

**Liste des projets acceptés en 2021
dans le cadre du programme intitulé
FAUNE EN DANGER**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Protection des salamandres de ruisseaux du bassin versant du lac Bromont	Action Conservation du Bassin Versant du lac Bromont	Montérégie	10 000.00 \$	Protection des habitats de la salamandre pourpre situés sur le territoire du bassin versant du lac Bromont. Le projet vise la documentation de leur distribution et des menaces qui pèsent sur leurs habitats et l'élaboration d'un plan de protection.
Protégeons le fouille-roche gris de la rivière des Anglais	Le Groupe Ambioterra	Montérégie	16 000.00 \$	Protéger l'habitat du fouille-roche gris, dans la section de la rivière des Anglais. Il est prévu de réaliser 3 volets :1) aménagement chez un agriculteur riverain pour améliorer l'habitat du poisson; 2) accompagner 6 propriétaires vers la conservation volontaire et 3) suivi des ententes.
Engager les acteurs-clés et les citoyens dans la protection du pluvier siffleur aux ÎM	Attention Fragîles	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	22 500.00 \$	Protection du pluvier siffleur aux Îles-de-la-Madeleine et réduction des menaces d'origine humaine sur l'espèce par la mise en oeuvre d'actions prioritaires, l'application de mesures de protection et la réalisation d'une activité interactive en milieu scolaire sur le pluvier siffleur.
Aménagement 2021 de 12 ha d'habitat de la tortue mouchetée en Outaouais	Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, Conseil régional 07	Outaouais	26 865.00 \$	Aménagement de treize structures de contrôle de niveau d'eau sur cinq étangs à castor afin de protéger 12 hectares d'habitat des tortues mouchetées et musquées dans les municipalités de Bristol, Clarendon et Litchfield en Outaouais.
Mise en oeuvre du rétablissement de la tortue géographique - archipel d'Hochelega	Société canadienne pour la conservation de la nature	Montréal	19 100.00 \$	Engager la communauté de l'archipel d'Hochelega dans la protection de la tortue géographique par des démarches de conservation volontaire, des aménagements, la création d'un groupe bénévoles et la sensibilisation de publics-cibles, dont les riverains et les plaisanciers.
Covey Hill en action pour le rétablissement des espèces en péril	Société canadienne pour la conservation de la nature	Montérégie	23 000.00 \$	Travailler avec des producteurs agricoles pour l'implantation de pratiques agroenvironnementales mieux adaptées pour protéger et améliorer les habitats de la salamandre sombre des montagnes (SSM) et de la salamandre pourpre (SP) au mont Covey Hill.
Lumière sur l'engoulement bois-pourri, chanteur de la nuit	Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue	Abitibi-Témiscamingue	10 000.00 \$	Poursuivre la mise en oeuvre du plan de conservation de l'engoulement bois-pourri à Rouyn-Noranda par des activités de transfert de connaissances auprès de différents publics cibles, par la tenue d'ateliers, de webinaires et de rencontres avec des partenaires clés impliqués dans la conservation de l'habitat de l'espèce.
Approche de conservation volontaire dans l'habitat de la salamandre pourpre	Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec	Centre-du-Québec	15 700.00 \$	Suivi d'ententes de conservation volontaire et mobilisation de propriétaires privés pour la conservation de l'habitat de la salamandre pourpre dans le bassin versant de la rivière Blanche à Chesterville. Un processus de cocréation sera mis en place afin de prendre en compte les besoins des propriétaires dans le choix d'actions.

**Liste des projets acceptés en 2021
dans le cadre du programme intitulé
FAUNE EN DANGER**

Titre du projet	Organisme requérant	Région administrative	Somme attribuée	Description du projet
Protection de trois espèces de chauves-souris dans la MRC de Portneuf et les environs	Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel	Capitale-Nationale	19 500.00 \$	Acquisition de connaissances afin de circonscrire les abris utilisés, dans la MRC de Portneuf et les environs, par trois espèces de chauve-souris en situation précaire soient, la chauve-souris nordique, la petite chauve-souris brune et la pipistrelle de l'Est. Le projet vise également à sensibiliser les propriétaires des habitats des chauves-souris.
Amélioration de l'habitat et inventaire de poissons à statut de la zone Bécancour	Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour	Centre-du-Québec	3 000.00 \$	Poursuivre les démarches de végétalisation des sites d'érosions et de conservation des milieux riverains afin de protéger les habitats du fouille-roche gris et du dard de sable dans les rivières Bécancour et Gentilly à l'intérieur de la zone Bécancour.
Protection de l'habitat de la tortue géographique 2021-2022	Nature-Action Québec inc.	Montérégie	10 000.00 \$	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.
Protection de sites orphelins utilisés par le Martinet ramoneur	Regroupement QuébecOiseaux	Intérêt provincial	12 000.00 \$	Mise en oeuvre d'une démarche de conservation volontaire, dans 9 régions du Québec, auprès de 60 propriétaires de bâtiments dont les cheminées de maçonnerie sont utilisées par le Martinet ramoneur.
Implication des pêcheurs dans la conservation des baleines et de la tortue luth	Réseau d'observation de mammifères marins	Bas-Saint-Laurent	20 000.00 \$	Implication et formation des pêcheurs du golfe du Saint-Laurent dans la conservation des baleines en péril pour limiter les impacts de leurs activités sur celles-ci: développement et mise en place d'un programme de collecte de données d'observation de baleines par les pêcheurs ainsi que d'outils de formation sur les bons comportements à adopter en leur présence.
Restauration de l'habitat du dard de sable dans la rivière Champlain	Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan	Mauricie	11 600.00 \$	Documenter la distribution du dard de sable et du fouille-roche gris dans la rivière Champlain et cibler les secteurs d'intervention pour restaurer et conserver l'intégrité écologique des rives et minimiser la pollution émise par l'activité agricole du bassin versant.
La science citoyenne au service du rétablissement des chiroptères	FaunENord	Nord-du-Québec	6 000.00 \$	Sensibiliser les citoyens jamésiens et cris des secteurs de Waswanipi, Chapais et Oujé-Bougoumo à l'importance des chauves-souris dans l'écosystème forestier et les impliquer afin de combler une partie des connaissances concernant l'utilisation de l'habitat dans le Nord-du-Québec et ainsi compléter le plan de protection des habitats essentiels.
Nombre de projets acceptés : 15		TOTAL :	225 265.00 \$	