

# Un aperçu de nos réussites en 2019-2020



Lors de l'exercice financier de 2019-2020 de la Fédération canadienne de la faune, nous avons vu une croissance sans précédent des programmes et des dons pour la conservation partout au Canada. Voici quelques points marquants.

## LACS ET RIVIÈRES

### Permettre le passage du poisson

Nous avons lancé un projet visant à modifier les barrières artificielles en Colombie-Britannique afin de permettre le passage des poissons. Deux barrières ont été amoindries en 2019, dont l'une qui a bénéficié au saumon du Pacifique, et l'autre qui est venue en aide à la truite fardée versant de l'Ouest. Pour 2020, nous nous attendons à mettre pleinement en œuvre ce programme et commencer à prendre de l'expansion en Colombie-Britannique. Ce projet est financé par le Fonds de restauration et d'innovation pour le saumon de la Colombie-Britannique, le Fonds de la nature du Canada pour les espèces aquatiques en péril et le projet Eau Bleue RBC.

### Donner un peu d'amour à nos lacs

Financé par la Fondation Rogers, Votre lac et vous est un programme de gestion administré par la FCF et son partenaire Watersheds Canada pour protéger les rives du Canada. En 2019, 2069 propriétés riveraines réparties sur douze lacs ont été évaluées, ce qui amène le total depuis 2013 à 39 567 propriétés et 163 lacs en Ontario, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique. De plus, Votre lac et vous a contribué à planter plus de 20 000 plantes indigènes sur les propriétés riveraines du Canada et a établi un réseau d'associations de lacs, de groupes de partenaires régionaux et de protecteurs actifs qui sont engagés à améliorer la santé des rives et des lacs du Canada.

## CÔTES ET OCÉANS

### Démêler ensemble un grand problème

Quatre-vingt-trois pour cent de la population de baleines noires de l'Atlantique Nord, qui est gravement menacée d'extinction, portent des cicatrices causées par l'enchevêtrement dans les équipements de pêche. De plus, le quart de la population, en moyenne, se fait à nouveau enchevêtrer chaque année. La FCF travaille avec des pêcheurs, des associations de pêche commerciale et des groupes des Premières Nations indépendants pour repenser les méthodes de pêche actuelles, examiner les éléments du matériel de pêche sans cordage nécessitant des tests, et déterminer comment ces tests devraient être effectués. Grâce à l'appui du Fonds de la nature du Canada et de PEW Charitable Trusts, nous pourrions confirmer si le matériel de pêche sans cordage sera une solution efficace pour remplacer le matériel de pêche traditionnel dans les zones présentement fermées à la pêche en raison de la présence de baleines noires de l'Atlantique Nord.

### Ralentir pour éviter les collisions

Des études ont démontré de manière probante que lorsqu'une baleine se fait frapper par un bateau, peu importe la taille de celui-ci, elle souffre considérablement. Plus l'engin avance à grande vitesse, plus le traumatisme ressenti est élevé. La FCF a élaboré un modèle biophysique interactif conçu pour mieux comprendre ce qui arrive aux baleines durant et après une collision. Les renseignements produits par ce modèle peuvent nous proposer des limites de vitesse et appuient l'idée de conduire moins rapidement.



---

## CHAMPS ET FORÊTS

### Créer un grand chemin canadien pour les pollinisateurs

Le Canada possède 1,4 million de kilomètres de bordure de routes. Il s'agit d'une occasion exceptionnelle d'y aménager des habitats pour les pollinisateurs. En collaborant avec des propriétaires de droits de passage comme les entreprises hydroélectriques et les municipalités, la FCF a pu lancer un projet pilote visant à créer des habitats pour les monarques et les espèces pollinisatrices dans les corridors réservés. De plus, nous avons organisé une série de réunions et de webinaires avec les responsables des droits de passage pour discuter des possibilités présentes afin d'augmenter et d'améliorer les habitats pour pollinisateurs le long des corridors de services publics. Ce projet a été financé par le Programme d'intendance de l'habitat d'Environnement et Changement climatique Canada, le Programme d'intendance des espèces en péril de l'Ontario et la Fondation Trillium de l'Ontario.

### Travailler à la ferme

Les terres agricoles, incluant les terres boisées, les haies et les bordures gazonnées des champs, offrent aux espèces pollinisatrices des sites importants pour se nourrir et faire leur nid. Cela signifie que rétablir leur habitat naturel sur les terres agricoles peut être essentiel au maintien de leurs services de pollinisation. En collaboration avec Agriculture et Agroalimentaire Canada et l'Université de Guelph, la FCF poursuit ses recherches avec les agriculteurs dans le comté de Norfolk pour comprendre comment gérer une terre agricole et pratiquer une agriculture durable tout en aidant les populations pollinisatrices. Grâce à ce projet de recherche, qui comprend la mise en place d'un système de codes à barres génétiques, 150 000 spécimens pollinisateurs provenant de terres agricoles s'ajoutent à la base de données de la Collection nationale canadienne. Les résultats permettront de recueillir des renseignements importants pour changer les politiques gouvernementales et aider les agriculteurs canadiens à protéger nos pollinisateurs sauvages si importants.

---

## BIODIVERSITÉ ET ESPÈCES EN PÉRIL

### À en perdre son sang froid

Les experts en chauves-souris de la FCF ont travaillé très fort pour sensibiliser les gens à la conservation des chauves-souris dans le but d'assurer la survie à long terme des espèces de chauves-souris en péril au Canada et pour éviter que d'autres espèces plus nombreuses ne le deviennent éventuellement. Nous avons mis l'accent sur l'expansion de notre projet de science citoyenne et de construction d'abris pour chauve-souris, en plus de réaliser une étude sur les habitudes de déplacement des chauves-souris lorsqu'elles ne peuvent plus se réfugier dans les habitations humaines telles que les greniers et les granges. Par la promotion des meilleures façons d'aider les espèces de chauves-souris en péril et l'étude des répercussions des expulsions, nous cherchons à réduire le nombre de cas d'évictions inadéquates ou inutiles. Nous avons également lancé notre projet Aidons les chauves-souris sur iNaturalist Canada pour encourager les propriétaires d'abris artificiels pour chauves-souris à noter et à partager leurs observations afin de nous aider à déterminer quel modèle d'abri est le plus efficace. Ce projet a reçu l'appui du programme Emplois d'été Canada et de la Fondation communautaire d'Ottawa.

### Protéger les tortues d'eau douce

Financé par la Fondation Rogers, ce projet vise à protéger les tortues et leurs nids, sensibiliser les gens et contribuer à la science sur la conservation des tortues. En recensant les tortues mouchetées, nous pouvons défendre leur habitat sous la *Loi sur les espèces en voie de disparition* de l'Ontario, tandis qu'en déterminant les points chauds de mortalité des tortues sur les routes, nous sommes en mesure de privilégier certains sites où il est urgent d'agir (en construisant des clôtures le long des routes par exemple). Ceci nous permet également de localiser les nids situés dans les zones les plus dangereuses et d'incuber les œufs pour ensuite relâcher les jeunes tortues. Depuis le lancement de ce projet en 2017, plus de 1 800 km<sup>2</sup> d'habitats ont été protégés, des clôtures pour tortues ont été installées à deux des points chauds sur des routes dans l'Est de l'Ontario, plus de 750 tortues ont été retirées en toute sécurité des routes, et plus de 36 000 jeunes tortues ont été relâchées.





## ÉDUCATION ET LEADERSHIP

### Bâtir un meilleur Canada avec une nouvelle génération de chefs de file en matière de conservation.

Soutenu financièrement par le gouvernement fédéral dans le cadre de Service jeunesse Canada, le Corps de conservation canadien de la FCF offre des activités qui combinent les aventures en plein air avec le bénévolat et des activités de renforcement du leadership aux jeunes adultes âgés de 18 à 30 ans de partout au Canada. À ce jour, 18 groupes et 183 participants ont effectué 127 883 heures de bénévolat pour la conservation de la nature.

### Sortir les jeunes Canadiens dehors

Mis en place au début de 2020, Sors dehors est une nouvelle manière flexible pour les jeunes âgés de 15 à 18 ans d'effectuer du bénévolat pour la FCF et de participer à des programmes d'apprentissage appuyés par le gouvernement fédéral. Chaque participant est encouragé à s'engager à effectuer 120 heures de bénévolat pour la conservation au cours d'une année. Les spécialistes en leadership des jeunes, dont 14 sont d'anciens membres du Corps de conservation canadien, dirigeront ce programme dans diverses communautés canadiennes, incluant Calgary, Toronto, Halifax, Charlottetown, Vancouver, Edmonton, Saskatoon, Regina, Winnipeg, Kitchener-Waterloo, Ottawa, Montréal, Moncton et St. John's.

### Jardiner à l'école

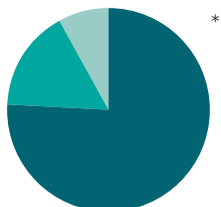
Par le biais de notre programme Espaces de vie, la FCF a offert du matériel éducatif de grande qualité et des plantes pollinisatrices à 200 écoles canadiennes. Ainsi, les élèves ont pu être en mesure d'aider les habitats des pollinisateurs tout en apprenant sur ces derniers.

## VOS DONS EN ACTION

Les ratios d'efficacité de la FCF ont respecté les lignes directrices de l'Agence du revenu du Canada.

Les investissements dans les programmes de bienfaisance étaient de 18,4 millions de dollars. Cet investissement a servi à renforcer les programmes pour la conservation des habitats d'eau douce, la protection des espèces en péril et des grands animaux marins, les programmes d'éducation, les habitats des espèces pollinisatrices et d'autres projets de conservation terrestre. La FCF suit une approche équilibrée pour résoudre les défis de conservation, notamment en effectuant de nombreuses recherches pour mieux comprendre comment optimiser l'efficacité de ses programmes, en créant des programmes de conservation directe, en éduquant le public afin d'obtenir leur soutien et leur participation dans nos efforts de conservation, et en revendiquant des politiques nationales mieux structurées au profit de la faune.

\*Les états financiers de la FCF vérifiés dans leur intégralité peuvent être consultés sur notre site Web à [Federationcanadiennedelafaune.ca](http://Federationcanadiennedelafaune.ca).



- 76 % Programmes de bienfaisance
- 16 % Dépenses de financement
- 8 % Dépenses administratives

## RAPPROCHER LES CANADIENS ET LA NATURE

### Inviter les animaux sauvages chez nous

Faune et flore du pays a publié des messages d'intérêt public ainsi que des feuilles de renseignements sur la rainette faux-grillon et le grand corbeau dans les deux langues officielles du pays. La vidéo sur le corbeau a également été partagée dans six langues autochtones différentes (l'o'ji-cri, le cri des bois, l'ojibwé, le mohawk, l'inuktitut et le denesuline). Une application bilingue gratuite offerte sur les plateformes Android et iOS nommée Les curieux de nature a été créée en collaboration avec le magazine *Faunetastique* de la FCF pour les enfants.

### Recevoir la certification pour aider la faune

La certification de jardins de la FCF est un gage que le jardin d'une maison, d'une école, d'une entreprise ou d'une communauté au Canada est un «Habitat accueillant pour la faune». Au cours de l'exercice financier de 2019-2020, nous avons certifié un total de 405 jardins, ce qui mène notre total à 2051 jardins certifiés.

