

Rapport annuel 2025-2026



symbiose
nature

Mot du président

À titre de nouveau président du conseil d'administration (CA), j'ai le plaisir de vous présenter les résultats 2025-2026 de la Fondation SÉTHY. En premier lieu, je tiens à remercier mes consoeurs et confrères pour leur contribution éclairée, en fournissant notamment leur expertise lors des réunions et au sein des comités de travail. La complémentarité de toutes ces compétences réunies fait du CA un lieu extrêmement stimulant qui permet à notre organisation de progresser avec intelligence sur de nombreux dossiers.

Je tiens aussi à souligner l'excellent travail accompli par notre valeureuse équipe, qui déploie de main de maître les divers projets, générant ainsi des retombées de plus en plus palpables sur les milieux naturels de la région. Merci également à notre direction générale qui guide avec passion les troupes, qui multiplie les partenariats et poursuit, encore cette année, la diversification de nos sources de revenus.

Cette année a été riche en rebondissements. Nous avons appris, nous avons parfois affronté des vents contraires, mais nous avons su nous adapter. À l'aube de nos 20 ans, nous avons procédé au changement de notre image de marque, avec un nouveau nom, un nouveau logo, un nouveau slogan et une refonte complète de notre site web, beaucoup plus convivial. Je tiens à souligner le travail remarquable de l'équipe et des membres du CA impliqués au dossier. La Fondation SÉTHY est désormais Symbiose nature. Un nouveau nom, une même mission, un même territoire et une ambition encore plus grande!

Jean-Thomas Bédard, président



Mot de la directrice générale

Nous venons de traverser une année remarquable, marquée par des collaborations inspirantes et générant des réalisations porteuses pour la conservation de nos milieux naturels.

Je tiens d'abord à remercier notre extraordinaire équipe. Engagée, professionnelle et profondément attachée à notre mission, elle contribue chaque jour avec passion et rigueur à faire avancer des projets ambitieux au bénéfice de notre région. Cette force collective est au cœur de nos réussites.

Notre reconnaissance va également à nos partenaires, aux municipalités, aux propriétaires et aux bailleurs de fonds. Ces collaborations humaines, durables et inspirantes donnent tout leur sens à notre travail et permettent de transformer une vision commune en actions concrètes. Votre confiance, votre soutien et votre volonté d'agir concrètement pour le territoire rendent possibles des projets ayant un impact réel et durable.

Évidemment, des enjeux traversent notre parcours. Pensons à la complexité récente de la protection des milieux naturels en milieu agricole, pour laquelle les organismes de conservation du Québec sont maintenant mobilisés et œuvrent à trouver des solutions avec le gouvernement. Pour tous les défis rencontrés, nous poursuivons notre travail avec détermination, créativité et résilience. Les pages qui suivent témoignent du chemin parcouru collectivement. Inspirée par *La traversée des temps* d'Éric-Emmanuel Schmitt, je conclus en mentionnant que la protection de la biodiversité est un geste de bienveillance et de solidarité envers les générations futures, car ce que nous détruisons dans la nature, nous le perdons aussi en nous-mêmes.

Bonne lecture et au plaisir de recevoir vos commentaires et réflexions!

Martine Ruel, directrice générale

Notre équipe



Martine Ruel
Directrice générale



Johanne Provencher
Adjointe administrative



Maïli D. Hamelin
Coordonnatrice
Restauration des milieux
naturels



Maïka Leclerc-Gagné
Coordonnatrice
Protection et gestion des
milieux naturels



Joaquin Riesgo
Coordonnateur
Conservation stratégique
et biodiversité



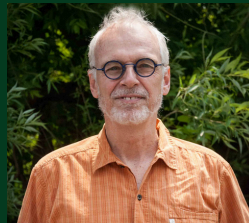
Mélanie St-Pierre
Coordonnatrice
Communication, éducation
et philanthropie



Vincent Laurie
Chargé de projets en
environnement



Bernard Valiquette
Chargé de projets
Communication et
éducation



Denis Mercier
Porteur de projets
spéciaux

Stagiaires

Juliette Laliberté, stagiaire - Restauration des milieux naturels

Mathilde Villeneuve, stagiaire - Restauration des milieux naturels

Mariève Trottier, stagiaire - Protection et gestion des milieux naturels

Lydia Doucet-Hébert, stagiaire - Protection et gestion des milieux naturels

Raphaël Clermont, stagiaire en administration

Merci aux personnes qui ont aussi contribué à nos projets

Frédéric Chir, coordonnateur - Protection et gestion des milieux naturels

Samuel Faucher, chargé de projet en environnement

Clara Surprenant, chargée de projet en environnement

Gaël Larouche-Lachance, agent de projet - Restauration des milieux naturels

Marie Froment, coordonnatrice - Protection et gestion des milieux naturels

Sarah Vigeant, chargée de projet - Conservation stratégique et biodiversité

Conseil d'administration

Jean-Thomas Bédard, président, cinéaste retraité de l'Office national du film

François Leduc, vice-président et mentor de Symbiose nature

Estelle Brouillard, trésorière, comptable à la retraite

Grégory Godbout, secrétaire, avocat et greffier à la MRC de La Haute-Yamaska

Julien Cabanac, administrateur, notaire associé au cabinet Goyette-Cabanac

Mirabelle Kelly, administratrice, médecin spécialiste en microbiologie-infectiologie à l'hôpital de Granby

Olivier Poulin, administrateur et directeur des communications et du marketing pour les Industries NRC



Conseil d'administration. Photo : Bernard Valiquette

Mission et vision

Symbiose nature a pour mission de protéger et restaurer les milieux naturels de la Haute-Yamaska et de sa périphérie avec une approche collaborative et multidisciplinaire pour les générations futures.

En 2030, l'expertise et le dynamisme de Symbiose nature génèrent de multiples actions concertées permettant d'accélérer la conservation et la restauration des milieux naturels en vue d'atteindre les cibles internationales de conservation de la biodiversité (30 %) et de restauration (30 %).

Valeurs

- Coopération
- Professionnalisme et innovation
- Organisation bienveillante
- Efficacité et santé financière
- Sensibilité et engagement envers l'environnement

Nos collaborations

Nos employé(e)s s'impliquent et rehaussent ainsi leur expérience auprès de diverses organisations, notamment en siégeant sur des conseils d'administration et des comités.

Conseils d'administration

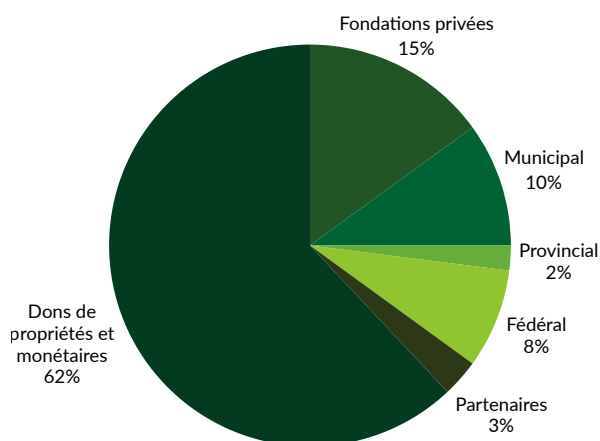
- Alliance canadienne des organismes de conservation (ACOC)
- Conseil régional de l'environnement de l'Estrie (CREE)
- Organismes de bassin versant de la rivière Yamaska (OBV Yamaska)

Comités ou groupes de travail

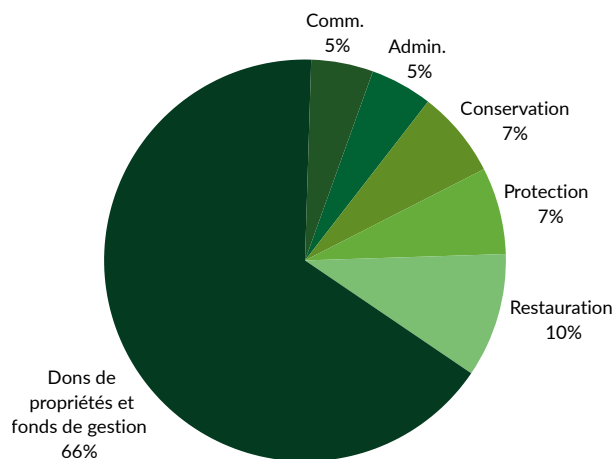
- Comité de mise en oeuvre du Plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) de la MRC de la Haute-Yamaska
- Comité pour la révision du schéma d'aménagement de la MRC de La Haute-Yamaska
- Coalition des Montérégiennes
- Projet Renforcement des capacités Montérégie (Nature-Action Québec)
- Table de concertation de l'OBV Yamaska
- Table de concertation sur les EEE floristique (CREE)
- Table d'harmonisation du parc national de la Yamaska
- Table en environnement et aménagement du territoire d'Hydro-Québec

Bilan financier 2025-2026

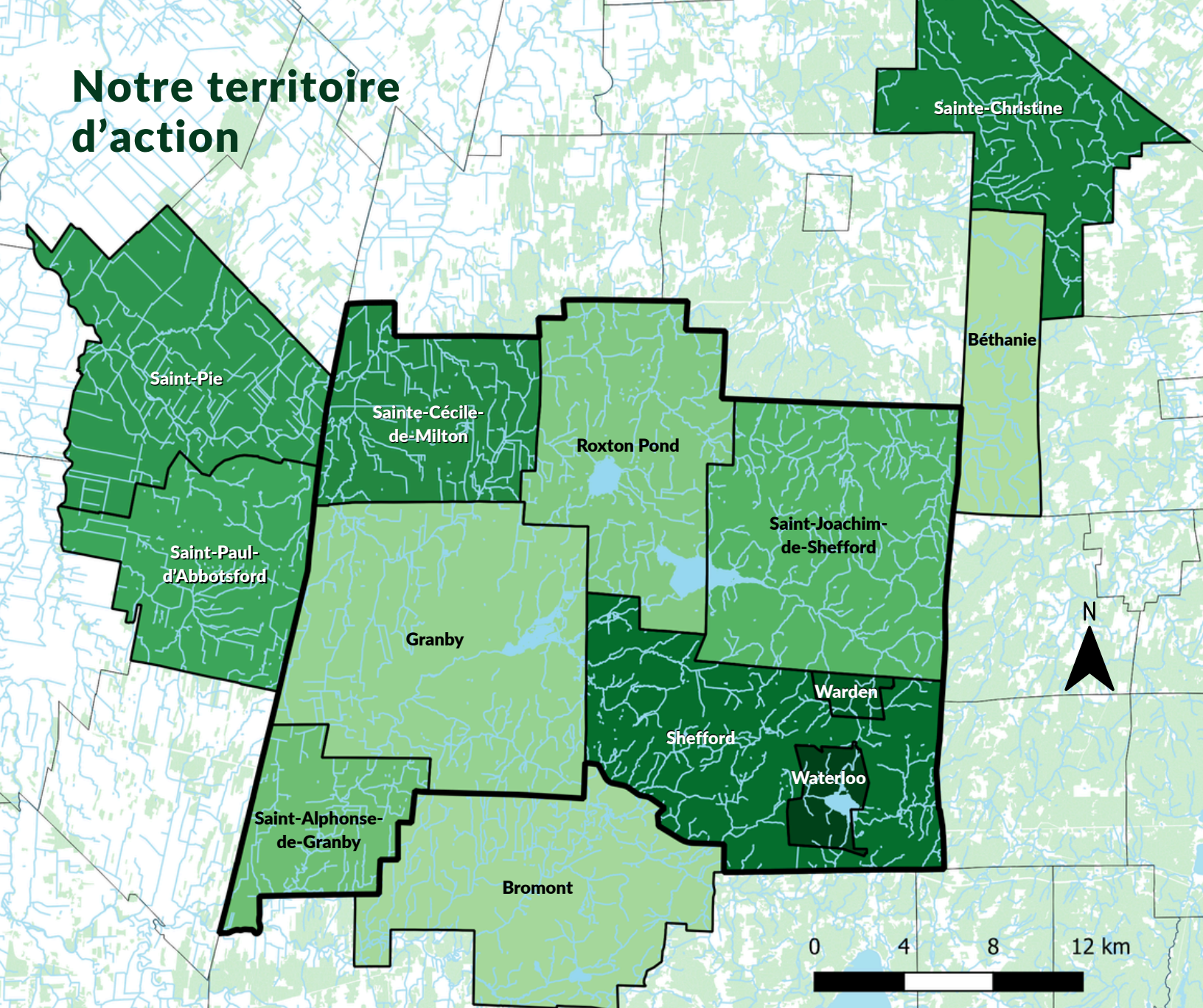
Revenus



Dépenses



Notre territoire d'action



Initiatives par municipalité

Municipalités	Total
MRC de La Haute-Yamaska	2
Béthanie	2
Bromont	2
Granby	41
Roxton Pond	12
Saint-Alphonse-de-Granby	5
Sainte-Cécile-de-Milton	14

Municipalités	Total
Sainte-Christine	1
Saint-Joachim-de-Shefford	20
Saint-Paul-d'Abbotsford	3
Saint-Pie	3
Shefford	10
Warden	5
Waterloo	5

Conservation stratégique et biodiversité



Nous analysons le territoire afin d'identifier les milieux naturels d'intérêt, les enjeux de connectivité écologique et les pressions exercées sur les habitats essentiels à la biodiversité. Cette approche structurée permet de prioriser les actions de conservation, d'orienter les interventions et d'appuyer la prise de décision en faveur de la conservation à long terme des écosystèmes.

Plans de conservation

Deux plans de conservation sont en cours de réalisation :

- Plan de conservation sur l'ensemble de la MRC de La Haute-Yamaska;
- Plan de conservation des milieux naturels de la Ville de Bromont.

Sept plans de conservation ont été rédigés et mis en œuvre :

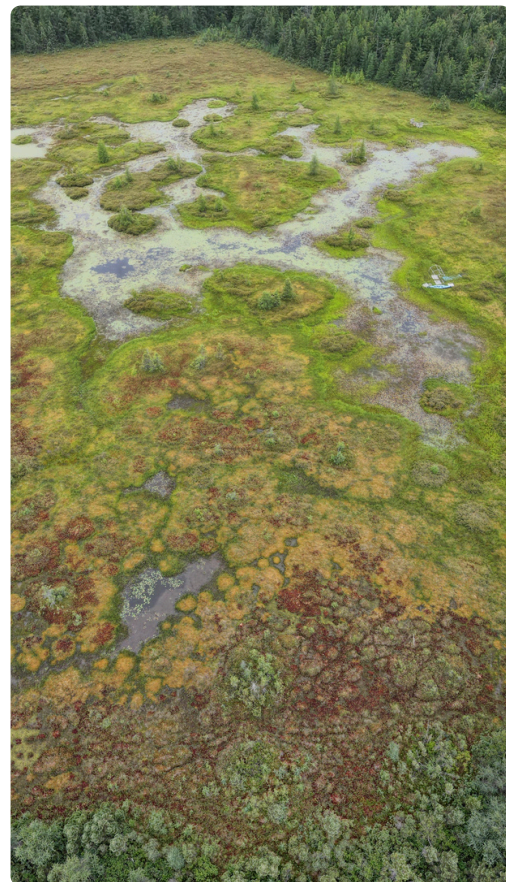
- Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin (CINLB);
- Les espèces menacées et vulnérables (EMV);
- Les tourbières de Granby;
- Le mont Yamaska;
- Les milieux naturels de la Ville de Granby;
- La tourbière du rang de l'Égypte;
- La tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford.

Un plan de protection a été terminé :

- Municipalité de Roxton Pond.

Accompagnement offert à la Corporation de développement de la rivière Noire (CDRN) pour la réalisation de son premier plan de conservation (en cours).

Une grande étape a été franchie alors que nous avons obtenu une subvention pour l'encadrement de la mise en œuvre des plans de conservation.



Tourbière du rang de l'Égypte. Photo : Joaquin Riesgo



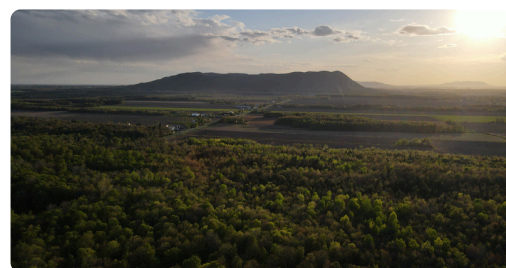
Inventaire écologique. Photo : Maïli D. Hamelin

Les activités organisées :

- **3 tables de rondes** pour le Plan de conservation de la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford;
- **8 rencontres d'arrimage** pour les taxons (amphibiens, reptiles, oiseaux et mammifères) avec les partenaires du programme LPDC;
- Participation au Sommet canadien des organismes de conservation 2025 et à la planification stratégique de l'ACLT.

Accompagnements offerts aux municipalités :

- Ville de Granby : Finalisation officielle du Plan de conservation des milieux naturels (juillet 2025);
- Saint-Joachim-de-Shefford : Plan de conservation de la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford.



Mont Yamaska. Photo : Joaquin Riesgo



Inventaire écologique. Photo : Maïli D. Hamelin

Suivi des espèces menacées

- **Salamandre pourpre** (en collaboration avec le Zoo de Granby et Conservation de la nature du Canada) dans les ruisseaux du parc Jean-Paul Forand.
- **Hirondelles** (rustique, à front blanc et bicolore) dans nos structures de nidification situées à Granby, à Waterloo, à Saint-Joachim-de-Shefford et à Shefford.
- **Engoulevents** (bois-pourri et d'Amérique) lors d'inventaires en vue de projets de protection à Sainte-Cécile-de-Milton, à Roxton Pond, à Waterloo et à Shefford.
- **Tortue des bois** (en appui au Zoo de Granby) dans la rivière Yamaska Nord.

Un grand projet collaboratif prend fin

De 2020 à 2026, nous avons participé, avec une dizaine d'autres organismes de conservation, au projet Lieux prioritaires désignés par les collectivités (LPDC). Ce financement fédéral, géré par Corridor appalachien, a permis de déployer des centaines d'actions concertées, telles que :

- le suivi de tortues des bois, d'oiseaux champêtres, de salamandres ou de chauves-souris;
- le partage de connaissances et d'expertise entre les partenaires;
- la protection de milieux naturels et le renforcement de la connectivité écologique;
- des formations destinées au milieu municipal ou aux écoles, ainsi que des vidéos et des articles sur les espèces en péril.

Des efforts sont déployés pour la reconduction d'un programme similaire, notamment depuis l'annonce en mai 2026 du plan Une force de la nature : la stratégie du Canada pour protéger la nature.

Nouveau projet - Rétablissement de la salamandre pourpre en Haute-Yamaska (phase I)

Nous avons franchi une étape importante pour la biodiversité régionale en amorçant un projet d'envergure dédié au rétablissement de la salamandre pourpre (*Gyrinophilus porphyriticus*), une espèce désignée vulnérable au Québec.

Reconnue comme une excellente indicatrice de la qualité des cours d'eau de tête de bassin, cette espèce fait face à des menaces grandissantes dans notre région, notamment en raison de la sédimentation et de la dégradation des traverses de cours d'eau.

D'ici 2030, notre équipe déploiera une série d'actions concertées à Shefford et à Saint-Joachim-de-Shefford afin de localiser les populations clés par des inventaires scientifiques ciblés, de la restauration de ruisseaux et de ponceaux prioritaires, ainsi que par la mobilisation active des municipalités et des propriétaires privés concernés. Cette initiative structurante permettra non seulement de protéger les habitats essentiels de ce grand amphibien, mais aussi de préserver l'intégrité écologique de notre réseau hydrographique en Haute-Yamaska.



Salamandre pourpre. Photo : Maïli D. Hamelin

Protection et gestion des milieux naturels



Nous accompagnons les propriétaires, les municipalités et les partenaires dans la protection et la gestion durable des milieux naturels. Pour y parvenir, nous nous basons sur des plans de conservation, nous réalisons des inventaires écologiques et nous nous appuyons sur un réseau de professionnels (notaires, évaluateurs, arpenteurs, agronomes, etc.).

La gestion des milieux naturels vise à assurer le maintien des fonctions écologiques sur le long terme, grâce à des actions de suivi, des recommandations adaptées au milieu et l'adoption de pratiques compatibles avec la conservation.

Inventaires et caractérisations écologiques

En 2025-2026, nous avons réalisé :

- **24 caractérisations écologiques** et remis **24 cahiers du propriétaire**, ce qui a mené à :
 - la signature de 16 déclarations d'intention;
 - la conservation morale de 357,54 hectares de milieux naturels.
- **8 inventaires écologiques** :
 - 3 en terrains privés;
 - 5 sur des lots municipaux.

Protection de milieux naturels

Ce sont deux projets de protection qui se sont conclus en 2025-2026 :

- **Servitude personnelle de conservation** chez un propriétaire de Shefford, laquelle a permis la protection légale de 11,66 hectares de milieux naturels dans le mont Shefford;
- **Conservation légale en milieu municipal** de 73,56 hectares de milieux naturels répartis dans quatre secteurs de la Ville de Granby.

Projet Ceinture verte

Le projet Ceinture verte vise à maintenir la connectivité écologique et à protéger à long terme les milieux naturels situés autour du parc national de la Yamaska, en sensibilisant et en accompagnant les propriétaires dans l'adoption de bonnes pratiques de conservation.

- **Rencontre de 18 nouveaux propriétaires** dans le cadre de la réalisation de caractérisations écologiques.
- **Tenu d'un cocktail**, en collaboration avec le parc national de la Yamaska, qui a permis de rassembler 7 propriétaires de Shefford, un représentant de la MRC et une représentante de Conservation Espace nature Shefford (CENS). Les invités ont pu assister à une conférence de Louise Gratton (consultante en écologie et en conservation) sur la conservation volontaire et à un panel de discussion composé d'un notaire et de propriétaires menant actuellement des démarches pour la protection de leur milieu. Les propriétaires présents ont pu poser leurs questions sur la conservation volontaire, les options qui s'offrent à eux, et en apprendre plus sur le processus du point de vue d'un propriétaire.



Conférenciers - panel Ceinture verte. Photo : Bernard Valiquette

Mobilisation de propriétaires

Dans la dernière année, nous avons participé à deux rencontres citoyennes, lesquelles ont permis de discuter avec environ 170 propriétaires de milieux naturels et de leur fournir de l'information sur la conservation volontaire. Merci à la MRC de La Haute-Yamaska qui facilite les rencontres entre les citoyens et les organisations du territoire.

Poursuite de plusieurs projets en 2026-2027

- **Projet de mobilisation et accompagnement** : offre de formations sur la conservation aux municipalités, développement d'opportunités de collaboration avec les municipalités, accompagnement de propriétaires intéressés par la conservation volontaire.
- **2 projets de protection** avec des municipalités.
- **5 projets de conservation** volontaire avec des propriétaires.
- **Création de 4 plans de gestion** pour des aires protégées.

Installation de balises. Photo : Maïli D. Hamelin



Restauration des milieux naturels



Nous concevons et réalisons des projets de restauration pour améliorer la qualité des habitats et renforcer la résilience des écosystèmes dégradés. Adaptées aux caractéristiques locales et aux objectifs de conservation, ces interventions contribuent au rétablissement des fonctions écologiques et à l'équilibre des milieux naturels.

➤ En 2025-2026, **3 130 végétaux** ont été plantés.

Les plantations ont été réalisées dans différents types de milieux et pour des objectifs variés :

- **Milieux agricoles** pour bonifier des bandes riveraines ou créer des haies brise-vent;
- **Milieux naturels** pour lutter contre les PEE (ex. parcs-nature de la Ville de Granby);
- **Milieux urbains** pour bonifier des bandes riveraines et restaurer la connectivité.

Notre équipe de restauration a également effectué le suivi des sites de plantation des années antérieures afin de faire l'entretien de ceux-ci et d'effectuer un suivi des mortalités des végétaux implantés. Le tout afin de s'assurer de la pérennité des aménagements.



Équipe restauration. Photo : Vincent Laurie

Atelier d'initiation à l'écologie avec 100 jeunes du camp de jour du mont Gale. Cette activité a été réalisée dans le cadre de notre partenariat avec la Ville de Bromont pour le contrôle des plantes exotiques envahissantes sur leur territoire.

Conclusion de deux projets majeurs

L'année 2025-2026 marque la conclusion de deux projets majeurs pour Symbiose nature, soit les projets Restauration et mise en valeur de la rivière Noire, de la rivière Mawcook et de la rivière Yamaska Nord et Amélioration des habitats fauniques en Haute-Yamaska.

➤ **Au total, ces deux projets ont permis à notre équipe de :**

- Rencontrer **55 propriétaires** de lots en milieu agricole;
- Réaliser **40 plantations** dans **7 municipalités** de la région :
 - 5 à Saint-Alphonse de Granby;
 - 15 à Granby;
 - 1 à Saint-Pie;
 - 13 à Sainte-Cécile-de-Milton;
 - 3 à Roxton Pond;
 - 1 à Saint-Valérien-de-Milton;
 - 2 à Saint-Joachim-de-Shefford.
- Planter **16 960 végétaux**, soit :
 - 6860 arbres;
 - 9405 arbustes;
 - 695 végétaux autres (ex. fougères, herbacées).
- Impliquer **314 bénévoles** incluant des groupes scolaires, des entreprises et des citoyens de la MRC de la Haute-Yamaska.

Plantes exotiques envahissantes (PEE)

Notre équipe a réalisé divers projets liés aux plantes exotiques envahissantes (PEE).

> Acquisition de connaissances et planification

Des inventaires visant à répertorier les PEE ont été réalisés dans les lots protégés de Symbiose nature situés à la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford ainsi qu'au parc Jean-Paul Forand (en collaboration avec Conservation Espace Nature Shefford). Ces données ont mené à l'élaboration de deux plans d'intervention pour la gestion des PEE, permettant ainsi de prévoir les actions à poser durant les prochaines années pour limiter la prolifération des PEE dans ces milieux naturels.

Symbiose nature a également participé à l'initiative de la Coalition des collines montréalaises visant à créer un espace de collaboration et de renforcement mutuel entre les organismes oeuvrant dans les montréalaises. Un midi-conférence a notamment été organisée en collaboration avec les Amis de la montagne et la Fondation du mont Saint-Bruno.

> Travaux de contrôle des PEE

Notre équipe de restauration des milieux naturels a été déployée dans divers types de milieux pour réaliser des travaux de contrôle des PEE, soit **des parcs-nature, terrains municipaux et aires protégées de Granby et Roxton Pond**.

En collaboration avec Conservation espace nature Shefford, Conservation de la nature Canada et l'ABV Bromont, notre équipe s'est affairée à l'arrachage de l'alliaire officinale.

Les nerpruns bourdaïne et cathartique, la renouée du Japon, la berce du Caucase, l'égo-pode podagraire, l'épine-vinette du Japon et le lamier jaune font partie des autres espèces visées par des travaux de contrôle.



Nerprun bourdaïne.
Photo : Sandrine Duval



Alliaire officinale.
Photo : Maïli D. Hamelin



Renouée du Japon. Photo : Sandrine Duval

Poursuite de plusieurs projets pour 2026-2027 :

- Suivi et contrôle des plantes exotiques envahissantes aux Boisés-Miner;
- Contrôle des PEE à Bromont;
- Contrôle de la renouée du Japon et suivi de la berce du Caucase à Granby;
- Contrôle des PEE dans les parcs nature de Granby;
- Mise en œuvre du Plan de gestion des plantes exotiques envahissantes au CINLB;
- Entretien des plantations des projets antérieurs.

Éducation et sensibilisation



Nous développons des activités et outils éducatifs pour faire connaître la richesse des milieux naturels de la région et encourager leur conservation. En favorisant la compréhension des enjeux environnementaux locaux, nous soutenons l'engagement citoyen et la mobilisation durable de la communauté.

Collaboration au projet Forêt renversante!

Dans le cadre de notre collaboration avec l'Atelier 19 et Desjardins, nous avons animé des ateliers éducatifs dans le cadre de la réalisation de l'œuvre collective Forêt renversante. Ces activités éducatives ont permis de sensibiliser les élèves et les participants à l'importance de la restauration des milieux naturels, notamment des plantations de végétaux indigènes et du contrôle des plantes exotiques envahissantes.

- **6 ateliers offerts en milieu scolaire** : écoles Perséides, l'Envolée, Saint-Jean, de l'Assomption et Joseph-Poitevin.
- **Un atelier présenté aux bénévoles** de l'Atelier 19.
- **Une journée d'ateliers aux employés** de Desjardins.



Bénévoles de l'Atelier 19. Photo : Mélanie St-Pierre

Visites de milieux naturels

- **Sites de restauration des milieux naturels** (parc Terry-Fox, Boisés Miner et Ferme Ashpark) avec Kim Marineau (consultante en écologie et botanique) et un groupe d'étudiant(e)s à la maîtrise en environnement de l'Université de Sherbrooke.
- **Tourbière Saint-Charles** en compagnie de deux groupes d'étudiant(e)s du cours de géographie du cégep de Granby.

Nos kiosques

- Première édition du Festif nature au Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin (printemps 2025).
- Fête de la famille de Bromont (printemps 2025).
- BBQ annuel des employé(e)s de Lippert Canada (août 2025).

Distribution d'arbres

900 arbres ont été distribués en 2025!

- **800** dans 7 écoles de la Haute-Yamaska :
 - L'Envolée (Granby);
 - Haute-Ville (Granby);
 - Saint-Jean (Granby);
 - Perséides (Granby);
 - J-H-Leclerc (Granby);
 - Moisson d'Or (Saint-Alphonse-de-Granby);
 - L'Orée-des-Cantons (Waterloo).
- **100** offerts à des membres de Symbiose nature et des propriétaires de milieux naturels.

Activité bénévole de plantation avec l'équipe de Lippert Canada

Merci à l'équipe de Lippert pour la mobilisation de son équipe lors d'une activité de plantation dans le parc industriel de Granby aux abords de la rivière Yamaska en septembre 2025!

Lors de cette activité :

- **24** personnes ont participé bénévolement;
- **120** arbres et arbustes ont été plantés;
- Nous avons entretenu la plantation réalisée en 2024.

Bénévoles de Lippert Canada. Photo : Thierry Arsenault





TAPAJ. Photo : Impact de rue



Élèves de l'école l'Envolée. Photo : Mélanie St-Pierre

Entretien du Jardin de la Biodiversité (église St-George, Granby)

- Participation de l'école Parkview de Granby au printemps 2025.
- Collaboration avec TAPAJ (Travail alternatif payé à la journée) à l'été 2025.

Bonification de notre programme éducatif

En collaboration avec une équipe d'étudiant(e)s universitaire au baccalauréat en environnement de l'Université de Sherbrooke, **nous avons développé de nouveaux ateliers destinés aux élèves du milieu scolaire**. Nous avons par la suite pu tester cette nouvelle offre éducative auprès de **120 jeunes de secondaire 3** du programme d'études internationales à l'École l'Envolée à Granby.

Philantropie

Notre volet philanthropique s'est développé au cours de la dernière année afin d'offrir de nouvelles façons de soutenir notre organisation. Dans le cadre de la refonte de notre site Web, **une section entièrement consacrée aux dons planifiés** a été créée pour mieux informer et accompagner les personnes souhaitant poser un geste durable pour la conservation des milieux naturels.

Parallèlement, les personnes désirant s'impliquer bénévolement peuvent découvrir sur notre site Web **diverses activités alliant bénévolat sur le terrain et visites d'interprétation** en milieux naturels.

Au cours de l'année, nous avons également multiplié les actions visant à mobiliser la communauté autour de notre mission. Parmi celles-ci, nous avons notamment lancé une toute première campagne sur les médias sociaux **dans le cadre du Mardi je donne**.

Nous sommes également profondément reconnaissants d'être actuellement **en processus de recevoir un généreux legs testamentaire**. Ce type de don représente un appui précieux qui permet à notre organisation de compter sur un financement à long terme.

- **59 personnes sont membres** de notre organisation
- **34 personnes ont donné** à Symbiose nature
- Valeur totale des dons (monétaires et de propriétés) : **1 225 000 \$**

Regroupement Environnement Haute-Yamaska (REHY)

Les activités organisées dans la dernière année :

22 octobre 2025 - Débat public non partisan sur le thème de l'environnement avec les candidats à la mairie de Waterloo (annulé).

10 décembre 2025 - Table ronde annuelle Mieux se connaître pour mieux collaborer.

17 février 2026 - Déjeuner-conférence L'état des plans d'eau et des cours d'eau en Haute-Yamaska.

21 mai 2026 - Visite guidée du parc des Montagnards.



Conférence de presse - dévoilement du nouveau nom. Photo : Bernard Valiquette

Communications

Un nouveau nom, une nouvelle image corporative et un nouveau site Web!

En 2025-2026, notre organisation a franchi une étape importante en adoptant une nouvelle identité : **Symbiose nature**.

Après 20 ans d'existence, ce changement de nom et d'image de marque **reflète plus fidèlement l'ampleur, la diversité et la nature collaborative des actions** que nous menons aujourd'hui. Cette démarche, amorcée il y a près de deux ans, s'est appuyée sur un processus structuré et participatif impliquant nos membres, partenaires, abonnés et notre équipe. **Le nom Symbiose nature a été retenu pour sa simplicité, sa capacité évocatrice et les valeurs qu'il incarne** : collaboration, équilibre écologique, biodiversité et relation harmonieuse entre l'humain et la nature.

Cette transition s'est également accompagnée du **lancement d'un nouveau logo et d'un site Web entièrement repensé**, permettant de mieux faire rayonner la mission, les services et les projets de notre organisation auprès de la communauté.

Relations de presse

- **50 articles journalistiques** parlant de notre organisation ont été diffusés dans les médias.
- **3 conférences de presse** organisées.
- **8 communiqués de presse** rédigés.
- **2 reportages télévisés avec MaTV Granby** sur nos volets restauration et conservation stratégique et biodiversité.
- **Rédaction d'un article dans la revue Estrie Zone Verte** portant sur notre collaboration avec la Ville de Granby.
- **Martine Ruel nommée personnalité féminine** de l'année par le Granby Express.



Facebook
1 455 abonnés
(189 nouveaux)



Instagram
303 abonnés
(65 nouveaux)



LinkedIn
798 abonnés
(504 nouveaux)



Infolettre
548 abonnés
61 % : taux d'ouverture
8.3 % : taux de clics

MERCI À NOS PRÉCIEUX PARTENAIRES

Fondation pour la biodiversité et la Faune du Québec

MRC de La Haute-Yamaska

Desjardins

Fondation Écho

Ville de Granby

Ville de Bromont

Environnement et Changement climatique Canada

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation

Société des établissements de plein air du Québec

Conservation de la nature du Canada

Corridor appalachien

Nature-Action Québec

SNAP Québec

Arbres.eco

ECO Canada

Philanthropie Estrie

et plusieurs autres !



450 994-3173

info@symbiosenature.org

164, rue Cowie, local 335

Granby (Québec) J2G 3V3

symbiosenature.org

