

DES FAITS ET GESTES POUR LA FAUNE GRÂCE À VOS DONNS



Grand pic © Dreamstime

Des interventions ciblées selon les milieux

En 2018-2019, la Fondation de la faune a soutenu 694 projets, dont **294 projets** pour les habitats fauniques, 246 projets de relève à la pêche, 154 projets d'ensemencement de poissons et 84 projets de soutien aux organismes fauniques.

Les projets pour les habitats fauniques se répartissent selon les milieux naturels :

NOMBRE DE PROJETS ACCEPTÉS
en 2018-2019 répartis selon les types de milieux



Fondation
de la faune
du Québec

Milieux aquatiques

91
PROJETS

- Aménagement et restauration d'habitats aquatiques touchant principalement l'omble de fontaine (truite mouchetée).
- Analyses de plans d'eau permettant de proposer des aménagements pour améliorer les habitats aquatiques.



© ZEC Chapeau-de-Paille

La zec Chapeau-de-Paille a réalisé une étude sur treize plans d'eau qui présentaient une problématique de rendement pour l'omble de fontaine. Les sites de fraie et les aires d'alevinage des plans d'eau ont été évalués afin de cibler les causes possibles des problèmes de rendement observés. Cela a permis de déterminer les corrections à apporter pour que les aménagements soient fonctionnels. De plus, le projet a permis d'élaborer des pistes de réflexion sur les conditions minimales qui doivent être présentes dans les plans d'eau pour que l'aménagement de sites de fraie et d'aires d'alevinage soit efficace.

Milieux humides

46
PROJETS

- Protection de sites de grande importance pour la faune (sites d'alimentation, de reproduction, habitat d'espèces en danger, etc.) par acquisition ou conservation volontaire de terrains.
- Aménagement et restauration de marais et d'étangs par la plantation d'espèces végétales filtrantes ainsi que le retrait de plantes envahissantes.



© Canards illimités

Le complexe de Saint-Barthélemy a été aménagé au début des années 1990. Les travaux ont consisté à la mise en place d'ouvrages de contrôle du niveau d'eau. Or, le protocole d'opération des ouvrages ne permettait pas la libre circulation des poissons entre les segments aménagés et les cours d'eau. De plus, les activités agricoles qui y étaient réalisées entraînaient le rejet de sédiments dans les cours d'eau et le lac Saint-Pierre. Canards illimités, en collaboration avec le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, évaluent les ouvrages afin de proposer des aménagements qui vont permettre de réduire le rejet de sédiments vers le lac Saint-Pierre et favoriser la création d'habitats pour la faune.

Milieux terrestres

92
PROJETS

- Protection de sites de grande importance pour la faune (sites d'alimentation, de reproduction, habitat d'espèces en danger, etc.) par acquisition ou conservation volontaire de terrains.
- En forêt, planification et réalisation d'aménagements qui permettent la récolte du bois tout en tenant compte des besoins des espèces comme le cerf de Virginie, l'orignal, la gélinotte huppée, la tortue des bois ou le grand pic.
- En milieu agricole, plantation de bandes riveraines et création de milieux humides procurant un habitat pour les amphibiens et les reptiles, les petits mammifères et les pollinisateurs.



© Corporation de la forêt d'enseignement et de recherche de Macpès

Désirant s'impliquer davantage dans la gestion du ravage de cerfs présent sur le territoire qu'elle gère, la Corporation de la forêt d'enseignement et de recherche (FER) de Macpès du Cégep de Rimouski réalise un projet de caractérisation de l'habitat du cerf. Dans un premier temps, elle dresse le portrait du ravage ainsi que son potentiel d'utilisation par le cerf. Cette analyse permettra de vérifier la fonctionnalité des aménagements réalisés et d'élaborer des scénarios de travaux forestiers répondant au problème d'enfouissement. De plus, le projet permettra d'améliorer l'enseignement de la foresterie au Cégep de Rimouski.

Milieux mixtes

60
PROJETS

- Protection par acquisition ou 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.



© Corridor appalachien

Le territoire de Corridor appalachien abrite plusieurs populations d'espèces menacées ou vulnérables, dont le petit blongios, la salamandre pourpre, la tortue des bois et le faucon pèlerin. Afin de protéger les habitats de ces espèces, l'organisme a réalisé différentes actions, dont une randonnée d'interprétation en canot afin d'inciter les élus à prendre en compte les milieux naturels dans la gestion du territoire. L'organisme a également poursuivi des discussions avec des propriétaires en vue d'obtenir un engagement de leur part pour préserver les portions de leurs terrains abritant la tortue des bois, la salamandre pourpre, le petit blongios et le faucon pèlerin.

Jeunes pêcheurs en herbe

En 2018-2019, la Fondation a soutenu la réalisation de 246 activités **Pêche en herbe**, permettant d'initier des jeunes de 9 à 12 ans à la pêche sportive.



© Association des propriétaires du lac Souris Inc.

Les activités d'initiation sont réalisées par des associations de chasse et de pêche, des municipalités, des écoles, des organismes de bassin versant et des organismes de conservation.