



PROBLÉMATIQUE

Une biodiversité riche permet de maintenir un écosystème en santé. C'est grâce à cette cohabitation complexe des espèces que les milieux naturels maintiennent un équilibre et une résilience. Cette diversité est aussi la clé de l'abondance et tous les êtres vivants en tirent avantage, y compris l'espèce humaine. En effet, les milieux naturels accomplissent des services environnementaux essentiels et ce, à moindre coût. La purification de l'eau et l'assainissement de l'air en sont des exemples. Mais la préservation de la biodiversité est toujours menacée par de nombreux facteurs comme les changements climatiques, l'activité humaine ou la présence d'espèces exotiques envahissantes. Les effets de cette perte de richesse écologique sont bien réels, et ce, souvent tout près de chez nous.



DES PROJETS

Espèces exotiques ou envahissantes :

- [Offensive régionale de lutte à la berce du Caucase](#) en Chaudière-Appalaches (fin du projet en mars 2021).
- [Travaux de contrôle de la renouée japonaise](#) dans le Parc régional de la Martinière (Lévis) effectués en 2020.
- [Sensibilisation et accompagnement des entreprises agricoles dont les aménagements de haies brise-vent comportent des frênes](#), un partenariat du CERFO et de Fertior en réaction à la présence de l'agrile du frêne.

Protection, restauration ou amélioration des habitats fauniques ou aquatiques :

- Le comité de bassin de la rivière Chaudière, le COBARIC, travaille sur un [projet de restauration de l'habitat de l'omble de fontaine à la tête de la rivière Prévost-Gilbert](#).
- [La forêt Hereford à East Hereford](#) est un projet qui vise à maintenir ou restaurer la diversité naturelle dans les boisés ou les érablières avec un aménagement forestier permettant d'atteindre ces deux objectifs.
- Il existe un programme d'aide de la [Fondation de la faune pour la restauration d'habitats du poisson](#).

Services environnementaux :

- [L'institut EDS](#) a fait une étude sur l'évaluation de la valeur économique des tourbières. [Le cahier de l'EDS publié en décembre 2016](#) détaille les valeurs économiques associées aux services écologiques suivants : stock de carbone / régulation du débit de l'eau / habitat floristique et faunique / récolte végétale ou animale / activités récréatives ou culturelles / éducation et science / esthétisme du paysage.



ORIENTATIONS GOUVERNEMENTS

Le Gouvernement du Québec, via le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, propose de [grandes orientations de l'aménagement et de la gestion des forêts privées au Québec](#). Concernant la biodiversité, l'orientation 3 mentionne la valorisation de la contribution des producteurs forestiers à la société par le maintien des fonctions écologiques des milieux naturels. Le gouvernement s'engage donc à mieux informer les propriétaires forestiers sur les milieux sensibles et les pratiques à privilégier.

Ressources naturelles Canada s'engage à mener des recherches et fournir des renseignements pour promouvoir la protection, la gestion durable et l'utilisation efficace des ressources forestières dans le cadre de la [stratégie de développement durable pour la forêt \(2020-2023\)](#).



LA RECHERCHE

[Centre de la science pour la biodiversité du Québec](#)

Ce centre vise à faciliter le développement de politiques pour la biodiversité et à contribuer au débat académique et public sur la perte de biodiversité au Québec, au Canada et ailleurs dans le monde. qcbs.ca

[Institut Hydro-Québec en environnement, développement et société \(Institut EDS\)](#)

Cet institut fait de la recherche et offre de la formation pour proposer des solutions en développement durable. Il contribue à la formation d'étudiants engagés et diffuse des connaissances dans la communauté, pour répondre aux grands enjeux de société. ihqeds.ulaval.ca

[La Fondation de la faune du Québec](#)

Cette fondation finance des projets de conservation, d'aménagement ou de mise en valeur d'habitats fauniques et de lutte contre les espèces exotiques via l'un de ses programmes d'aide financière. fondationdelafaune.qc.ca



PLUS D'INFOS

Conseil Québécois des espèces exotiques envahissantes
cqeee.org/

Biodivcanada, Centre d'échange national sur la biodiversité
biodivcanada.chm-cbd.net