

Rapport d'activités 2015-2016



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

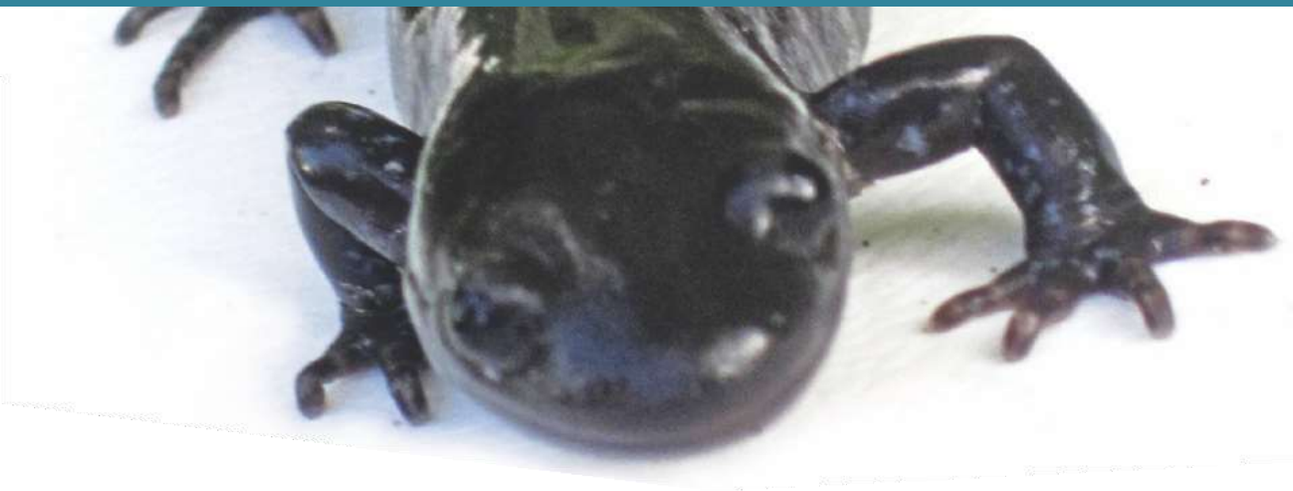


Table des matières

1	PRÉSENTATION DU GROUPE AMBIOTERRA	3
2	Vie démocratique.....	5
3	AFFILIATIONS d'ambioterra	5
5.	Volet conservation volontaire, acquisition de connaissances et recherche	7
5.1	Projet de protection du fouille--roche gris et de la biodiversité.....	7
5.2	Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent.....	11
6	Volet sensibilisation, éducation et réseautage.....	13
7	SERVICES-CONSEILS en environnement.....	17
8	Communications et publications	18

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 2015-2016.



VIE ASSOCIATIVE

Conseil d'administration 2015-2016



M. Karel Ménard
Président

Mme Stéphanie Sanchez
Vice-présidente

Mme Jennifer Crawford,
Trésorière

Mme Amy Stolecki
Secrétaire

Mme Monique Desnommée,
Administratrice

M. Philippe Com Nougé,
Administrateur

Employées permanentes

Mme Priscilla Gareau, directrice générale
Mme Elisabeth Groulx Tellier, chargée de projet

Employé-e-s occasionnel-le-s

M. Stéphane Gingras, Chargé de projet
M. Jean-Martin Veilleux, agent en environnement
Mme Rafaëla-Salomé Tremblay-van Zuiden, étudiante, technicienne en environnement

Contractuel-le-s

M. David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier
Mme Pascale Bilodeau, consultante en environnement
M. Nicolas Blais-Groulx, informaticien et webmestre
Mme Dany Lyne Dallaire, infographiste
M. Pascal Desmeules, horticulteur senior
Mme Chantal Bourdeau, technicienne comptable
M. Mathieu Sévigny, conseiller en services comptables
Mme Thea Toole, traductrice

2 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu le 22 juin 2015 en présence de quatorze personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à six reprises en 2015-2016 (11 mai 2015, 22 juin 2015, 25 août 2015, 29 octobre 2015, 15 décembre 2015 et le 11 février 2016).

3 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.



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 écolo-
gique des dé-
chets**

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



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

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*.

4. AFFILIATIONS D'AMBIOTERRA (SUITE)



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.



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.



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.

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 consiste à protéger et à rétablir l'habitat du fouille-roche gris et des autres espèces en péril dans deux sous-bassins versants de la rivière Châteauguay : des rivières des Anglais et Trout. Le fouille-roche gris est un petit poisson en péril. Il est protégé en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* par le gouvernement fédéral et en vertu de la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables* par le gouvernement provincial. En tant qu'espèce dite «sentinelle», en le protégeant, Ambioterra veut ainsi protéger l'ensemble de la biodiversité vivant sur ce territoire ainsi que restaurer les ressources naturelles pour le bien des communautés humaines. Plusieurs autres espèces en péril bénéficient de ce projet : couleuvre tachetée, salamandre sombre des montagnes, salamandre sombre du nord, salamandre pourpre, dard de sable, barbotte des rapides, tête rose, anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, lamproie du nord, tortue serpentine, ginseng à cinq folioles, noyer cendré, ail des bois, pin rigide, etc. Trois volets ont été mis en œuvre cette année : la conservation volontaire, l'aménagement de bandes riveraines et la sensibilisation des intervenants territoriaux et de la population en général.



Principaux résultats du projet de protection du fouille-roche gris et de la biodiversité pour l'année 2015-2016

Volet conservation volontaire

2 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-Sherrington et Ste-Clotilde-de-Châteauguay)
- **Bassin versant de la rivière Trout** (couvre 5 municipalités : Elgin, Godmanchester, Huntingdon, Dundee et St-Anicet).



Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 14 nouveaux propriétaires impliqués pour un total de 91 propriétaires volontaires
- 14 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 14 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 449 hectares protégés par conservation volontaire
- 3 projets de réserve naturelle en cours
- Installation d'un panneau de sensibilisation sur les poissons de la rivière des Anglais

Acquisition de connaissances et recherche

- 449 hectares de milieux naturels caractérisés
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriés
- 10 espèces floristiques et 4 espèces fauniques en péril trouvées par notre équipe
- Rédaction d'un plan de protection pour le secteur rivière des Anglais-Covey Hill

Volet aménagement des bandes riveraines



- Aménagement chez 4 propriétaires riverains de la rivière Trout
- Restauration de 3160 m² ou 341 m linéaire de berge le long de la rivière Trout
- Plantation de 668 végétaux et stabilisation avec des techniques de génie végétal

Quelques exemples de nos découvertes :



Découverte de plus d'une trentaine de dard de sable (DDS) dans la rivière Trout..



Découverte de plusieurs nouvelles espèces de plantes rares, dont la plantathère papillon.



Découverte d'une plante exotique envahissante dangereuse à Elgin : la berce du Caucase.

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

Le projet a pour objectif principal d'accompagner les propriétaires privés de milieux naturels, principalement 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. Une emphase est mise sur la protection des écosystèmes forestiers, humides et aquatiques qui abritent le plus grand nombre d'espèces (de biodiversité) dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. Soulignons que la destruction des milieux humides dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent est une problématique importante. Seulement 5,1 % du territoire de la MRC des Jardins-de-Napierville est occupé par des milieux humides et 7,8% sur le territoire de la MRC du Haut-Saint-Laurent. L'agriculture intensive de type grande culture (maïs et soya) est une des causes importantes de dégradation des milieux humides dans ces MRC. Il est donc primordial de protéger ces habitats fauniques



Principaux résultats du projet corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent pour l'année 2015-2016

Volet Conservation volontaire

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 6 nouveaux propriétaires impliqués
- 6 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 6 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 261 hectares protégés par conservation volontaire dont 55 ha de milieux humides
- 1 journée de démonstration sur l'aménagement des bandes riveraines à Hemmingford
- Distribution gratuite de 1050 arbres et tenue de 5 kiosques au Marché Fermier d'Huntingdon



Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 12 milieux humides d'une superficie de 55 ha
- Plus d'une cinquantaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriés
- 10 espèces floristiques en péril trouvées par notre équipe

Aménagement bandes riveraines

- Entretien des bandes riveraines aménagées le long de la rivière des Anglais en 2014

6 VOLET SENSIBILISATION, ÉDUCATION ET RÉSEAUTAGE

Chaque projet d'Ambioterra comporte un volet sensibilisation, éducation, formation et 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 2015-2016.



Chronologie des événements

2015: 7 avril, 29-31 mai, 8 septembre, 6 octobre, 9-11 octobre, 3 novembre, 1 décembre ; 2016: 12 janvier, 9 février, 8 mars

Participation aux rencontres de l'assemblée générale, du conseil d'administration, de la retraite et des comités du Réseau québécois des groupes écologistes.

2015: 16 avril, 28 mai, 9 juin, 1 octobre, 10 décembre ; 2016: 29 février

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

28 avril 2015

Rencontre avec la table de Vision bénévolat de Saint-Chrysostome

17 mai 2015

Distribution gratuite d'arbres à Havelock en collaboration avec le groupe d'échange de végétaux de Havelock (GEVH) dans le cadre du Mois de l'Arbre.

18 juin 2015

Participation à l'assemblée générale de la Corporation de développement communautaire du Haut-Saint-Laurent (CDC HSL) à Huntingdon.

18 juin 2015

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

23 juin et 6 juillet 2015, 15 janvier 2016

Participation aux rencontres de l'assemblée générale et du conseil d'administration de la Corporation de développement communautaire des Jardins-de-Napierville.

2015: 8, 15, 17, 20, 22 et 29 juillet, 12 et 15 août, 12 septembre, 25 novembre ; 2016: 30 mars 2016

Tenue de 11 kiosques au Marché Fermier d'Huntingdon, à St-Chrysostome, à la Foire d'Havelock et aux rendez-vous de la communauté du CDC des Jardins-de-Napierville.



30 septembre 2015

Participation au Webinaire sur la conservation des milieux naturels organisé par le Réseau de milieux naturels protégés.

1 octobre 2015

Participation au débat électoral des candidats pour de l'élection fédérale de 2015 à Saint-Rémi.

14 octobre 2015

Organisation et animation de la journée de démonstration d'aménagement de bandes riveraines à Hemmingford.

16 -17 octobre 2015

Participation aux ateliers sur la conservation des milieux naturels organisés par Nature-Québec à Sainte-Adèle.

21-22 octobre 2015

Participation aux ateliers sur les plantes envahissantes organisés par le Groupe de recherche PHRAGMITES et du Groupe de recherche QuéBERCE en collaboration avec le Centre de recherche en aménagement et développement de l'Université Laval, le Centre de la science de la biodiversité du Québec et l'Institut de recherche en biologie végétale de l'Université de Montréal à Montréal.

2 novembre 2015

Participation à la manifestation contre l'austérité organisée par le Réseau québécois de l'action communautaire autonome (RQACA) à Saint-Clet.

10 novembre 2015

Participation au Forum de développement social de la MRC du Haut-Saint-Laurent à Huntingdon.



17 novembre 2015 et 18 février 2016

Participation à la rencontre de l'équipe de rétablissement sur les cyprins et petits percidés à Longueuil.

18 novembre 2015

Participation à la commission populaire pour l'action communautaire autonome (ACA) organisée par le Réseau québécois de l'action communautaire autonome (RQACA) à Carignan.

16 décembre 2015

Participation au webinaire sur la présentation de deux nouveaux outils pour la conservation en terres privées : La plateforme d'enregistrement de mesures de conservation et le Répertoire des milieux naturels protégés organisé par Réseau de milieux naturels protégés.

13 janvier et 8 mars 2016

Participation aux rencontres consultatives pour assurer la protection de la rainette faux-grillon de l'Ouest dans le Bois de la Commune à La Prairie organisée par Environnement et Changement climatique Canada.

9 février 2016

Participation aux activités et comité de la SCABRIC (comité plan directeur de l'eau)

12 février 2016

Participation aux vendredis forestiers multiressources « *Aménager sa forêt en tenant compte des oiseaux* » organisé par l'agence forestière de la Montérégie (AFM) à Freighsburg.

9 mars 2016

Participation à la consultation sur le Plan de développement de la zone agricole (PDZA) de la MRC du Haut Saint-Laurent à Huntingdon.

14 mars 2016

Participation à la formation « Aménagements et pratiques favorisant la protection des oiseaux champêtres » organisée par le Regroupement Québec oiseaux (RQO) au bureau du MAPAQ à Sainte-Martine.

9 mars 2016

Participation à la consultation sur le Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) de la MRC du Haut-Saint-Laurent à Huntingdon.

17 mars 2016

Participation à l'assemblée générale annuelle (AGA) du Comité pour la réhabilitation de la rivière Châteauguay (CRRC)

23 mars 2016

Participation à la séance publique d'information sur le projet d'agrandissement des installations portuaires à Salaberry-de-Valleyfield organisée par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE).

7 SERVICES-CONSEILS EN ENVIRONNEMENT

Ambioterra offre également son expertise via des services-conseils en environnement aux intervenants territoriaux pourvu que le mandat soit conforme avec sa mission de protection de la biodiversité. En 2015-2016, nous avons réalisé 3 projets :

1. Inventaire de poissons et caractérisation de l'habitat du poisson au niveau de la rivière Saint-Charles à Salaberry-de-Valleyfield pour le comité ZIP Haut-Saint-Laurent.

Résultats: Capture de 18 espèces différentes, dont une espèce exotique envahissante préoccupante: le gobie à taches noires. Présence de plusieurs fosses.

2. L'Évaluation de la superficie de l'habitat propice pour le dard de sable et un inventaire d'abondance dans la rivière Trout pour Pêches et Océans Canada

Résultats: Capture de 34 DDS et 25 FRG, 60 % de la superficie de la rivière Trout est un habitat propice au DDS (l'habitat est de très grande qualité).

3. Un guide de bonnes pratiques pour le contrôle de la déprédation animale sur les productions agricoles pour la Fondation Héritage Faune.



8 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

17 septembre 2015

Projet Corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais d'Ambioterra : participez à notre journée de démonstration à Hemmingford

6 mai 2015

Plantez en mai : le mois de l'Arbre et des forêts!

Revue de presse recensée (par ordre chronologique)

Coup d'œil- 1 avril 2015

L'agriculture pèse lourd sur les espèces en danger

Coup d'œil- 3 juillet 2015

Ambioterra distribue des arbres gratuitement

La presse+-1 mai 2015

Cette fois-ci, c'est la bonne !

Le devoir- 1 mai 2015

Cette fois-ci, c'est la bonne !

Info-Havelock- No mai 2015

Annonce Ambioterra AGA

The Gleaner : La Source - 8 juin 2015

Annonce Ambioterra AGA

Le Suroît régional - Édition du 17 juin 2015

Annonce Ambioterra AGA

Le soleil de Châteauguay-23 septembre 2015

Un fléau nommé gobie

Coup d'œil- 30 septembre 2015

Comment faire une bande riveraine sur ses terres?

Info-communautaire de Saint-Chrysostome – No octobre 2015

Projet corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais d'Ambioterra : participez à notre journée de démonstration à Hemmingford

Coup d'œil - 5 octobre 2015

Ambioterra présente une démonstration sur l'aménagement des bandes riveraines

Le Suroît agricole – 7 octobre 2015 (p .28)

Journée de démonstration d'Ambioterra - Aménagement des bandes riveraines

Le journal Saint-François - 7 octobre 2015 (p.19)

Aménagement des bandes riveraines à Hemmingford

C'est ma ville - 27 novembre 2015

Une plante dangereuse colonise Elgin

Le Suroît agricole – 4 décembre 2015 (p .23)

Une plante dangereuse colonise Elgin - La Berce du Caucase vient d'être détectée pour la première fois dans l'Haut-St-Laurent

Le soleil de Châteauguay-16 mars 2016

Pétition pour faire bouger l'épave du Kathryn Spirit à Beauharnois

Rapports scientifiques et avis scientifiques

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. *Protection des milieux humides de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent*. Présenté à la Fondation de la Faune du Québec, Ambioterra : Québec, 9 p. et 5 annexes.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier.2016. *Rapport final du Projet de corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais*. Présenté au Programme ÉcoAction, Environnement Canada. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 37 p.

Gareau, Priscilla., Elisabeth Groulx Tellier et Jean-Martin Veilleux. 2015. *Rapport d'inventaire ichtyologique et caractérisation de l'habitat du poisson - Rivière Saint-Charles*. Rapport produit pour le compte du Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 53 p.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. *Rapport d'évaluation de la superficie de l'habitat propice pour le dard de sable et inventaire d'abondance dans la rivière Trout*. Rapport produit pour le compte de Pêches et Océans Canada, St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, vi + 34 p.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. *Rapport de suivi du projet de protection des espèces aquatiques en péril dans la rivière Trout*. Présenté à la Fondation de la Faune du Québec, Ambioterra : Québec, 26p.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. *Rapport final du projet de Protection de la biodiversité – rivière des Anglais et ses rives*. Présenté à la Fondation de la Faune du Québec, Ambioterra : Québec, 10 p. et 4 annexes.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. *Rapport final du projet «Protection de la biodiversité – Secteur Covey Hill-Rivière des Anglais», remis à la Fondation de la Faune du Québec*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 10 p.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2015. *Plan de protection de l'aire Covey Hill-RDA remis à la Fondation de la Faune du Québec*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 33 p.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2015. *Rapport du projet Écosystémique de protection du fouille-roche gris, du dard de sable et de la biodiversité, remis au ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, permis N/Réf: 2015-07-09-1891-16GP et 2015-07-10-1891-16GP*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 26 p.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2015. *Rapport du projet «Écosystémique de protection du fouille-roche gris, du dard de sable et de la biodiversité», remis à Pêches et Océans Canada, permis N/Réf: MPO-LPE-QC15-007 16GP*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 26 p.

Panneau de sensibilisation

Groulx Tellier, Elisabeth, Priscilla Gareau, Jean-Martin Veilleux et Thea Tolle. 2015. *La rivière des Anglais, un milieu de vie*. Howick (Qué.) : Ambioterra.



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 (3 publications dans l'année 2015-2016).

Vue d'ensemble des médias sociaux



Facebook:

Mentions « J'aime »: 315

Portée des publications: 270 personnes
(record 6800 personnes!)

Linked in:

Abonnés: 21 personnes

Site internet :

Visites: 1100 /mois

Nouveau site internet bilingue!



7 nouveaux feuillets ont été faits en 2016 :

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

Priscilla Gareau, Jean-Martin Veilleux. 2016. *Protégeons les anoues dans la 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. *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. *Protégeons les oiseaux des champs de la 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.

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.

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 Bachard. 2013. Le fouille-roche gris, une espèce à protéger- Rivière des Anglais. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Nadine Bachard. 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.

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.

Poissons en péril

Notre projet de protection de l'habitat du poisson dans la rivière des Anglais comble un besoin urgent pour la protection de plusieurs espèces de poissons en péril ou intolérantes à la pollution y vivant. Comme par exemple...

Pêche sportive

L'équipe d'Ambioterra a pu recenser plus d'une trentaine d'espèces de poissons dans la rivière des Anglais dont plusieurs espèces fort prisées pour la pêche sportive.

Fouille-roche gris

Fouille-roche zébré

Anguille d'amérique

Barbotte des rapides

Tête rose

Bec-de-lièvre

Doré jeune

Doré noir

Achigan à petite bouche

Barbotte brune

Grand brochet

Maskinongé

Votre participation est importante pour compléter notre connaissance sur la faune de la rivière des Anglais, si vous observez une espèce non recensée dans ce dépliant... contactez-nous !