

Programme des gardiens de la faune canadienne

(2022-2023)

Aider les jeunes à devenir des leaders de la conservation

Le Programme des gardiens de la faune canadienne est une initiative de la Société pour la nature et les parcs du Canada (SNAP Canada) financée par le gouvernement du Canada dans le cadre de [Service jeunesse Canada](#). Le Programme offre aux jeunes Canadien·ne·s âgé·e·s de 18 à 30 ans la possibilité d'entrer en contact avec les espaces sauvages du Canada par le biais d'expéditions guidées dans les écosystèmes régionaux et en réalisant des projets de service communautaire.

Objectifs du Programme

- Permettre aux participant·e·s de découvrir les avantages de l'engagement bénévole au sein de leurs communautés;
- Renforcer la confiance en soi, le leadership et l'esprit critique des participant·e·s; et
- Donner aux participant·e·s les moyens de devenir des ambassadeurs et ambassadrices des milieux naturels régionaux au sein de leurs communautés et créer une culture de mobilisation en faveur de la conservation.

Activités du programme

Dans le cadre du Programme des gardiens de la faune canadienne, les jeunes participeront à une expédition en milieu sauvage dans un bassin hydrographique régional ou dans une autre aire de valeur de conservation et seront invités à concevoir et à mettre en œuvre, avec le soutien des coordonnateurs et coordonnatrices du programme de la SNAP, un projet de service communautaire bénévole. Les projets viseront à sensibiliser les communautés des participant·e·s à l'importance de leur région d'intérêt. Entre les voyages et les projets, les participant·e·s auront l'occasion d'explorer des thématiques de conservation et de mieux comprendre la gestion des aires protégées dans leur province, le tout dans le cadre de réunions régulières et d'activités pratiques d'intendance avec la section de la SNAP qui les accueille. Le programme se termine par un sommet au cours duquel les participant·e·s se réunissent pour partager leurs expériences et renforcer leurs connaissances en matière d'avancement professionnel, de devoir civique et de service communautaire. Les participant·e·s s'engagent à participer à un total de 120 heures d'activités entre juillet 2022 et février 2023.

Régions du Programme

La SNAP, ainsi que des guides de pleine nature agréé·e·s et des expert·e·s invité·e·s, amèneront les participant·e·s au Programme dans des expéditions au Nouveau-Brunswick, la

Région de la capitale nationale, et dans le sud de l'Alberta¹. Ces expériences en milieu sauvage sensibiliseront les participant·e·s à l'importance écologique, économique, sociale et culturelle de ces régions et leur fourniront des outils et des occasions de conserver ces paysages importants.

La baie de Fundy, Nouveau-Brunswick

Dates d'expédition : 25-26 août

La baie de Fundy, située entre le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse dans l'océan Atlantique, présente les marées les plus hautes du monde ainsi qu'une faune abondante. Plus de 12 espèces de baleines sont attirées par les riches zones de remontée d'eau de la baie, notamment la baleine à bosse, le rorqual commun et la baleine noire de l'Atlantique Nord, une espèce menacée. Des millions d'oiseaux de rivage affluent chaque année dans les marais salés et les vasières des côtes de la baie de Fundy au cours de leurs longues migrations pour s'engraisser de crevettes de vase. Cette magnifique étendue sauvage fait vivre de nombreuses communautés de pêcheurs et entreprises touristiques. L'ajout de nouvelles aires marines protégées (AMP) dans la baie de Fundy, une région d'importance internationale, permettrait de conserver les aires de la baie qui revêtent le plus d'importance sur le plan écologique et d'assurer la protection de ce trésor océanique sauvage pour toujours.



Photo : Marcel LeBlanc

¹ Les sites retenus pour les expéditions seront déterminés par le personnel du programme de la SNAP Canada, à la lumière des restrictions qui pourraient être imposées en raison de la pandémie de COVID-19.

Rivière Madawaska, Ontario

Dates d'expédition : 16-18 septembre

La rivière Madawaska se trouve dans les Hautes terres de Madawaska, une vaste région géographique du sud-est de l'Ontario. La région fait partie du territoire traditionnel non cédé des Algonquins, dont la présence sur ces terres remonte à plus de 5 000 ans. La rivière Madawaska coule depuis le cœur du parc Algonquin jusqu'à la rivière des Outaouais, en recueillant l'eau de centaines de petits lacs et rivières. La topographie des Hautes terres est accidentée et recèle des collines bien boisées qui s'élèvent brusquement depuis les rives de la rivière Madawaska. La forêt, composée de conifères et d'arbres à feuilles caduques d'âge moyen, s'est régénérée depuis les coupes et les incendies survenus entre la fin des années 1800 et le début des années 1900. La diversité de la faune reflète la variété végétale, le cerf étant le grand vertébré le plus abondant. Les espèces vulnérables, menacées ou en voie de disparition comprennent entre autres la buse à épaulettes, l'épervier de Cooper, le petit polatouche, le merlebleu de l'Est, le ginseng, le pygargue à tête blanche, le cougar de l'Est, l'aigle royal et le faucon pèlerin.



Photo : Ottawa Valley Travel

Baie Fisher, Manitoba

Dates d'expédition : 8-12 août

Les terres entourant la baie Fisher sont remarquablement intactes malgré la distance relativement courte qui les sépare des développements urbains, industriels et agricoles. Chaque rivage offre un aperçu de la diversité biologique florissante que l'on trouve dans cette baie. De vastes plages bordent à la fois le continent et les îles. Des traces fraîches sont laissées dans le sable par les loups, les élans, les renards et les ours qui entrent et sortent des forêts anciennes. Les oiseaux aquatiques s'envolent continuellement, se déplaçant des colonies de nidification aux aires d'alimentation, tandis que les oiseaux chanteurs animent le couvert forestier de leurs cris. Les terres et les eaux offrent un habitat aux espèces rares, menacées et en voie de disparition, notamment la petite chauve-souris brune, le pluvier siffleur, la paruline à ailes dorées, le cisco à mâchoires égales, la rose des marais et l'orchidée des marais à feuilles rondes. Nos partenaires de la nation crie de la rivière Fisher jouent un rôle important dans la promotion de l'intendance et de la conservation des paysages naturels de la région, et le savoir traditionnel sera au cœur de nombreuses activités d'apprentissage.



Photo : Trevor, BUILD Films

Rivière Red Deer, Badlands de l'Alberta

Dates d'expédition : 2-5 septembre (fin de semaine de la fête du Travail)

La SNAP Alberta sud dirigera une expédition en canoë dans la région naturelle la plus menacée de l'Alberta. Vous emprunterez de douces et majestueuses voies navigables le long du corridor riverain pour atteindre certaines des dernières prairies sauvages. D'une richesse exceptionnelle sur le plan de la biodiversité et du patrimoine culturel, ces prairies offrent une gamme de services écosystémiques essentiels, notamment le stockage du carbone, la préservation des nutriments du sol et la filtration de l'eau douce. À l'heure actuelle, seulement 1 % des prairies naturelles de l'Alberta sont protégées, malgré le fait que ces écosystèmes menacés abritent environ 75 % des espèces en péril de la province! En outre, ces riches paysages ont une profonde valeur culturelle et spirituelle pour les Premières Nations Nitsitapii, Piikani, Siksika et Kainaiwa. En plongeant dans ces paysages inégalés, diversifiés et menacés, les participants prendront conscience de l'importance de la protection des dernières sous-régions d'herbes sèches et mixtes.



Photo : Uplift Adventures

Description du programme 2022-2023

Vous trouverez ci-dessous une liste des activités prévues pour le programme 2022-2023 conçus pour compléter les activités de base du programme et pour les aider à réaliser leurs projets. Outre les activités énumérées ci-dessous, vous pouvez vous attendre à participer occasionnellement à des projets d'intendance en personne et à des réunions (en groupe ou individuelles, selon votre préférence) avec votre section d'accueil.

Les activités du programme, les voyages, les événements, les réunions et le temps consacré à l'élaboration des projets comptent pour les 120 heures de service communautaire. Outre les deux voyages (en nature et au sommet), cela se traduit par environ 10 heures de bénévolat par mois.

Veillez noter que les événements virtuels seront enregistrés. Les participant-e-s qui ne peuvent pas assister à un événement virtuel en direct pourront regarder la séance à une date ultérieure.

Orientations

Le 19 juillet à 19 h, heure de l'Est – Webinaire national de bienvenue (virtuel, environ une heure) : présentation de la SNAP Canada, du PGFC, des coordonnateurs et coordonnatrices régionaux, et description générale des engagements des bénévoles, y compris le suivi des progrès.

Juillet (date exacte à déterminer) – Orientation régionale (en personne, environ 2 heures) : présentation de votre section d'accueil, de votre région d'affectation et de ce à quoi vous pouvez vous attendre lors de votre expédition en nature.

Ateliers d'apprentissage

Octobre, novembre, janvier – Trois réunions organisées au niveau national (virtuelles, environ une heure chacune). Parmi les sujets abordés : l'engagement communautaire, les solutions naturelles aux changements climatiques et l'importance des efforts de conservation menés par les Autochtones. *L'ordre des sujets dépendra de la disponibilité des présentateurs et présentatrices.*

Deux réunions régionales (en personne, environ deux heures chacun, dates à déterminer en fonction des cohortes régionales). Les sujets abordés seront la création et la gestion des aires protégées dans votre province d'accueil, et le soutien aux projets de service communautaire.

Sommets de fin de programme

Fin de semaine du 11 & 12 février – Sommets de fin de programme. Le sommet national virtuel aura lieu le deuxième jour des sommets régionaux en personne. La composante virtuelle durera environ quatre heures, et les sommets en personne dureront un ou deux jours, selon la section d'accueil.

