

**Liste des projets acceptés en 2025  
dans le cadre du programme intitulé  
FAUNE-FORêt**

<b>Titre du projet</b>	<b>Organisme requérant</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Somme attribuée</b>	<b>Description du projet</b>
Identification des corridors de connectivité pour la faune et la biodiversité	Forêt Hereford	Estrie	16 469.00 \$	Le projet vise à sélectionner des noyaux et données de conservation (filtre fin), à identifier les corridors de connectivité écologique, à évaluer le risque de déclin futur des écosystèmes du réseau écologique et à définir un plan d'action qui aborde les mesures de mitigation dans les corridors et certaines mesures à prendre pour assurer la résilience à long terme de ces forêts.
Cartographie des étangs vernaux de la zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) du Nord	Organisme de bassin versant de la rivière du Nord (Abrinord)	Laurentides	53 909.00 \$	Réaliser une carte d'identification des étangs vernaux potentiels afin de faciliter leur localisation sur le territoire de la zone de gestion intégrée de l'eau (ZGIE) de la rivière du Nord dans la région des Laurentides. Une validation terrain est aussi prévue. La cartographie finale sera présentée par webinaires et mise à la disposition des acteurs forestiers, communautaires et municipaux.
À la découverte de la foresterie durable - une immersion accompagnée d'experts	Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais	Outaouais	4 840.00 \$	Sensibiliser les producteurs forestiers de l'Outaouais aux meilleures pratiques en foresterie durable. Les participants découvriront, via une journée de visite terrain organisée avec l'organisme Terra-Bois, la richesse écologique des forêts et apprendront à planifier une gestion forestière favorisant la conservation des habitats et de leur biodiversité (ex. : PAFb).
Outil d'aide à la décision pour intégrer la biodiversité dans l'aménagement forestier.	Gestion Soliflor inc.	Chaudière-Appalaches	150 000.00 \$	Développer un outil d'aide à la décision permettant d'améliorer la prise en compte des enjeux de biodiversité dans l'aménagement forestier, plus spécifiquement pour les propriétés de Solifor situées au Québec.
Mise en oeuvre du plan d'orientation des ravages de cerfs du Bas-Saint-Laurent 2025-2028	Agence régionale de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent	Bas-Saint-Laurent	42 087.00 \$	Mettre en œuvre le Plan d'orientation des ravages de cerfs du BSL, via un volet de transfert de connaissances sur les orientations des ravages et la réalisation de travaux prioritaires. Un soutien technique aux conseillers forestiers est aussi prévu.
Portrait de l'habitat de l'orignal dans les Zecs	Fédération québécoise des gestionnaires de zecs	Intérêt provincial	94 050.00 \$	Évaluer l'évolution de la qualité de l'habitat de l'orignal dans les 63 Zecs à l'aide d'outils géomatiques adaptés aux SIG actuels. Il comprend la production de portraits synthèses pour soutenir les OGZ, dans une optique de sensibilisation et de transfert de connaissances, en lien avec le futur plan de gestion de l'orignal du MECCFP.

**Liste des projets acceptés en 2025  
dans le cadre du programme intitulé  
FAUNE-FORêt**

<b>Titre du projet</b>	<b>Organisme requérant</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Somme attribuée</b>	<b>Description du projet</b>
Développement de prescription et rapport d'exécution bonifiés	Terra-Bois, coopérative de propriétaires de boisés	Intérêt provincial	70 000.00 \$	Élaborer un formulaire de prescription sylvicole et de rapport d'exécution «bonifiés», afin de renforcer le mouvement initié par les PAFb en forêt privée. Le projet permettra d'établir les données à intégrer et comment les inclure dans de nouveaux gabarits basés sur ceux déjà utilisés en forêt privée pour en faire des documents plus complets et pouvant être utilisé partout au Québec.
Adaptation de la forêt privée aux changements climatiques	Groupements forestiers Québec	Intérêt provincial	497 433.00 \$	Adapter les forêts privées aux changements climatiques en renforçant la connectivité écologique et la résilience des écosystèmes. Le projet vise à produire une cartographie de la vulnérabilité, le développement de pratiques d'aménagement favorables à la biodiversité et la mobilisation des acteurs. Des outils et références techniques seront produits pour soutenir la conservation des corridors et des habitats fauniques.
La biodiversité au cœur de l'érablière : un projet pour l'avenir	Fédération de l'UPA de la Montérégie	Montérégie	136 612.00 \$	Favorise la biodiversité en milieu acéricole en améliorant la qualité des habitats fauniques et en protégeant les éléments écologiques sensibles des érablières. En collaboration avec les acériculteurs et les propriétaires forestiers, il vise à encourager l'adoption de pratiques de gestion durable et compatibles avec la conservation, incluant une attention particulière aux espèces menacées et vulnérables qui dépendent de ces écosystèmes.
Plan d'orientation de 3 ravages de cerfs de Virginie de la forêt privée des Laurentides	Terra-Bois, coopérative de propriétaires de boisés	Laurentides	29 260.00 \$	Réaliser un plan d'orientation pour 3 ravages de cerfs de Virginie de la région des Laurentides, afin de déterminer les problématiques d'habitat particulières à chaque ravage et établir les lignes directrices visant le maintien et l'amélioration des composantes forestières utilisées par le cerf en forêt privée. Assurer le transfert d'information vers les propriétaires forestiers et les partenaires face aux travaux envisageables.
Modélisation et cartographie des refuges thermiques de l'orignal dans la RF Mastigouche	Centre d'enseignement et de recherche en foresterie de Sainte-Foy inc.	Mauricie	62 000.00 \$	Modéliser et cartographier les refuges thermiques pour l'orignal dans la réserve faunique Mastigouche à partir de données de température issues d'un inventaire par pièges photo. Une revue de littérature complémentaire servira à circonscrire le rôle de la sylviculture dans le maintien ou la création de refuges thermiques.

Nombre de projets acceptés : 11

**TOTAL : 1 156 660.00 \$**