

**Liste des projets acceptés en 2022
dans le cadre du programme intitulé
FAUNE EN DANGER**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Transfert des connaissances pour la protection de la salamandre pourpre à Bromont	Action Conservation du Bassin Versant du lac Bromont	Montérégie	8 000.00 \$	Assurer la pérennité de la salamandre pourpre dans le bassin versant du lac Bromont par des actions de sensibilisation et un transfert de connaissances envers les principaux acteurs du secteur.
Acquisition de connaissances pour la conservation de la tortue des bois	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	12 000.00 \$	Acquisition de connaissances sur l'utilisation d'un tronçon de la rivière Nicolet Sud-Ouest par la tortue des bois. Des occurrences sont reconnues dans le secteur. Un inventaire sera réalisé pour évaluer le potentiel d'utilisation un site de ponte aménagé.
Conservation volontaire et planification d'aménagements pour la salamandre pourpre	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	21 368.00 \$	Suite de projet amorcé il y a près de 10 ans, ce volet vise le suivi d'ententes de conservation et l'engagement de nouvelles démarches dans le bassin versant de la rivière Blanche à Chesterville et dans les bassins versants voisins. Ce volet inclut aussi l'inventaire des salamandres, des menaces ainsi que la planification d'aménagements.
Cheminer vers une meilleure conservation du martinet ramoneur	Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue	Abitibi-Témiscamingue	15 000.00 \$	Faire le portrait actuel de la présence du martinet ramoneur dans le secteur du Témiscamingue par l'inventaire des cheminées connues et potentielles, dans un objectif de conservation volontaire et de sensibilisation d'élus municipaux.
Restauration de l'habitat de la Paruline à ailes dorées par la plantation en Outaouais	Dendroica Environnement et Faune	Outaouais	39 990.00 \$	Restaurer un habitat de nidification de 6 hectares pour la Paruline à ailes dorées, par la plantation de 10 000 arbres incluant 400 arbustes. Ce projet s'effectuera à l'intérieur de vieux pâturages en friche appartenant à Conservation de la nature Canada et où la régénération en arbres est actuellement fortement limitée par la compétition des plantes herbacées.
Protéger les sites de nidification du Pic à tête rouge	Développement ornithologique Argenteuil	Laurentides	8 190.00 \$	Valider la présence de sites de nidification potentiels pour le pic à tête rouge et sensibiliser les propriétaires de boisés à la protection de son habitat par la remise d'un cahier du propriétaire dans la MRC d'Argenteuil.
Detecting and Protecting Bat and Avian Species at Risk in the Eeyou Marine Region	Conseil de gestion des ressources fauniques de la région marine d'eeyou	Nord-du-Québec	31 924.00 \$	Améliorer les connaissances sur la répartition et les habitats fréquentés par les chauves-souris à statut précaire, afin d'identifier des secteurs de conservation de la biodiversité sur le territoire de la région marine Eeyou. Sensibiliser et transférer des connaissances auprès des membres de la communauté à l'égard des résultats du projet.
Aménagement de 29 ha d'habitat de la tortue mouchetée en Outaouais	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, Conseil régional 07	Outaouais	19 608.00 \$	Aménager six structures de contrôle de niveau d'eau sur 4 étangs à castor afin de protéger 29 hectares d'habitat de tortue mouchetée dans les municipalités de Bristol, Litchfield et Thorne en Outaouais.

**Liste des projets acceptés en 2022
dans le cadre du programme intitulé
FAUNE EN DANGER**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Aménagement de 29 ha d'habitat de la tortue mouchetée en Outaouais	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, Conseil régional 07	Outaouais	5 000.00 \$	Aménager six structures de contrôle de niveau d'eau sur 4 étangs à castor afin de protéger 29 hectares d'habitat de tortue mouchetée dans les municipalités de Bristol, Litchfield et Thorne en Outaouais.
Milieus humides et hydriques Tomifobia-Massawippi, volet faunique	Bleu Massawippi	Estrie	11 200.00 \$	Mettre en oeuvre une démarche de conservation volontaire dans le complexe de milieux humides et hydriques Tomifobia-Massawippi. Compléter l'inventaire faunique de 5 espèces à statut particulier entamé en 2021, tortue des bois, chauves-souris, petit blongios et à caractériser les menaces. Présenter les observations aux propriétaires via un cahier personnalisé.
Protection de la tortue des bois à la rivière Le Renne grâce à la conservation volontaire	Société zoologique de Granby	Montérégie	19 000.00 \$	Poursuivre les travaux d'inventaire du MFFP, et le suivi de sites de ponte et la protection de nids chez deux propriétaires chez six autres propriétaires en intégrant plusieurs nouveaux volets, en accord avec le plan de rétablissement, de façon à maximiser le recrutement et à bonifier nos actions par la conservation volontaire.
Rétablissement de la tortue molle à épines au Québec; six clientèles, six comportements!	Société zoologique de Granby	Estrie	32 200.00 \$	Mise en oeuvre d'actions concrètes pour la conservation de la seule population viable de tortue molle à épines au Québec soit celle située dans la région du lac Champlian. Six clientèles sont visées soit les municipalités, les propriétaires/agriculteurs riverains, les usagers des cours d'eau, les écoles et les bénévoles.
Conservation des habitats pour les chauves-souris en péril et le martinet ramoneur	Nature-Action Québec inc.	Intérêt provincial	33 000.00 \$	Encourager les intervenants clés à la protection des habitats de prédilection du martinet ramoneur et des chauves-souris, notamment par un inventaire et des rencontres de propriétaires d'habitat confirmé et remise de documents de bonnes pratiques ou de cahiers personnalisés, ainsi que la signature de déclarations d'intention.
Protection de l'habitat de la tortue géographique 2022-2023	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	10 600.00 \$	Poursuite des activités de conservation volontaire, de transfert de connaissances et de sensibilisation débutées en 2012 pour protéger l'habitat de la tortue géographique dans le lac des Deux Montagnes, population de l'archipel de Montréal.
Amélioration de l'hydrologie pour le maintien des habitats propices à la RFG à Brossard	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	16 729.00 \$	Mise en oeuvre de la "Stratégie d'intervention - Secteur Sud - Projet de gestion du castor dans l'habitat de la RFG au Bois de Brossard » réalisée par NAQ. Développer une approche concertée avec les différents propriétaires compris dans le secteur d'intervention, en vue de restaurer un régime hydrologique favorable au retour de la RFG et d'éviter la colonisation par le castor.
Restauration de la cheminée de l'église de Sainte-Anne-des-Plaines	Initiatives Biodiversité	Laurentides	10 000.00 \$	Restaurer la cheminée de l'église de Ste-Anne-des-Plaines qui sert de dortoir à une population de Martinets ramoneurs dont l'état met en danger les riverains et les passants.

Liste des projets acceptés en 2022 dans le cadre du programme intitulé FAUNE EN DANGER

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Rétablir la qualité d'habitat du caribou de la Gaspésie: le cas des échecs de régénération	Nature Québec	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	10 000.00 \$	Dans le parc national de la Gaspésie, d'anciennes coupes forestières ont généré des milieux ouverts qui représentent une perte fonctionnelle d'habitat pour le caribou. Le projet vise l'élaboration d'un plan d'intervention pour la restauration des ces sites.
Protection des habitats de la tortue des bois en Mauricie	Société d'histoire naturelle de la vallée du Saint-Laurent	Mauricie	17 070.00 \$	Protéger les habitats et les individus de la plus importante population de tortues des bois du Québec par la conclusion et le suivi d'ententes de conservation volontaire. Accompagner la municipalité dans la mise à jour de son plan d'urbanisme et dans la planification de mesures d'atténuation de la mortalité routière aux endroits névralgiques identifiés.
Confirmation et protection des habitats potentiels du martinet ramoneur en milieu urbain	Ville de Mont-Saint-Hilaire	Montérégie	7 500.00 \$	Valider le potentiel des 90 cheminées identifiées comme propices pour la reproduction du martinet ramoneur dans la Ville de Mont-Saint-Hilaire et soutenir la réflexion sur un projet de règlement pour la protection de son habitat, et assurer un suivi plus serré des cheminées actives et potentielles validées sur le territoire.
Confirmation et protection des habitats potentiels du martinet ramoneur en milieu urbain	Ville de Mont-Saint-Hilaire	Montérégie	4 761.00 \$	Valider le potentiel des 90 cheminées identifiées comme propices pour la reproduction du martinet ramoneur dans la Ville de Mont-Saint-Hilaire et soutenir la réflexion sur un projet de règlement pour la protection de son habitat, et assurer un suivi plus serré des cheminées actives et potentielles validées sur le territoire.
Inventaire des site de nidification du pygargue à tête blanche RRGZ02	Regroupement régional des gestionnaires de zones d'exploitation contrôlée du Saguenay-Lac-Saint-Jean	Saguenay-Lac-Saint-Jean	13 543.00 \$	Connaître la répartition du pygargue à tête blanche sur l'ensemble du territoire du regroupement régional des Zecs du Saguenay-Lac-Saint-Jean afin d'appliquer les mesures de protection à l'égard des activités d'aménagement forestier.
Amélioration et restauration de l'habitat du fouille-roche gris de la rivière du Sud	Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud	Chaudière-Appalaches	69 863.00 \$	Améliorer la qualité de l'eau et des habitats de la population de fouille-roches gris de la rivière du Sud par des activités de consolidation des rives par des travaux de phytotechnologies et de végétalisation sur cinq sites distincts.
Conservation volontaire de l'habitat de la salamandre pourpre de la rivière Minguy	Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud	Chaudière-Appalaches	27 000.00 \$	Documenter les menaces pesant sur les occurrences de salamandres pourpres dans le bassin versant de la rivière Minguy en Côte-du-Sud. Puis, sélectionner les propriétés où les menaces sont les plus importantes afin de solliciter des ententes de conservation volontaire.
Diffusion des connaissances sur la rainette faux-grillon et ses habitats (an 5)	Conseil régional de l'environnement de la Montérégie	Montérégie	20 000.00 \$	Planification, production et distribution d'outils et d'activités de communication et de formation sur la rainette faux-grillon et ses habitats, comme espèce phare de la protection des espèces en péril et espèce parapluie pour la protection de milieux humides. Les différentes activités s'adressent à spécifiquement aux élus et aux gestionnaires municipaux.

**Liste des projets acceptés en 2022
dans le cadre du programme intitulé
FAUNE EN DANGER**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Nombre de projets acceptés : 24		TOTAL :	463 546.00 \$	