

Un aperçu de nos réussites en 2018-2019



Le dernier exercice financier de la Fédération canadienne de la faune a été une période de réalisations et de croissance importantes. Nous avons constaté l'incidence de notre travail alors que nos recommandations visant à préserver la baleine noire de l'Atlantique Nord continuaient d'influencer les mesures prises par les gouvernements en matière de fermeture des pêcheries et de vitesse des navires. Notre recherche sur les pollinisateurs a consisté à collaborer avec les milieux agricoles, les entreprises de production d'électricité et les municipalités pour créer et restaurer un habitat essentiel aux pollinisateurs. Nous avons rassemblé près de 100 000 partisans de la FCF et autres Canadiens afin d'interdire les pesticides néonicotinoïdes qui nuisent aux pollinisateurs, aux insectes aquatiques et à d'autres espèces sauvages. Voici quelques faits saillants de 2018-2019 :

Au cours de l'exercice financier 2018-2019, la FCF a mobilisé plus de 700 000 personnes dans le cadre de programmes, d'événements et d'initiatives. Nous avons rejoint plus de 3,3 millions de personnes par le biais de collectes de fonds, de marketing et de communications.



RAPPROCHER LES CANADIENS DE LA NATURE

Corps de conservation canadien

Le Corps de conservation canadien de la FCF offre aux jeunes de 18 à 30 ans l'occasion de se joindre à un programme unique en trois volets qui comprend une expédition sauvage, une formation sur le terrain avec des leaders de la conservation et la planification de leur propre projet de services de conservation communautaire dans leur ville d'origine. Le CCC a directement recruté plus de 70 jeunes adultes dans toutes les régions du pays et a indirectement rejoint plus de 10 000 personnes partout au Canada.

Éducation-Nature

En travaillant avec l'Association of Fish and Wildlife Agencies aux É.-U., la FCF a commencé le processus de restructuration d'Éducation-Nature pour répondre aux besoins des éducateurs actuels au Canada. Le programme comprendra deux nouveaux modules : (1) une brève introduction à la nature qui portera sur des choses simples que tout enseignant peut faire pour introduire la nature dans sa classe et (2) un atelier théorique et pratique qui montrera les avantages éducatifs de l'éducation à la conservation. Nous répondrons également aux besoins en matière d'éducation à distance afin de veiller à ce que le nouveau matériel soit disponible dans toutes les régions du pays.

Club nature pour familles

L'indicateur le plus important du comportement de conservation de l'adulte est le temps passé à l'extérieur en tant qu'enfant avec un adulte en qui il a confiance. En 2018-2019, le Club nature pour familles de la FCF a offert une programmation dans 19 communautés pour offrir aux jeunes familles la possibilité d'explorer et de jouer ensemble dans la nature.

Espaces de vie

La FCF a mobilisé 12 871 élèves grâce à Espaces de vie, un programme qui permet aux classes de planter des jardins pour les pollinisateurs et de se familiariser avec la valeur d'un jardinage respectueux de la faune.

Un aperçu de nos réussites en 2018-2019

Programme de certification Habitat accueillant pour la faune

La certification des jardins en tant qu'habitats accueillants pour la faune continue de relier nos partisans à l'éthique de la conservation près de chez eux. Au cours des 20 dernières années, la FCF a certifié plus de 1500 jardins au Canada, dont 500 ont été certifiés au cours des deux dernières années.

Faune et flore du pays

Faune et flore du pays demeure l'un des programmes de messages d'intérêt public les plus emblématiques et les plus prisés au Canada, apportant de l'information et de la sensibilisation sur la faune dans les foyers des Canadiens partout au pays. En 2018, Faune et flore du pays a diffusé deux nouveaux messages d'intérêt public – le grand corbeau et la rainette faux-grillon – et a commencé à développer une nouvelle application pour enfants appelée Les curieux de nature. L'application contiendra du contenu de Faune et flore du pays et du magazine FAUNETASTIQUE, notamment des messages d'intérêt public, des jeux vidéo, des chasses au trésor, des projets et des activités.

Bannir pour l'avenir – Campagne et pétition au gouvernement

À l'été 2018, la FCF a lancé une pétition appelant à une interdiction législative nationale de l'utilisation de pesticides néonicotinoïdes qui nuisent à nos pollinisateurs et à d'autres espèces sauvages. Près de 100 000 partisans de la FCF et Canadiens ont signé notre pétition. De cette voix unie, nous avons adressé un message fort au gouvernement du Canada. Au printemps 2019, Santé Canada a annoncé son intention d'annuler certaines utilisations de trois formes de néonicotinoïdes – l'imidaclopride, le thiaméthoxame et la clothianidine – afin de réduire les risques pour les pollinisateurs.



RESTAURER ET AMÉLIORER LES POPULATIONS ET LES HABITATS FAUNIQUES

Habitat aquatique Canada

Avec le soutien financier de Pêches et Océans Canada, la FCF a lancé le nouveau partenariat Habitat aquatique Canada, un réseau national visant à aider les gouvernements, les communautés locales, les organisations autochtones, les intervenants de l'industrie et les organisations de conservation à protéger et à restaurer plus efficacement des écosystèmes aquatiques sains et résilients. Le travail d'Habitat aquatique Canada s'articule autour de quatre thèmes principaux : la planification et la priorisation de la restauration; les ressources et le renforcement des capacités; la synthèse et le transfert de connaissances; la mise en œuvre de politiques et de programmes.

Projet de loi C-68 modifiant la Loi sur les pêches

La FCF a participé activement à toutes les occasions de consultation offertes par le ministère des Pêches et des Océans concernant les mises à jour des dispositions sur l'habitat du poisson de la Loi sur les pêches. Nous avons fait entendre notre voix pendant la période de consultation publique et encouragé nos partisans à faire de même; nous avons entamé des discussions avec le MPO; et nous avons présenté nos propositions de modifications à la Loi aux membres du Sénat. Nous continuerons de collaborer avec tous les intervenants pour apporter des améliorations à la Loi qui permettra de mieux protéger l'habitat du poisson au Canada.

Améliorer le passage du poisson

Les populations d'anguilles d'Amérique ont diminué de 99 % en Ontario. En 2018, la FCF a poursuivi son projet de recherche et de sensibilisation sur l'anguille d'Amérique, qui comprenait la capture et le marquage de 15 anguilles d'Amérique dans la rivière des Outaouais; une étude de capture à l'hameçon et de remise à l'eau qui a démontré que l'hameçon tombe habituellement tout seul et que les anguilles survivent après la libération; et la poursuite des efforts pour inscrire l'anguille d'Amérique à la liste prévue par la *Loi sur les espèces en péril*.

Le nombre de saumons quinnats retournant dans leurs frayères dans le fleuve Yukon a considérablement diminué. En collaboration avec des groupes autochtones, l'industrie et d'autres partenaires, nous étudions des facteurs de stress possibles pour orienter les futurs efforts de conservation et de rétablissement. À ce jour, 138 saumons quinnats ont été pourvus d'émetteurs acoustiques et suivis, et des enquêtes sur les carcasses ont été réalisées dans le fleuve Yukon pour une deuxième année.

Recherche sur la baleine noire de l'Atlantique Nord

La FCF travaille avec les pêcheurs locaux afin de tester et d'évaluer des engins de pêche sans fil qui réduiraient le risque d'enchevêtrement des baleines; de résumer l'efficacité de l'utilisation des engins de pêche sans fil par les pêcheurs; et de plaider en faveur d'un ajustement des saisons de pêche pour éviter les périodes pendant lesquelles les baleines et autres mammifères marins se nourrissent ou migrent dans les eaux atlantiques adjacentes aux provinces canadiennes.

Alliance canadienne des réseaux d'urgences pour les mammifères marins

Dans le cadre du travail de la FCF à la tête de l'Alliance canadienne des réseaux d'urgences pour les mammifères marins, Pêches et Océans Canada a mis en place un financement annuel pour soutenir les groupes d'intervention régionaux, renforçant ainsi considérablement la capacité du Canada à réagir aux urgences concernant les animaux marins. La FCF aidera à diriger l'élaboration d'un programme national de désenchevêtrement au Canada afin de veiller à la sécurité des humains et de la faune lors de ces opérations dangereuses.



Conservation des tortues d'eau douce

Avec le soutien de la Rogers Foundation, la FCF continue d'appuyer le programme START (Saving Turtles at Risk Today) en partenariat avec le Scales Nature Park de Muskoka. Nous administrons également un programme similaire dans l'est de l'Ontario. Ces efforts ont trois composantes principales : la protection des tortues et de leurs nids, la sensibilisation de la communauté, et la contribution à la conservation scientifique au Canada. Depuis le début de ces travaux critiques en 2013, plus de 1700 km² d'habitat ont été protégés; sept zones critiques de mortalité des tortues sur les routes ont été identifiées; des clôtures pour tortues ont été installées dans une zone à risque; des clôtures pour les tortues seront installées dans deux des pires zones à risque en 2019; et plus de 15 500 nouveau-nés de tortues ont été relâchés.

Programme Love Your Lake

La FCF administre le programme Love Your Lake en partenariat avec Watersheds Canada. Ce programme d'évaluation des propriétés riveraines fournit aux associations de lacs et aux propriétaires riverains des recommandations sur les mesures à prendre pour naturaliser leurs rives et préserver leur santé. Le programme est actuellement offert en Ontario, en Saskatchewan et en Alberta, et bientôt en Colombie-Britannique. En 2018, nous avons évalué 3240 propriétés sur 18 lacs. Depuis le début du programme en 2013, plus de 37 000 propriétés ont été évaluées sur 151 lacs.

Projet pilote de restauration de l'habitat du monarque

Grâce à une subvention de la Fondation Trillium de l'Ontario, la FCF a lancé un nouveau projet de rétablissement du papillon monarque dans l'est de l'Ontario en partenariat avec la Commission de la capitale nationale, Hydro One et le comté de Lanark. La FCF vérifie si la création de prairies indigènes le long des routes et des emprises pourrait contrôler efficacement le panais sauvage tout en restaurant l'habitat du monarque et en réduisant les coûts de gestion. Dans le cadre du projet pilote, nous créons des laboratoires d'apprentissage pour établir des prés de fleurs sauvages à Ottawa et dans le comté de Lanark. Des travaux ont été entrepris pour préparer les sites à la plantation de graines de fleurs sauvages indigènes.

Habitat des pollinisateurs et terres agricoles

La FCF cherche à déterminer quels habitats (forêts, haies ou prairies) et quelle configuration dans les fermes abritent la plus grande diversité et abondance d'espèces d'insectes pollinisateurs, comprenant non seulement les abeilles, mais également plusieurs familles de mouches pollinisatrices. En fournissant cette information aux agriculteurs, ils sauront non seulement quels habitats sont cruciaux pour soutenir les pollinisateurs, mais également quelle superficie d'habitat naturel est nécessaire pour que ces espèces prospèrent sur les terres agricoles.

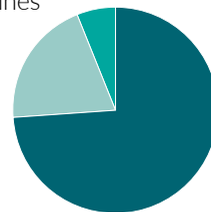
Aidons les chauves-souris

La FCF a établi des partenariats avec le milieu de la recherche et de la conservation des chauves-souris ainsi qu'avec des sociétés de contrôle de la faune. Nous avons également lancé notre programme d'abris pour chauves-souris dans la région d'Ottawa, qui est en train de devenir un projet de surveillance scientifique et de sensibilisation des citoyens. Nous avons créé un protocole de surveillance pour le projet qui utilise le site iNaturalist.ca pour recueillir des données. Les propriétaires, agissant en tant que citoyens scientifiques, peuvent suivre le protocole pour signaler des observations en ce qui concerne leur abri pour chauves-souris. Les renseignements seront compilés avec les dimensions et les spécifications de l'abri pour chauves-souris afin de déterminer quels types et modèles d'abris sont les plus attractifs pour les chauves-souris. Aidonsleschauves-souris.ca continue d'être une ressource pour le public afin de dissiper les mythes sur les chauves-souris et d'encourager la conservation des chauves-souris.

Finances

La Fédération canadienne de la faune a terminé l'exercice 2018-2019 avec un excédent de 2 millions de dollars et, une fois encore, a fait l'objet d'une vérification sans réserve pour cette période. Les coefficients d'efficacité de la FCF étaient conformes aux directives de l'Agence du revenu du Canada. L'excédent de cette année sera investi dans les futurs programmes de conservation.

Les investissements dans les programmes de bienfaisance se sont élevés à 16,6 millions de dollars. Cet investissement a été utilisé pour renforcer la programmation dans les domaines de la conservation de l'habitat d'eau douce, de la protection des espèces en péril et des grands animaux marins, des programmes d'éducation, de l'habitat des pollinisateurs et d'autres types de conservation terrestre.



■ 74% Programmes de bienfaisance
■ 20% Dépenses de financement
■ 6% Dépenses administratives