

DES FAITS ET GESTES POUR LA FAUNE GRÂCE À VOS DONNS

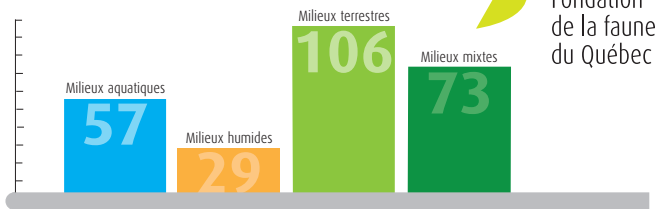


Hermine
© Simon Thérberge

Des interventions ciblées selon les milieux

En 2021-2022, la Fondation de la faune a soutenu 265 projets pour les habitats fauniques, 18 projets de relève à la pêche pour la saison hivernale et 23 projets de soutien aux organismes fauniques.

Les projets pour les habitats fauniques se répartissent selon les milieux naturels :
NOMBRE DE PROJETS ACCEPTÉS en 2021-2022 selon les types de milieu



Milieux aquatiques

57 PROJETS

- Protection, aménagement et restauration d'habitats aquatiques.
- Analyse de plans d'eau permettant de proposer des aménagements pour améliorer les habitats aquatiques.



© Dominique Danvoye

Érigé sur la rivière Saint-Jean en 1957, le barrage Hydro-Morin a perturbé l'habitat du saumon présent dans la rivière. Tout d'abord au site de la chute en bloquant toute circulation du saumon. Ensuite dans la section en amont où le niveau d'eau est artificiellement élevé. Et finalement, par l'arrêt des processus géomorphologiques naturels dans la section en aval. Actuellement, le barrage n'est plus en activité et le propriétaire désire s'en départir. La Fédération québécoise pour le saumon atlantique souhaite profiter de cette opportunité afin de rétablir la rivière à un état plus naturel. Pour ce faire, elle réalisera, au cours de la prochaine année, une étude de faisabilité pour orienter les travaux d'aménagement qui vont favoriser le passage du saumon atlantique et de l'anguille d'Amérique sur la rivière Saint-Jean.

Milieux humides

29 PROJETS

- Protection de sites de grande importance pour la faune par l'acquisition ou la conservation volontaire de terrains.
- Aménagement et restauration de marais et d'étangs procurant un habitat pour la faune par la plantation d'espèces végétales filtrantes ainsi que le retrait de plantes envahissantes.



© Canards illimités Canada

Le marais de la Rivière Marguerite est situé dans la plaine inondable du lac Saint-Pierre. Riche en invertébrés, il est utilisé comme halte migratoire et habitat de reproduction par la sauvagine, et comme habitat de frai pour les poissons. La structure de contrôle du niveau d'eau du marais est constamment bloquée par la présence du castor. De plus, cette structure ainsi qu'une partie de la digue présentent des signes de détérioration compromettant la pérennité de cet habitat faunique. Canards Illimités Canada souhaite mettre à niveau les ouvrages de contrôle du niveau d'eau du marais et du fossé piscicole afin de les adapter à la présence du castor et, ainsi, préserver la productivité faunique de ce site. Cela devrait contribuer à rétablir les fonctions écologiques de la zone littorale du lac Saint-Pierre.

Milieux terrestres

106 PROJETS

- Protection de sites de grande importance pour la faune par l'acquisition ou la conservation volontaire de terrains.
- Planification et réalisation d'aménagements forestiers qui permettent la récolte du bois tout en tenant compte des besoins des espèces comme le cerf de Virginie, l'original, la gélinotte huppée, la tortue des bois ou le grand pic.
- Plantation de bandes riveraines et création de milieux humides procurant un habitat pour les amphibiens et les reptiles, les petits mammifères et les pollinisateurs.



© Centre de la nature du mont Saint-Hilaire

Depuis 1968, la population de martinet ramoneur a chuté de 95% au Canada. Reconnue en tant qu'espèce menacée, son déclin ne semble pas ralentir, principalement en raison de la perte des habitats de reproduction. Or, la présence de martinets ramoneurs est confirmée depuis longtemps sur la Réserve de biosphère du mont Saint-Hilaire. Il y aurait environ 26 couples nicheurs sur le territoire. Afin de mieux connaître les habitats et de les protéger, le Centre de la nature du mont Saint-Hilaire mène un projet de suivis télémétriques pour identifier des sites de nidification. Les propriétaires de boisés comportant un habitat potentiel pour le martinet recevront de l'information et la découverte de nouveaux sites de nidification permettra, éventuellement, de signer des ententes de protection avec les propriétaires.

Milieux mixtes

73 PROJETS

- Protection par l'acquisition ou la conservation volontaire de sites comportant, à la fois, un milieu humide, un plan d'eau et un boisé. Ces sites abritent des espèces fauniques variées et sont souvent riches en biodiversité.
- Aménagement et restauration d'habitats, et amélioration de la connectivité des habitats fauniques.



© Lise De Serres / Québec couleur nature

La Fondation SÉTHY et le Parc national de la Yamaska mettent en œuvre, depuis 2013, un projet de ceinture verte autour du parc national de la Yamaska. Ce projet a pour but de maintenir un réseau de milieux naturels, de connecter le parc et le mont Shefford, et de protéger des habitats jugés essentiels à la biodiversité. Ce territoire constitue un habitat faunique de qualité pour la sauvagine ainsi qu'une halte migratoire pour la bernache du Canada. De plus, il abrite plusieurs espèces en situation précaire. Afin de consolider ce projet, la Fondation SETHY réalisera diverses activités de sensibilisation et de conservation auprès de 30 propriétaires privés situés dans la zone périphérique du Parc.



Pêche en herbe

Jeunes pêcheurs en herbe

En 2021-2022, la Fondation a procédé à une refonte en profondeur du programme *Pêche en herbe* et mis sur pied une formation en ligne (pecheenherbe.quebec). De plus, malgré la pandémie, le programme a tout de même permis d'initier 2 620 jeunes de 9 à 12 ans à la pêche sportive.