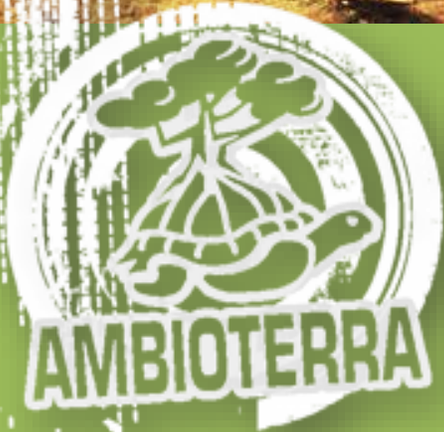


Rapport d'activités 2017-2018



Par le groupe Ambioterra

624, rue Notre-Dame, bureau 31

Saint-Chrysostome (Québec)

JOS 1R0

Tél. :450.637.8585

info@ambioterra.org

www.ambioterra.org



Table des matières

1	Présentation du groupe Ambioterra.....	3
2	VIE ASSOCIATIVE	4
3	Vie démocratique	5
4	AFFILIATIONS d'ambioterra	5
5.	Volet conservation volontaire, acquisition de connaissances et recherche.....	8
5.1	Projet de protection du fouille-roche gris et de la biodiversité	8
5.2	Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent.....	12
6	Volet sensibilisation, Formation et réseautage	17
7	Communications et publications.....	20

1 PRÉSENTATION DU GROUPE AMBIOTERRA

Le Groupe Ambioterra (Ambioterra) est un organisme caritatif, créé le 4 décembre 2002. Sa mission consiste à protéger la biodiversité, prioritairement les espèces en péril dans le sud du Québec. Depuis 2009, nos efforts de protection et de restauration des habitats fauniques et floristiques se sont concentrés dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. Nos projets comportent divers volets : recherche et acquisition de connaissances (inventaires fauniques et floristiques, caractérisation des milieux naturels), conservation volontaire, protection et restauration de l'habitat, sensibilisation et éducation, géomatique et réseautage avec les principaux intervenants territoriaux. Nous suggérons des outils de conservation volontaire adaptés aux acteurs rencontrés (ententes de conservation, gestion intégrée des activités forestières et municipales, pratiques agroenvironnementales, etc.). Voici les principales réalisations d'Ambioterra pour l'année 2017-2018.



2 VIE ASSOCIATIVE

Conseil d'administration 2017-2018



M. Karel Ménard,
Président

M. Philippe Com-Nougué
Vice-président

Mme Amy Stolecki,
Trésorière

Mme Monique Desnommée,
Secrétaire

Gisèle Létourneau,
Administratrice

Employées permanentes

Mme Priscilla Gareau, biologiste Ph. D. Env., directrice générale
Mme Elisabeth Groulx Tellier, géographe M. Env., chargée de projet

Employé-e-s occasionnel-le-s, stagiaires et étudiant-e-s

Mme Julie Tremblay, écologiste, agente en environnement
Mme Elouann Bleau, agente de l'environnement
M. Philippe Juneau, géographe, agent de l'environnement

Contractuel-le-s

M. Stéphane Gingras, géographe M. Sc.
M. David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier
M. Pascal Desmeules, horticulteur senior
Mme Pascale Bilodeau, biologiste
M. Nicolas Blais-Groulx, informaticien et webmestre
Mme Danylyne Dallaire, infographiste
Mme Chantal Bourdeau, technicienne comptable
Gestion SEVA, firme en services comptables

Autres bénévoles

M. André Desrochers
M. Andrew Stairs
M. Brad Snow
Mme Catherine Stratford
M. Éric Dussault
M. François Daoust
Mme Kaciane Monchamp
Mme Manon Hamelin
M. Donald Monchamp
M. Stéphane Gingras
M. William A. Dawson

3 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu le 08 juin 2017 en présence de treize personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à six reprises en 2017-2018 (18 mai 2017, 8 juin 2017, 31 août 2017, 27 septembre 2017, 2 novembre 2017, 9 décembre 2017 et 1 mars 2018).

4 AFFILIATIONS D'AMBIOTERRA

Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité. Nous ne pouvons tous les énumérer dans ce rapport d'activités, mais voici les organismes dont Ambioterra est membre afin de mieux développer sa vision locale, régionale, provinciale et nationale de la protection de la biodiversité.



**Réseau
québécois des
groupes
écologistes**

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 ges-
tion 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.



**REGROUPEMENT
Québec Oiseaux**

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.

Équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés (ERCPP)

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



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



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



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



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



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



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



Les Amis et Riverains de la rivière Châteauguay (ARRC) est un OSBL regroupant des citoyens qui oeuvrent pour susciter un sentiment d'appartenance envers la rivière Châteauguay et pour concrétiser des pratiques environnementales saines envers cet écosystème.



Le comité de réhabilitation de la rivière Châteauguay est un OSBL regroupant des citoyens qui oeuvrent 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.



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 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.

5. VOLET CONSERVATION VOLONTAIRE, ACQUISITION DE CONNAISSANCES ET RECHERCHE

5.1 Projet de protection du fouille-roche gris et de la biodiversité

Ce projet écosystémique initié en 2009 vise principalement à protéger l'habitat du fouille-roche gris (FRG) et du dard de sable (DDS), deux espèces aquatiques menacées (ME) figurant à l'Annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP). Il cible le territoire de trois bassins versants où l'agriculture est la principale menace à leur rétablissement et dans lesquels ont été déterminées des zones d'habitats essentiels (HE) pour le FRG au Québec : rivières des Anglais, Trout et Châteauguay. En 2017, une nouvelle zone a été ajoutée au projet où la présence d'espèces exotiques envahissantes ainsi que l'augmentation de la sédimentation et de l'enrichissement en élément nutritif menacent le rétablissement du DDS. Il s'agit de la rivière au Saumons où des zones d'habitats essentiels (HE) ont été déterminées pour le DDS. Les activités de ce projet favorisent également le rétablissement de plusieurs autres espèces en péril comme: la lamproie du nord, la tortue serpentine, la salamandre sombre des montagnes, la couleuvre tachetée, l'engoulevent bois-pourri, la paruline à ailes dorées, le monarque, le ginseng à cinq folioles et le noyer cendré.



Principaux résultats du projet de protection du fouille-roche gris et de la biodiversité pour l'année 2017-2018

Volet conservation volontaire 3 territoires couverts

- **Bassin versant de la rivière des Anglais** (couvre 8 municipalités : Hemmingford, Have-lock, Saint-Chrysostome, Très-Saint-Sacrement, Howick, Franklin, St-Patrice-de-Sher-ington et Ste-Clotilde-de-Châteauguay)
- **Bassin versant de la rivière Trout** (couvre 4 municipalités : Elgin, Godmanchester, Dun-dee et St-Anicet).
- **L'amont de la rivière Châteauguay** (couvre 5 municipalités : Elgin, Godmanchester, Hun-tingdon, Hinchinbrooke et Ormstown)



Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 7 nouveaux propriétaires impliqués pour un total de 135 propriétaires volontaires
- 7 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 5 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 5,13 hectares riverains nouvellement protégés par des ententes de conservation
- 2 suivis d'ententes de conservation volontaire signées avec des propriétaires depuis plus de 3 ans
- 2 projets de réserve naturelle en cours

Acquisition de connaissances et recherche

- 5,13 hectares de milieux naturels caractérisés
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriés
- 7 espèces floristiques et 1 espèce faunique en péril trouvées par notre équipe
- Rédaction d'un rapport d'acquisition de connaissances : Protection du dard de sable - rivière aux Saumons

Volet aménagement des bandes riveraines



- Entretien de 3 aménagements riverains et 1 jardin à papillons

QUELQUES EXEMPLES DE NOS DÉCOUVERTES :



Confirmation de la présence de dard de sable, espèce menacée, dans la rivière aux Saumons.



Découverte de la goodyerie pubescente, une orchidée vulnérable au Québec.



Confirmation de la présence du gobie à taches noires, une espèce de poisson envahissante dans la Rivière aux Saumons.

5.2 Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent

Le projet a pour objectif d'accompagner les propriétaires privés de milieux naturels, notamment de milieux humides, de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent (Montérégie, Québec) vers la conservation volontaire de l'habitat des espèces fauniques et floristiques. La création d'un réseau de corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent, 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 la quatrième année de ce projet initié en 2014, Ambioterra a accompagné 4 nouveaux propriétaires privés de milieux naturels de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent vers la protection et l'amélioration de l'habitat de 23 espèces fauniques et floristiques. Parmi celles-ci, on compte 10 espèces sensibles ou possiblement en péril : le bruant des champs, le bruant sauterelle, le goglu des prés, l'hirondelle rustique, la sturnelle des prés, la crécerelle d'Amérique, le fouille-roche zébré, la salamandre à quatre orteils, l'ail des bois et le malaxis à pédicelles courts.



Principaux résultats du projet corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent pour l'année 2017-2018

Volet conservation volontaire

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 4 nouveaux propriétaires impliqués
- 4 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 4 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires
- 1 projet de réserve naturelle en faveur d'Ambioterra accepté par le MDDELCC
- 264,13 hectares nouvellement protégés par conservation volontaire
- Distribution gratuite de 2400 arbres et tenue de 8 kiosques lors d'événements publics



Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 264,13 ha de milieux humides, aquatiques et forestiers
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriés

Volet aménagements fauniques et riverains

- Aménagements fauniques chez 2 propriétaires volontaires
- Plantation de 550 m. de haie brise-vent pour favoriser les oiseaux ciblés sensibles ou potentiellement en péril
- Installation de 3 nidoirs à hirondelles rustiques, 1 perchoir et 1 nidoir à crécerelle d'Amérique
- Création d'un étang de 100 m² à proximité des plantations afin d'offrir des aires de repos, des sources d'alimentation et de sites de nidifications pour les oiseaux champêtres, amphibiens et reptiles ciblés
- Aménagement d'une amphiberge sur 850 m² de rives pour améliorer les habitats des salamandres de ruisseaux et des autres amphibiens et reptiles
- 1475 végétaux plantés au total
- Entretien et suivi d'aménagements chez 9 propriétaires : aménagements riverains, corridors fauniques et nidoirs



Volet plan de protection

Pour 2017-2018, l'équipe d'Ambioterra a réalisé un plan de protection pour protéger et mettre en valeur les milieux naturels identifiés comme prioritaires en amont du bassin versant du ruisseau Norton. La zone délimitée par ce plan est d'une superficie de 115 km², ce qui représente 45 % de la superficie totale du bassin versant du ruisseau Norton. Près de la moitié de ce territoire est sous couvert forestier. La présence de milieux naturels relativement en bon état et la grande diversité faunique que l'on retrouve dans la section amont du bassin versant du ruisseau Norton en font un territoire important au niveau régional. À long terme, ce projet permettra de favoriser le maintien de l'intégrité des milieux naturels existants et d'améliorer ceux dont l'état est précaire. De plus, il permettra d'assurer une connectivité entre ces milieux naturels. Trois moyens seront utilisés pour atteindre ses objectifs : la conservation volontaire, la sensibilisation des acteurs concernés et la restauration des milieux dégradés.



Volet caractérisation d'un écosystème forestier exceptionnel

Ce volet a permis de mettre à jour les connaissances sur un écosystème forestier exceptionnel (EFE) identifié comme une prucheraie à chêne rouge afin de valider et maintenir son statut. Plus précisément, nous avons évalué la population de chêne blanc au sein de cet EFE ainsi que celles découvertes par l'équipe d'Ambioterra lors d'inventaires réalisés sur des propriétés situées à proximité de cet EFE au cours des dernières années. La population de chêne blanc est déterminante en vue de définir une extension ou une modification du contour de l'EFE existant. Une des conclusions du rapport final remis à l'Agence forestière de la Montérégie est de modifier les limites actuelles de cet EFE afin de tenir compte de la présence et de la répartition des chênes blancs découverts. La nouvelle population de chêne blanc mise au jour grâce aux travaux d'actualisation du statut de l'EFE est suffisamment importante pour justifier le maintien de l'EFE et son changement de configuration. La superficie initiale de 38 ha passerait ainsi à 42,1 ha, répartie en deux polygones distincts. Ambioterra a accompagné deux des quatre propriétaires chez lesquels l'EFE proposé se trouve dans une démarche de conservation volontaire.



6 VOLET SENSIBILISATION, FORMATION ET RÉSEAUTAGE

Chaque projet d'Ambioterra comporte un volet d'éducation relative à l'environnement, de formation et de réseautage. Par ailleurs, Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité. Voici la description des activités que nous avons réalisées pour l'année 2017-2018.

Chronologie des événements

4 avril 2017

Organisation d'un atelier de sensibilisation à la protection des tortues de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent en collaboration avec le Comité pour l'environnement d'Hemmingford à l'école primaire St-Romain à Hemmingford.

10 avril 2017

Participation à la séance d'information interactive sur la contamination des lagunes de Mercier à l'hôtel de Ville de Mercier.

28 avril 2017

Participation à la consultation du Gouvernement du Canada sur la décision d'inscrire ou non le fouille-roche gris (Populations du Saint-Laurent) en vertu de la *Loi sur les espèces en péril*.

15 mai et 29 novembre 2017

Participation aux webinaires suivants organisés par le Réseau de milieux naturels protégés : « Entente de partenariat financier 15M\$ MDDELCC / CNC et attribution de fonds aux organismes de conservation du Québec » et « Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques ».

17 mai, 1 juin, 9 novembre 2017 et 20 février 2018

Participation aux rencontres de l'assemblée générale et du conseil d'administration du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets.

20 mai 2017

Distribution gratuite d'arbres en collaboration avec la municipalité d'Howick dans le cadre du Mois de l'Arbre.

2, 3 juin, 29 novembre 2017 et 27 février 2018

Participation aux rencontres de l'assemblée générale et du comité financement du Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE).

11 juin 2017

Participation à l'assemblée générale du Centre d'Intendance Écologique Latreille (CIEL).

14 juin 2017

Participation à l'assemblée générale de la Corporation de développement communautaire du Haut-Saint-Laurent (CDC HSL) à Huntingdon ainsi qu'à celle des Amis et Riverains de la rivière Châteauguay (ARRC).

**15 juin 2017**

Participation à l'assemblée générale du comité Zone d'Intervention prioritaire Haut-Saint-Laurent (ZIP HSL).

18 juin 2017

Organisation d'une sortie d'inventaire ornithologique avec la Société de biologie de Montréal

21 juin 2017

Organisation d'une journée de démonstration des aménagements agro-environnementaux réalisés chez un des propriétaires volontaires d'Ambioterra, la Ferme Monchamp, en collaboration avec la Caravane Santé des sols du MAPAQ à St-Michel.

29 juin 2017

Participation à l'assemblée générale de la Corporation de développement communautaire des Jardins-de-Napierville.

8 juillet 2017

Participation à l'assemblée générale des Amis de la réserve nationale de faune du Lac Saint-François à Dundee.

**19, 26 juillet, 2 août, 16 septembre, 17 octobre, 5 décembre 2017
11 février et 11 mars 2018**

Tenue de 8 kiosques d'éducation relative à l'environnement au Marché Fermier du canton d'Huntingdon, à la Foire artisanale de St-Bernard-de-Lacolle ainsi qu'aux Soirées Communaut organisées par la Commission scolaire New Frontiers.

20 août 2017

Organisation d'une journée gratuite de démonstration de pêche à la mouche ouverte à tous à Huntingdon en collaboration avec la Fondation Trout Illimitée.

14 septembre 2017

Participation aux groupes de discussion sur la vision et le plan d'action pour le futur des forêts dans le Haut-Saint-Laurent dans le cadre de la planification stratégique du milieu forestier organisé par la MRC du Haut-Saint-Laurent.

1 octobre 2017

Projection du film « Le fabuleux marais » en présence du réalisateur André Desrochers dans le cadre des *Journées de la culture* à Saint-Chrysostome.

12 octobre 2017

Participation à l'atelier sur les carpes asiatiques organisé par le Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent à Salaberry-de-Valleyfield.

18 décembre 2017

Participation à la consultation organisée par le MAPAQ pour l'élaboration du Plan d'action de l'approche régionale (PAAR) 2018-2020 de la Montérégie à Sainte-Martine.

15 février 2018

Participation à l'après-midi causerie : « agroenvironnementale » organisé par la Société de conservation et d'aménagement du bassin versant de la rivière Châteauguay (SCABRIC).

27 mars 2018

Participation à la séance d'information sur un nouveau programme du Gouvernement du Canada sur l'économie faible en carbone à Montréal.



7 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

20 mai 2017

Distribution gratuite d'arbres par le Groupe Ambioterra pour le mois de l'Arbre et des forêts

21 juin 2017

Démonstration gratuite organisée par le Groupe Ambioterra : aménagements favorisant la biodiversité en milieu agricole et la Caravane Santé des sols

1 octobre 2017

Projection gratuite du film « Le fabuleux marais » d'André Desrochers

Revue de presse recensée (par ordre chronologique)

Municipalité d'Howick – mai 2017

Distribution d'arbres et sensibilisation.

***Infosuroit* – 18 mai 2017**

Distribution d'arbres et sensibilisation.

Le journal Saint-François – 17 mai 2017

Distribution d'arbres et sensibilisation.

Le Suroit Régional et Agricole – 23 mai 2017

Distribution d'arbres et sensibilisation.

***Le coup d'oeil* – 24 mai 2017**

Assemblée Groupe Ambioterra.

***Le Soleil de Châteauguay* - 24 mai 2017**

Assemblée Groupe Ambioterra.

***Le journal Saint-François* - 24 mai 2017**

Assemblée Groupe Ambioterra.

***L'info Communautaire de Saint-Chrysostome* - juin 2017**

Annonce Ambioterra.

***Agri-Réseau CRAAQ* - 21 août 2017**

Guide des bonnes pratiques pour le contrôle de la déprédation animale en milieu agricole.

***Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs* - 21 août 2017**

Un nouveau guide pour le contrôle de la déprédation en milieu agricole.

Le Soleil de Châteaugay – 21 août 2017

Bilan de santé de la Châteauguay déposé.

Le Coup d'oeil – 21 août 2017

Démonstration d'aménagement favorisant la biodiversité en milieu agricole.

Le Soleil de Châteauguay - 27 septembre 2017

Projection de film

Le Suroit Régional - 20 septembre 2017

Projection de film « Le fabuleux marais » d'André Desrochers.

Le journal Saint-François - 27 septembre 2017

Présentation du film : « le fabuleux marais ».

Le Suroit Régional - 17 janvier 2017

Ottawa invests in Ambioterra.

Le Lien Roussillon - janvier 2018

Ottawa investit pour la protection de l'environnement et de la biodiversité en Montérégie.

Le Coup d'œil – 4 février 2018

Ambioterra invite les propriétaires à protéger la biodiversité.

Bulletin parlementaire édition 7 – Mars 2018

Ambioterra invite les propriétaires à protéger la biodiversité.

Info-communautaire de Saint-Chrysostome – mars 2018

À la rescousse des chauves-souris – Nouveau projet d'Ambioterra.

Rapports et avis scientifiques

Gareau, P. 2017. « *Sondage sur la décision d'inscrire ou non le fouille-roche gris (Populations du Saint-Laurent) en vertu de la Loi sur les espèces en péril* », dans le cadre du processus de consultation publique du Gouvernement du Canada, 3p.

Gareau, P. et Tremblay, J. 2018. « *Rapport final : Protection des milieux humides de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent – Phase IV* ». Groupe Ambioterra, 9 p.

Gareau, P. 2018. Programme d'intendance de l'habitat des espèces en péril - Rapport final 2017HSP8026 - Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, 15 p. + 20 annexes.

Groulx Tellier, E. P. Gareau et S. Gingras. 2018. « *Rapport d'acquisition de connaissances : Protection du dard de sable-rivière aux Saumons* ». Rapport produit pour le compte de la Fondation de la Faune du Québec, St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, v + 58 p.

Groulx Tellier, E., Tremblay, J. et P. Gareau. 2018. « Plan de protection-section amont du bassin versant du ruisseau Norton ». Rapport produit pour le compte de la Fondation de la Faune du Québec, St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, v + 52 p.+ 4 annexes.

Lemieux-Bibeau, D. et P. Gareau. 2018. «Rapport No. projet 2016-08 Projet de validation sur le terrain de l'écosystème forestier exceptionnel # 209». Rapport produit pour le compte de l'Agence forestière de la Montérégie et de la MRC Brome-Missisquoi, St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 60 p. + 3 annexes.

Autres outils de communication

Dans le but d'informer ses membres et le public en général, Ambioterra diffuse également l'information sur ces projets via son site Internet (www.ambioterra.org), facebook, LinkedIn, la publication d'un bulletin d'information trimestriel et d'une publication électronique l'Info-Ambioterra (5 publications dans l'année 2017-2018).

Vue d'ensemble des médias sociaux



Site internet bilingue!

Facebook:

Abonnés : 465

Portée des publications moyenne:

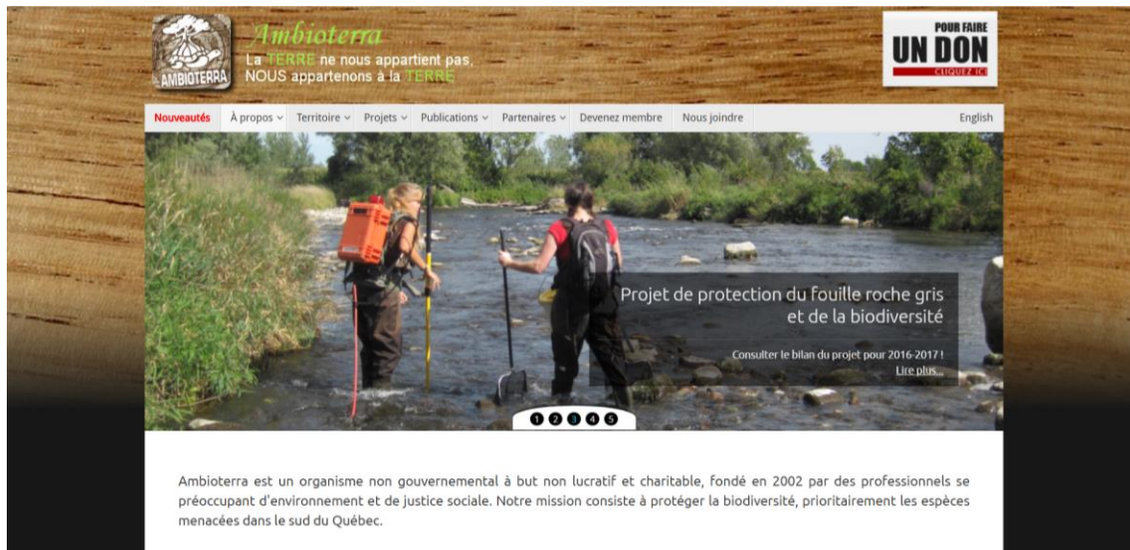
**634 personnes /publication
(Record 3300 personnes!)**

Linked in:

Abonnés: 33 personnes

Site internet :

Visites: 3 053/mois



2 nouveaux feuillets ont été produits en 2017 :

Bleau, E. P. Gareau et E. Groulx-Tellier. 2017. Les rivières et les espèces en péril de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 2 pages.

Bleau, E. P. Gareau et E. Groulx-Tellier. 2017. La conservation volontaire, c'est quoi? St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 2 pages.

Les feuillets suivants sont également mis à jour et distribués lors de nos activités de sensibilisation ainsi que diffusés sur notre site internet:

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 périls. 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.

Priscilla Gareau, 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Priscilla Gareau, 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.

Priscilla Gareau, 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, Elisabeth Groulx-Tellier et David Lemieux-Bibeau. 2013. Protéger les milieux forestiers de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent : c'est essentiel! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. La forêt 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 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.



