliser 3090 mètres linéaires de bandes riveraines pour favoriser le rétablissement des habitats de la faune aquatique en péril. Aussi, notre projet de pépinière va bon train! Rappelons que ce projet vise à produire des arbres indigènes de notre région pour enrichir nos milieux forestiers et favoriser le reboisement pour lutter contre les changements climatiques. Les propriétaires ont largement participé à la récolte des semences et les arbres qui sont en train de pousser dans la pépinière seront prêts pour cet automne! Un gros merci pour votre participation citoyenne au reboisement de la région! Finalement, nous avons continué nos actions pour sensibiliser et contrôler les espèces exotiques envahissantes qui sont une menace importante pour la faune et la flore en péril que notre organisme tente de protéger. L'équipe d'Ambioterra tient à féliciter les propriétaires privés et les citoyens pour leur mobilisation, car c'est ainsi que la protection de la biodiversité dans le sud du Québec sera assurée!

Bonne lecture!

Karel Ménard, Président

Mus mil

# 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 plus d'une dizaine d'années, Ambioterra concentre ses efforts à protéger la biodiversité et les habitats fauniques 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 diservices-conseils en environnement. Voici les principales réalisations d'Ambioterra pour l'année 2023-2024.



# 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 les milieux naturels avec vous!

#### Conseil d'administration 2023-2024



M. Karel Ménard, **Président** 

M. Andrew Stairs Vice-président

Mme Amy Stolecki, **Trésorière** 

M. Gaétant Fortier, **Secrétaire** 

Mme Pascale Bilodeau **Administratrice** 

M. Alexandre Venne **Administrateur** 

Mme Céline Ouimet Administratrice

## Employé(e)s permanent(e)s

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

Gauthier Lapa, biologiste Ph. D., adjoint à la direction des projets

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

Chad Thompson, agent de l'environnement

Owen Toole, technicien en environnement

Anne-Sophie Dansereau, agente de l'environnement-stagiaire

Augustin Dignard, agent de l'environnement - stagiaire

#### Contractuel(le)s

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

Dhanaé A. Beaulieu, animation au 20e anniversaire

Stéphane Geysen, groupe de musique au 20e anniversaire



#### **Bénévoles**

Nous tenons également à remercier toutes les personnes ayant fait du bénévolat auprès d'Ambioterra. Pour 2023-2024, ce fût un grand total de 401 heures de bénévolat!

# 4 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu lieu le 14 juin 2023 en présence de vingt-six personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à cinq reprises en 2023-2024 (20 avril, 5 juin, 21 septembre, 15 novembre et 20 mars). Les points saillants à l'ordre du jour : les volets de protection de la faune aquatique et le projet de protection des milieux forestiers !



# 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.



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.



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 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.

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.



Dard de sable Alexandextrase, sur iNaturalist

En 2023-2024, Ambioterra a accompagné 6 propriétaires privés pour protéger et améliorer l'habitat des poissons.



# Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest

#### 4 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 du Lac Saint-François (couvre les municipalités de Dundee et St-Anicet)

Pour l'année 2023-2024, 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 agriculteurs à mettre en œuvre plusieurs pratiques agroenvironnementales de la zone Châteauguay pour réduire les menaces au rétablissement de 9 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 et l'esturgeon jaune.



Anguille d'Amérique Daniel Folds sur iNaturalist

#### Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 18 propriétaires ont été accompagnés, dont 6 nouveaux propriétaires impliqués pour un total de 143 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril;
- 6 cahiers personnalisés remis aux propriétaires ;
- 6 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires ;
- 1.873 hectare nouvellement protégé par une entente de conservation contraignante (servitude).

## Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 39 hectares de milieux naturels ;
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriées;



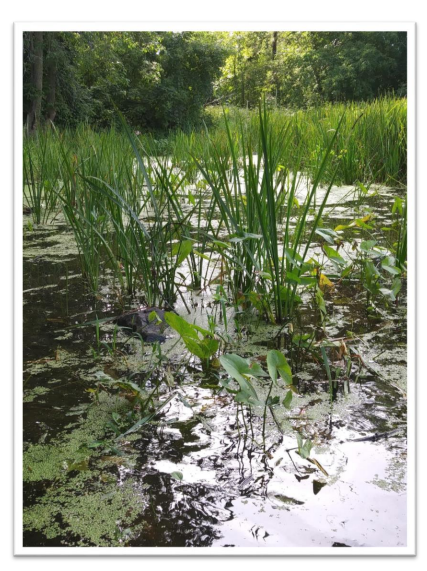
#### **Aménagements**

 Aménagement de 6 bandes riveraines (dont 4 agricoles), 1 bande fleurie arbustive et 5 haies brise-vent pour un total de 0,55 hectare riverain restauré et 2716 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-Soulange, MRC de Beauharnois-Salaberry, MRC du Haut-Saint-Laurent, MRC des Jardins-de-Napierville et MRC de Roussillon)



#### Accompagnement des propriétaires

 Accompagnement de deux (2) propriétaires volontaires dans le suivi des travaux de contrôle réalisé en 2021-2022 du nerprun cathartique, une EEE, présent dans l'habitat essentiel de la paruline à ailes dorées, une espèce d'oiseau en péril.

#### Mise en œuvre

- Au total, 125 repousses de nerprun ont été arrachées;
- La superficie totale couverte par les travaux de contrôle s'étend sur 3,7 ha sur 2 propriétés.
- Nous retournerons sur le terrain à l'automne
   2024 pour voir si les membranes de géotextile
   ont survécu à l'hiver et pour arracher les repousses entourant les nerpruns traités.



## 6.2 Corridors verts et bleus en Montérégie-Ouest

Le projet a pour objectif d'accompagner les propriétaires privés de milieux naturels en Montérégie-Ouest vers la conservation volontaire de l'habitat des espèces fauniques et floristiques. La création d'un réseau de corridors verts et bleus en Montérégie Ouest, 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.

Pour 2023-2024, Ambioterra a réalisé des activités de sensibilisation et des travaux de contrôle des espèces exotiques envahissantes et continuer son projet de pépinière pour favoriser la protection et l'amélioration de l'habitat d'une vingtaine d'espèces fauniques et floristiques en péril. Citons : la petite chauve-souris brune, la chauve-souris cendrée, la chauve-souris argentée, le petit blongios et la grive des bois. Les faits saillants de ce projet sont décrits dans les prochaines pages.



Image: Andrew Aldrich, iNaturalist

# Principaux résultats du projet corridors verts et bleus en Montérégie-Ouest pour l'année 2023-2024

# Protéger l'habitat faunique et la biodiversité en Montérégie Ouest

# Corridors fauniques pour une adaptation aux changements climatiques en Montérégie-Ouest

L'objectif de ce projet est de créer un réseau de corridors fauniques permettant de relier différents milieux naturels présents en Montérégie Ouest. Les habitats visés par ce projet sont ceux fréquentés par les espèces fauniques ailées en péril en Montérégie Ouest: l'engoulevent bois-pourri, le martinet ramoneur, la grive des bois, le pioui de l'Est, le goglu des prés, l'hirondelle rustique, la sturnelle des prés, la petite chauve-souris brune, la chauve-souris nordique, la chauve-souris cendrée et plusieurs autres. Voici les faits saillants pour 2023-2024.

#### Accompagnement des propriétaires et activités de sensibilisation

- <u>Une</u> étude d'avant-projet pour le contrôle du nerprun dans l'habitat de 14 espèces en péril à Pointe-Fortune a été réalisée.
- 6 kiosques de sensibilisation ont été tenues dans des événements publics. 308 personnes y ont assisté
- 1400 nouvelles personnes ont aimé notre page Facebook.



# Projet corridors verts et lutte aux changements climatiques en Montérégie

Le projet Corridors verts et lutte aux changements climatiques en Montérégie 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.



#### Faits saillants de 2023-2024

- En partenariat avec le club 4H et le ministère des ressources naturelles et des forêts, nous avons distribué aux citoyens et citoyennes 1318 arbres qui ont été plantés dans toute la région.
- Nous avons continué l'installation de notre pépinière avec la mise en place de collecteur d'eau, et de panneaux solaires qui alimentent un système de contrôle automatisé pour l'ouverture de la serre et l'irrigation.
- Nous avons commencé la production d'arbres grâce aux 3500 semences récoltées en 2022.
- Grâce à une campagne citoyenne à l'automne 2023, nous avons récolté plus de 3000 semences de 12 espèces différentes qui seront mises en production au printemps 2024.
- Création d'une carte interactive pour répertorier les arbres distribués et plantés lors de nos activités et encourager la population à faire partie du mouvement régional de reboisement et continuer de tracer le chemin vers un avenir meilleur. Nous remercions la Fondation RBC par l'intermédiaire de Techno nature RBC pour cette opportunité!



# 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). En 2020, un plan de protection a été développé et présenté dans un atelier de transfert de connaissances. Ce plan nous a permis d'identifier les zones prioritaires de protection et de restauration des milieux riverains et aquatiques ainsi que les parcelles de propriétaires à recruter pour les phases ultérieures du projet. Ambioterra travaille sur 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.



- L'indice Gobie a permis de détecter que 58 à 100 % des individus pêchés dans 4 stations sur 5 étaient des gobies à taches noires.
- Une étude d'avant-projet pour le contrôle du roseau commun dans l'habitat du petit blongios en rive du Lac St-François à Dundee a été réalisée et nous avons débuté les travaux de contrôle. Plus de 700 m² ont été traité par fauche ou bâchage.
- Une étude d'avant-projet pour le contrôle du nerprun cathartique en milieu riverain du Lac Saint-Louis à Léry a été réalisée et nous avons réalisé les travaux de contrôle. Plus de 500 tiges de nerprun ont été arrachées et une vingtaine de tiges ont été coupées.
- Identification d'une nouvelle plante aquatique envahissante, la nitelle étoilée.
- Organisation d'une conférence publique sur le gobie à taches noires, avec Cristina Charrette, coordonnatrice de l'éducation au River Institute et doctorante à l'UQAM. 25 personnes y ont assisté.

## 7 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2023-2024

En 2023, nous avons réalisé 25 projets d'aménagements chez 8 propriétaires (agriculteurs, citoyens et municipalité). Les aménagements effectués ont permis de végétaliser près de 3121 mètres linéaires de bandes riveraines et de haies brise-vent, de reboiser des parcs et de créer des aménagements favorisant la biodiversité. Au total, 3090 arbustes et arbres ont été plantés. Aussi, Ambioterra a accompagné 6 nouveaux propriétaires vers la conservation

volontaire en réalisant un diagnostic environnemental de leur terrain. Un rapport de ce diagnostic leur a été remis sous la forme d'un cahier du propriétaire et 6 ententes de conservation non contraignantes et 1 entente de conservation contraignante (servitude) ont été signées avec les propriétaires. Les inventaires que nous avons réalisés chez les propriétaires lors de nos projets de conservation nous ont permis de répertorier plusieurs espèces floristiques désignées menacées, vulnérables ou susceptibles de l'être : adiante du Canada, matteucie fougère-à-autruche, ail des bois, sanguinaire du Canada, trille blanc et ulvaire à grande fleurs. Malheureusement, nos inventaires ont aussi révélé la présence de plusieurs plantes exotiques envahissantes:



chèvrefeuille de Tartarie, nerprun cathartique et dompte-venin sp. Nous avons également réalisé le premier signalement au Québec d'une macro algue exotique envahissante, la nitelle étoilée, dans le lac Saint-François.

Pour la deuxième année consécutive, nous avons réalisé des inventaires du gobie à taches noires, un poisson exotique envahissant, à cinq stations dans le tronçon fluvial du lac Saint-François au lac Saint-Louis inclusivement. Malheureusement, le gobie est l'espèce dominante pour quatre des stations. Pour essayer de limiter sa propagation, nous continuons notre campagne de sensibilisation, pour informer le public sur les bonnes pratiques à suivre, avec notamment la distribution de feuillets (pièce jointe) et l'installation de deux panneaux extérieurs.

De plus, notre projet de pépinière va bon train! La pépinière est entrée en production, avec nos premiers semis d'arbres, ils seront disponibles à la vente dès l'automne 2024. Pour faire connaître notre projet et faciliter la vente de nos arbres, nous sommes en train de développer un site web dédié à notre pépinière. Ce site inclura notamment des fiches de cultures pour les espèces en vente et une carte des arbres qui seront plantés. En septembre 2023, nous avons fait un appel à tous! Nous avons invité les citoyens de notre région à participer au projet de reboisement d'Ambioterra en récoltant des semences d'arbres sur leur terrain. Résultats, c'est plus de 3000 semences de 12 espèces différentes qui ont été récoltées. Ces semences seront mises en germination au printemps 2024. Cette belle contribution citoyenne viendra compléter la belle diversité d'arbres en culture de notre pépinière!

Nous avons accompagné une de nos propriétaires volontaires dans la création d'une servitude de conservation en faveur de notre organisme. La servitude est située dans la partie amont de la rivière Châteauguay. 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 avons réalisé deux nouveaux travaux de contrôles d'espèces exotiques envahissantes, soit le contrôle du nerprun cathartique en milieu riverain du Lac Saint-Louis à Léry et le contrôle du roseau commun dans l'habitat du petit blongios en milieu riverain du Lac Saint-François à Dundee.

Finalement, 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 nous a valu d'être reconnu par le ministère de l'Environnement du Québec dans le cadre du Programme de soutien à la mission des organismes environnementaux. Dans l'ensemble du Québec, Ambioterra a été sélectionné comme un des quatre organismes régionaux bénéficiant maintenant d'une contribution gouvernementale pour la réalisation de son mandat. Cette bonne nouvelle est arrivée à point pour célébrer les 20 ans d'Ambioterra en compagnie des acteurs régionaux et de nos partenaires à l'érablière L'Hermine à Havelock! Notre popularité grandissante nous permet d'étendre nos activités dans l'ensemble de la région et à un nombre toujours plus grand de propriétaires qui veulent protéger la nature de notre belle région!

# 8 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. En effet, 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 2023-2024 par l'équipe d'Ambioterra, vous constaterez que nous n'avons pas chômé!



#### Chronologie des événements

#### 3 avril 2023 et 25 janvier 2024

Participation virtuelle aux consultations et aux rencontres de l'équipe de l'équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés (ERCPP).

#### 4 avril et 15 décembre 2023

Rencontre virtuelle avec Daniel Kneeshaw, professeur à l'UQAM et au centre d'étude de la forêt, et son équipe dans le cadre de notre partenariat pour le projet de pépinière régionale du Suroît et le projet de recherche Approche écosystémique: Comment restaurer d'anciennes terres agricoles?

#### 5 avril et 2 octobre 2023

Participation virtuelle aux rencontres de la communauté de pratique Biodiversité organisées par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

#### 22 avril 2023

Participation au Forum du jour de la Terre à Ormstown.

## 19 avril, 10 et 25 mai et 20 juin 2023

Participation aux ateliers ÉLABOR et à l'assemblé générale du Pôle d'économie sociale de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent.

# 19 avril, 3, 15 et 31 mai, 13 et 27 septembre, 8 et 22 novembre 2023, 17, 30 et 31 janvier, 15 et 22 février, 12, 13 et 27 mars 2024

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

#### 2 mai, 15 et 22 juin, 11 octobre, 23 décembre 2023 et 29 février 2024

Participations virtuelle 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).

#### 5 mai, 25 juillet, 6 et 30 septembre 2023, 31 janvier, 29 février et 6 mars 2024

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

#### 13 mai 2023

Distribution d'arbres à Ormstown.

#### 16 mai 2023

Présentation lors de la rencontre virtuelle Clinique : Les options de conservation volontaire, présentée par le Réseau Demain le Québec, en collaboration avec le RMNP et Ambioterra.

#### 16 mai, 7 juin, 24 et 27 juillet, 22 août et 24 octobre 2023

Participation aux rencontres du comité ad hoc de la municipalité d'Havelock concernant le projet d'usine d'asphalte.

#### 15 et 17 mai, 28 novembre, 12 décembre 2023 et 28 février 2024

Participation aux rencontres et à l'assemblée générale de la Corporation de développement communautaire des Jardins-de-Napierville (CDC JDN).

#### 18 mai 2023

Visite de la pépinière par le centre d'étude de la forêt (UQAM) et la Fiducie de conservation des écosystèmes de Lanaudière.

# 24 mai, 22 juin, 29 août et 14 novembre 2023, 18 et 22 janvier, 21 février et 14 mars 2024

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

#### 3 juin 2023

Participation virtuelle à l'assemblé générale du Réseau québécois des groupes écologiques (RQGE).

#### 9 juin 2023

Participation à la rencontre des 40 ans du Crivert.

#### 11 juin 2023

Participation à l'assemblé générale du Centre d'Intendance écologique Latreille (CIEL).

#### 14 juin 2023

Organisation d'une conférence publique et gratuite sur le gobie à taches noires : Comment les gradients environnementaux influencent-ils l'impact du gobie à taches noires dans le Haut Saint-Laurent

#### 15 juin 2023, 23 janvier et 13 février 2024

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 juin, 26 octobre 2023 et 26 mars 2024

Participation à la table de concertation en environnement du Haut-Saint-Laurent.

#### 12 août 2023

Célébrations des 20 ans d'Ambioterra à l'érablière L'Hermine à Hayelock.

#### 6 septembre 2023

Participation virtuelle à une rencontre pour le projet de recherche de l'Université McGill Territoires de vie dans les bassins versants des rivières Châteauguay et Champlain-Richelieu.

#### 9 septembre 2023

Kiosque au PineHill Woolgathering.

#### **23 septembre 2023**

Kiosque au salon de aînés du Haut-Saint-Laurent à Ormstown.

#### 12 octobre 2023 et 28 février 2024

Participation aux rencontres et webinaires organisés par le Conseil régionale de l'environnement de la Montérégie (CREM).

#### 25 octobre et 7 décembre 2023

Kiosques aux soirées Communau-T.

#### 26 octobre 2023

Participation à l'assemblé générale du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE).

#### 1<sup>er</sup> novembre 2023

Participation à l'assemblé générale du Comité ZIP du Haut Saint-Laurent.

#### **7 novembre 2023**

Participation au forum du Pôle d'économie sociale Vallée du Haut-Saint-Laurent.

#### 29 novembre 2023 et 20 février 2024

Participation aux rencontres pour la mise à jour de plan directeur de l'eau (PDE) du Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR)

#### 5 et 6 décembre 2023

Participation au forum sur les espèces exotiques envahissantes organisé par la Fondation de la faune du Québec (FFQ)

#### 17 janvier 2024

Participation à un webinaire sur la pollution de l'eau des Grands Lacs et du Saint-Laurent par les PFAS, organisé par le North Central Region Water Network.

#### 6 février 2024

Participation au sommet agroenvironnemental - Cohabitation le long des cours d'eau, organisé par la Fédération de l'UPA de la Montérégie

#### 8 février 2024

Organisation d'une conférence publique et gratuite sur l'état de la forêt en Montérégie-Ouest dans le contexte des changements climatiques.

#### 12 mars 2024

Participation à la consultation publique concernant la mise à jour du plan de gestion des matières résiduelles de la MRC du Haut-Saint-Laurent.

#### 13 mars 2024

Organisation d'un atelier de sensibilisation sur les pollinisateurs

#### 18 mars 2024

Participation à la conférence de presse Transition énergétique : au gouvernement de «changer d'attitude»

## 9 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

# Communiqués de presse

#### 27 avril 2023

Mois de l'arbre et des forêts : distribution gratuite d'arbres le 13 mai à Ormstown!

#### 1<sup>er</sup> juin 2023

Conférence gratuite sur l'impact du gobie sur la faune du fleuve Saint-Laurent le 14 juin 2023!

#### 3 octobre 2023

Plantation d'arbres par l'équipe d'Ambioterra dans les parcs de la municipalité de Les Coteaux.

## 21 novembre 2023

Une nouvelle plante aquatique exotique envahissante découverte pour la première fois au Québec au Lac St-François.

#### 24 novembre 2023

Expropriation déguisée – coup de théâtre à l'Assemblée nationale.

#### 23 janvier 2024

L'état de la forêt en Montérégie ouest dans le contexte des changements climatiques : conférence publique gratuite d'Ambioterra le 8 février 2024.

# Revue de presse recensée (ordre chronologique)

#### L'info-Communautaire Saint-Chrysostome - Avril 2023.

Info capsule, Saviez-vous que...

## Le Gleaner Farm Supplement - 19 avril 2023

Avec le printemps, le retour des chauves-souris!

#### The Gleaner Farm Supplement - 19 avril 2023

The bats are back this spring!

#### Le Journal Saint-François - 29 avril 2023

Distribution d'arbres à Ormstown le 13 mai

#### The Gleaner - 3 mai 2023

Plant some baby trees

#### Le Soleil de Châteauguay - 5 mai 2023

Distribution d'arbres à Ormstown le 13 mai

#### Coup d'œil - 6 mai 2023

Le Ambioterra distribue des arbres gratuitement

#### Le Reflet - 7 mai 2023

Distribution d'arbres d'Ambioterra le 13 mai

#### RQGE - 31 mai 2023.

OYEZ, OYEZ! Conférence gratuite sur l'impact du gobie sur la faune du fleuve Saint-Laurent

#### SCABRIC, Facebook – 2 juin 2023

Connaissez-vous le gobie à taches noires?

#### Le journal Saint-François - 3 juin 2023

Une conférence pour mieux connaître le gobie à taches noires

## Infolettre RMNP - 12 juin 2023

Conférence : Comment les gradients environnementaux influencent-ils l'impact du gobie à taches noires dans le Haut Saint-Laurent

#### COVABAR, Facebook - 7 juin 2023

Pour les intéressés, Ambioterra fait une conférence sur le Gobie à taches noires

#### Municipalité de Saint-Chrysostome, Facebook - 8 juin 2023

Participez à notre assemblée générale du mercredi 14 juin 2023

#### Le Journal Saint-François - 6 juillet 2023

Ambioterra soulignera ses 20 ans en août

#### L'info-Communautaire St-Chrysostome - Août 2023

Venez célébrer les 20 ans d'Ambioterra avec nous à Havelock

#### Le Journal St-François - 5 octobre 2023

Les Coteaux se dote d'un plan de reboisement

#### NéoMédia - 4 octobre 2023

La Municipalité des Coteaux se dote d'un plan de reboisement

#### Le Journal Saint-François - 22 novembre 2023

Une nouvelle plante aquatique envahissante découverte dans le lac Saint-François

#### Le Gleaner - 29 novembre 2023

Une nouvelle plante aquatique exotique envahissante découverte pour la première fois au Québec au Lac St-François

#### The Gleaner - 29 novembre 2023

Invasive aquatic plant discovered in Lake Saint-François

#### Presse-toi à gauche! - 12 décembre 2023

Consultation sur la réforme de la loi sur la protection du territoire agricole.

Gingras, Stéphane. « Consultation sur la réforme de la loi sur la protection du territoire agricole.» 19 décembre 2023. En ligne. https://cdn-contenu.quebec.ca/cdn-contenu/adm/min/agriculture-pecheries-alimentation/consultation-publique/ME\_03\_Ambioterra.pdf. Consulté le 19 décembre 2023

#### Coup D'œil - 1er février 2024

Une conférence sur l'état de la forêt en Montérégie ouest

#### Info Saint-Chrysostome - Février 2024

L'état de la forêt en Montérégie ouest dans le contexte des changements climatiques

#### L'Agenda du centre d'étude de la Forêt – février 2024

L'état de la forêt en Montérégie ouest dans le contexte des changements climatiques

#### Village de Hemmingford, Facebook – 1er février

L'état de la forêt en Montérégie ouest dans le contexte des changements climatiques

#### The Gleaner - 7 février 2024

Havelock to contest asphalt factory before CPTAQ

#### Le Gleaner - 7 février 2024

Havelock contestera l'usine d'asphalte avant la CPTAQ

#### Coup d'œil - 13 mars 2024

Corporation de Développement Communautaire – Jardin-de-Napierville. « 28 organismes communautaires offrent leurs services à la communauté des citoyens et citoyennes des 11 municipalités des Jardins-de-Napierville. »

# Rapports, avis scientifiques et mémoires

Dansereau Anne-Sophie, Marc-Alexandre Paré-Foissy, Gauthier Lapa et Priscilla Gareau. 2024. Étude d'avant-projet du contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat d'espèces en péril à Pointe-Fortune. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 23 p.

Gareau Priscilla, Stéphane Gingras et Gauthier Lapa. 2024. Rapport « Projet de protection des milieux naturels et des espèces en péril dans le sud-ouest du Québec », remis à la Fondation Echo. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 24 p.

Gingras Stéphane, Gauthier Lapa et Priscilla Gareau. 2024. Rapport « Projet de pépinière régionale du Suroît », remis à la Caisse d'économie solidaire Desjardins. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 21 p.

Gingras Stéphane, Gauthier Lapa et Priscilla Gareau. 2024 Rapport « Projet de pépinière régionale du Suroît », remis au Fonds de solidarité FTQ. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 21 p.

Gingras Stéphane et Priscilla Gareau. 2023. Mémoire « Consultation sur la réforme de la loi sur la protection du territoire agricole », présenté au Ministère de l'agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 4 p.

Gingras Stéphane, Gaétant Fortier et Priscilla Gareau. 2023. Mémoire « Projet d'usine de bitume sur Covey Hill proposé par le groupe Chenail », présenté à la Commission de Protection du Territoire Agricole. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 20 p.

Lapa Gauthier, Marc-Alexandre Paré-Foisy et Priscilla Gareau. 2024. Rapport final du projet « Lutte aux EEE entre le lac Saint-François et le lac Saint-Louis », remis au Fonds d'action Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 21 p.

Lapa Gauthier, Marc-Alexandre Paré-Foissy et Priscilla Gareau. 2024. Rapport final du projet « Corridors bleus et verts - Vallée de la Châteauguay - 2023-2024 », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 10 p.

Lapa Gauthier, Marc-Alexandre Paré-Foissy et Priscilla Gareau. 2024. Protocole « Inventaire et caractérisation des habitats et des frayères à omble de fontaine dans la rivière Outarde Est et ses tributaires », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 22 p

Lapa, Gauthier et Priscilla Gareau. 2024. Rapport du projet « Protégeons les espèces aquatiques en péril dans le sud du Québec », remis à Pêches et Océans Canada. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 18 p.

Paré-Foissy Marc-Alexandre et Priscilla Gareau. 2023. Rapport final du projet « Amélioration des milieux riverains de la rivière Châteauguay dans le secteur d'Ormstown », remis à l'Équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés du Québec. St-Chrysosotome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 6 p.

Paré-Foisy Marc-Alexandre, Priscilla Gareau, Anne-Sophie Dansereau et Gauthier Lapa, 2023. Étude d'avant-projet du contrôle du roseau commun dans l'habitat essentiel du Petit Blongios situé dans la municipalité de Saint-Anicet. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, v + 18 p. + 2 annexes.

# **Autres outils de communication**

## Émissions et capsules web

En 2023-2024, CSUR.TV a produit un court reportage sur les 20 ans d'Ambioterra et sur nos projets de protection des milieux forestiers et aquatiques dans son bloc de nouvelles.



Dans le but d'informer ses membres et le public en général, Ambioterra diffuse également l'information sur ces projets via son site Internet (<a href="www.ambioterra.org">www.ambioterra.org</a>), <a href="Fa-ebook">Fa-ebook</a>, LinkedIn, la publication d'un bulletin d'information trimestriel et d'une publication électronique l'Info-Ambioterra.

# Vue d'ensemble des médias sociaux



## Facebook:

Abonnés : 1091 personnes

Portée des publications moyenne :

3500 personnes/publication (Record 7300 personnes!)

LINKED in:

Abonnés: 155 personnes

Site internet:

**<u>Visites</u>**: 213 personnes/mois

## 4 feuillets de sensibilisation ont été mis à jour en 2023-2024:

Bleau, Elouann, Priscilla Gareau et Elisabeth Groulx-Tellier. 2024. La conservation volontaire, c'est quoi? St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Bleau, Elouann, Priscilla Gareau et Elisabeth Groulx-Tellier. 2024. Les rivières et les espèces en péril de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2024. Le brochet vermiculé, une espèce à protéger! St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.

Veilleux, Jean-Martin, Kevin Quirion-Poirier, Gauthier Lapa et Priscilla Gareau. 2024. Attention Gobie à taches noires-une espèce exotique 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 viel 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 change-ments 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

