



Rang de jeunes arbres en culture à la pépinière

## Dans cette édition

- **Une pépinière top notch pour 2026** ..... 1
- **Projet de corridor bleu-vert, ça plante sévère !** ..... 2
- **Protégeons les espèces aquatiques en péril dans le sud du Québec** ..... 3
- **De beaux aboutissements dans la lutte aux espèces végétales exotiques envahissantes** ..... 4



BULLETIN 2025 VOLUME 17 : NO 1



Cette année encore, l'équipe d'Ambioterra et ses volontaires ont travaillé d'arrache-pied pour perfectionner la pépinière Régionale du Suroît. Conclusion: ELLE A ATTEINT SA PLEINE CAPACITÉ DE STOCKAGE D'ARBRES ET ELLE EST DÉSORMAIS AUTO-SUFFISANTE.

Ce n'est pas moins de 4500 arbres et 400 arbustes qui sont actuellement en dormance à la pépinière, attendant patiemment l'année prochaine dans l'espoir de faire racine dans

## PÉPINIÈRE RÉGIONALE DU SUROÎT »»» Une pépinière top notch pour 2026

le sol montérégien. Parmi les espèces que nous produisons, on retrouve notamment le chêne blanc, le chêne rouge, le chêne bicolore, le chêne à gros fruits, le noyer cendré, le cendré noir, le caryer cordiforme, le caryer ovale, le châtaignier d'Amérique ainsi que diverses espèces d'érables... et bien d'autres essences indigènes essentielles à la biodiversité régionale.

Cette année, nous avons également construit notre kiosque libre-service pour la vente d'arbres, mis en fonction en octobre. Il rouvrira au printemps,

juste à temps pour la prochaine saison de plantations. Autre bonne nouvelle, grâce à deux années de travaux soutenus, nous sommes fiers d'annoncer que la pépinière est maintenant autosuffisante en énergie. Sur le plan technique, plusieurs installations ont été ajoutées : une chambre froide pour entreposer les semences récoltées chaque année, un panneau solaire et une pompe permettant d'irriguer les zones de production avec de l'eau de pluie.

Suite ►



Cette année encore, Ambioterra tient à remercier tous ceux et celles qui participent à la campagne écoci-oyenne de reboisement en nous apportant des semences indigènes de la région. En 2025, ce sont près de 3000 semences de 8 espèces différentes qui ont été récoltées puis stockées dans la chambre froide, grâce à votre précieux soutien! Ces semences seront mises en germination au printemps 2026. Le partenariat entre Ambioterra et le Centre d'étude sur la forêt de l'UQAM se poursuit. Nous avons continué de produire des plants pour le professeur et chercheur Daniel Kneeshaw, directeur du Centre d'étude sur la forêt (CEF) et titulaire de la chaire sur la résilience et les vulnérabilités des forêts aux changements climatiques (UQAM), dans le cadre de la recherche financé par le CRSNG. Peut-on restaurer la biodiversité grâce à la restauration d'un écosystème forestier résilient aux changements globaux? À date, ce sont près de 2000 arbres qui ont été plantés dans les deux dernières années grâce à ce projet.

.....  
Ce projet est rendu possible grâce au soutien renouvelé de plusieurs partenaires, dont le **Fonds de solidarité FTQ**, la **Fondation Echo**, le **Gouvernement du Canada**, le **laboratoire du Dr Daniel Kneeshaw**, la **Ferme Terkivi** et la **Fondation Hewitt**, que nous remercions sincèrement.



## >>> Projet corridors verts et bleus, ça plante sévère !

**Il est essentiel de conserver nos milieux forestiers et de reboiser activement afin de renforcer la résilience de notre communauté face aux changements climatiques en Montérégie-Ouest. C'est précisément l'objectif de notre projet Corridors verts et bleus et de notre campagne *Mon arbre, ma forêt, mon avenir!***

Le maintien et la création de corridors écologiques permettent non seulement de protéger les ressources terrestres, mais aussi de préserver et restaurer la qualité de l'eau des cours d'eau et de la nappe phréatique – des ressources d'eau douce vitales pour la population et l'économie régionale.

Le reboisement joue également un rôle majeur dans la lutte contre les changements climatiques: un arbre peut absorber en moyenne 24 kg de CO<sub>2</sub> par année tout au long de sa croissance, contribuant ainsi à réduire la quantité de carbone atmosphérique. Avec ce projet, nous cherchons également à maintenir et à améliorer la biodiversité en forêt en ramenant des espèces d'arbres qui ont pratiquement disparu du territoire, augmentant par la même occasion sa résilience face aux perturbations et aux changements climatiques. De plus, la restauration des berges par plantation de bandes riveraines participe à la protection des milieux hydriques et des espèces qui y vivent, dont plusieurs espèces en

péril. En 2025, nous avons collaboré avec 15 nouveaux propriétaires et la municipalité de Saint-Anicet, ce qui a permis de planter 1925 arbres et plusieurs centaines d'arbustes sur le territoire. Ces plantations ont notamment servi à aménager des bandes riveraines et des haies brise-vent. Le 10 mai 2025, lors de notre distribution annuelle sur le site de l'Église Saint-James d'Ormstown, nous avons remis 1073 arbres aux citoyennes et citoyens de la région. Ces arbres, fournis par le ministère des Ressources naturelles et des Forêts en collaboration avec le Club 4-H, ont été replantés partout sur le territoire. Avec l'accord des participants, plusieurs de ces plantations sont visibles sur la carte interactive du site web de la pépinière, lancée en juin 2024. Cette plateforme permet de sensibiliser la population au reboisement local; présenter des fiches d'espèces indigènes; offrir nos arbres en vente afin d'encourager la participation citoyenne.

***Vous souhaitez vous impliquer dans le projet? Contactez-nous à [info@ambioterra.org](mailto:info@ambioterra.org)***

.....  
*Ce projet est rendu possible grâce au soutien de plusieurs partenaires, dont RBC Fondation, le Fonds de solidarité - FTQ, la Fondation Echo, le gouvernement du Canada et le gouvernement du Québec au travers du Programme de soutien à la mission des organismes environnementaux, que nous remercions sincèrement.*





## >>> Protégeons les espèces aquatiques en péril dans le sud du Québec

Ce titre vous dit quelque chose ? Probablement – il s'agit de notre projet phare depuis 2009, et il suit toujours son cours avec succès !

Ce projet collectif et volontaire combine conservation, restauration de milieux aquatiques et sensibilisation. Il s'inscrit dans la continuité du programme lancé par Ambioterra en 2009 pour protéger les espèces aquatiques en péril en Montérégie, en mettant en œuvre des actions prioritaires identifiées dans les programmes de rétablissement produits dans le cadre de la Loi sur les espèces en péril (LEP) du gouvernement du Canada, de la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables du gouvernement du Québec ainsi que dans les évaluations du Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC). L'objectif général de ce projet est

de protéger les habitats essentiels de 10 espèces aquatiques en péril présentes en Montérégie :

- **Dard de sable**
- **Fouille-roche gris**
- **Méné d'herbe**
- **Brochet vermiculé**
- **Bec-de-lièvre**
- **Lamproie du Nord**
- **Anguille d'Amérique**
- **Chevalier cuivré**
- **Obovarie olivâtre**
- **Esturgeon jaune**

Pour mieux faire connaître ces espèces, Ambioterra a produit des feuillets explicatifs sur plusieurs d'entre elles dans le cadre du programme. Ils sont accessibles gratuitement sur notre site web : [ambioterra.org/publications](http://ambioterra.org/publications) Au cours des trois dernières années, 18 nouveaux propriétaires privés ont rejoint les 295 propriétaires déjà engagés dans

ce vaste effort de conservation. Ensemble, nous avons implanté des bandes riveraines, installé des panneaux d'information, mené de nombreuses actions de sensibilisation et accompagné les propriétaires dans la mise en œuvre de bonnes pratiques. Et ce n'est pas fini ! Nous souhaitons poursuivre et renforcer ce projet dans les prochaines années. **Nous recrutons dès maintenant les propriétaires intéressés à protéger les cours d'eau et les espèces qui y vivent.**

Protéger ces espèces, c'est protéger un patrimoine naturel unique, fragile et irremplaçable. Grâce à la collaboration des propriétaires et partenaires, nous avançons vers un futur où les cours d'eau de la Montérégie-Ouest pourront continuer d'abriter une biodiversité exceptionnelle. Votre participation peut faire toute la différence.



# De beaux aboutissements pour Ambioterra dans la lutte aux espèces végétales exotiques envahissantes

Depuis 2021, Ambioterra mène trois projets de contrôle des espèces végétales exotiques et envahissantes (EVÉE) en Montérégie-Ouest.

La phase 3 du projet initié en 2021, «**Protégeons les oiseaux champêtres de la Vallée du Haut-Saint-Laurent**», vient tout juste de se conclure. Cette ultime phase, visait le contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat essentiel de la paruline à ailes dorées (PAAD) situé chez des propriétaires volontaires d'Ambioterra à Godmanchester, une espèce désignée menacée selon la Loi sur les espèces en péril (LEP) du gouvernement du Canada.

Les champs en friche, les bouquets arbustifs et les peuplements forestiers présents sur le site constituent un milieu de vie de grande qualité pour les différentes étapes du cycle de vie de la PAAD.

Ainsi, pour préserver cette espèce

en péril, il était crucial d'assurer un suivi un contrôle strict et un suivi régulier du site afin de limiter les impacts de la propagation du nerprun cathartique.

Ce projet financé par la *Fondation de la Faune du Québec*, nous a permis d'appliquer les méthodes de contrôle développées par le Dr Daniel Kneeshaw du Centre d'étude sur la forêt (CEF) de l'UQAM, avec qui Ambioterra collabore étroitement.

L'année 2025 marquait la dernière année de suivi, après cinq ans de travaux de contrôle. Le bilan? Au total, 6 hectares ont été restaurés par arrachage manuel et 46 m<sup>2</sup> ont été traités par bâchage. Cinq ans après le lancement du projet, notre taux de réussite approche les 100 %.

En parallèle, deux autres projets en sont actuellement à leur phase 2 : le contrôle actif.

Le premier, «**Contrôle du phragmite dans l'habitat du petit blongios au lac Saint-François**», vise à freiner l'envahissement du roseau commun (phragmite) et à restaurer l'habitat du petit blongios, espèce désignée menacée à l'annexe 1 de la LEP. Cet oiseau est le plus petit héron du Québec et sa survie dépend de l'état de santé des milieux humides. Ce projet vise à contrôler cette EEE dans son habitat afin de recréer un habitat plus favorable pour cet oiseau. À ces fins, ce sont 1900 m<sup>2</sup> de rive envahis par le Phragmite qui font l'objet d'un traitement combiné par pâlage et bâchage. Le suivi réalisé

cette année confirme l'efficacité des méthodes utilisées. Nous avons également amorcé la plantation d'espèces indigènes, qui remplaceront progressivement les roseaux et contribueront à stabiliser les sols en bordure du lac Saint-François. Enfin, le second projet de contrôle en cours consiste à **lutter contre l'envahissement du nerprun cathartique dans le parc linéaire de la municipalité de Pointe-Fortune**, un milieu fréquenté par 14 espèces en péril. À ce jour, 2900 plants de nerprun ont été arrachés grâce aux techniques du CEF développées par le Dr Kneeshaw. L'arrachage des nouvelles pousses est en cours, et le suivi se poursuit activement !



**FAITES UN CADEAU À LA NATURE, FAITES UN DON POUR PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ**



## Vous pouvez contribuer à notre mission de 4 façons:

- En devenant membre pour seulement 10\$/an
- En faisant un don en argent, en biens et services
- En devenant bénévole
- En devenant propriétaire volontaire dans l'un de nos projets

À noter que lorsque vous effectuez un don de plus de 10 \$, vous recevez un reçu vous permettant des déductions d'impôt. Pour plus de détails sur les déductions d'impôt pour les dons individuels :

[www.ambioterra.org/faire-un-don](http://www.ambioterra.org/faire-un-don)

*Le saviez-vous, tout don d'une entreprise privée est déductible d'impôt à 100%, parlez-en à votre employeur.*

*Encore une fois, merci à tous de nous faire confiance. Votre appui envers Ambioterra, c'est mettre au cœur de vos priorités la nature de votre région. C'est aider à protéger la biodiversité régionale, dont une cinquantaine d'espèces en péril.*

Contactez-nous pour plus de détails : [info@ambioterra.org](mailto:info@ambioterra.org)

**DONNER**  
POUR PROTÉGÉR LA BIODIVERSITÉ



624 NOTRE-DAME,  
LOCAL 31  
SAINT-CHRYSOSTOME,  
QC J0S 1R0  
450-637-8585  
[www.ambioterra.org](http://www.ambioterra.org)



**MERCI DE VOTRE SOUTIEN...  
JOYEUSES FÊTES ET BONNE ANNÉE !**

*...DE TOUTE L'ÉQUIPE D'AMBIOTERRA*