

# Établir des partenariats pour créer un monde **résilient**





## Trouver des solutions dans la nature

Conservation de la nature Canada (CNC) travaille en collaboration avec des organismes publics, privés et communautaires dans le but d'obtenir des résultats de haute qualité. Ces derniers se traduisent par des retombées environnementales, sociales, culturelles et économiques à long terme.

Notre approche non partisane, fondée sur des données probantes, fait de nous l'organisme idéal pour trouver des solutions et résoudre des problèmes grâce à un large éventail d'expertises et d'outils. Nous avons également fait nos preuves en travaillant avec tous les ordres de gouvernement, avec des Nations et des communautés autochtones, des entreprises et différents secteurs, d'autres organisations non gouvernementales et des particuliers, et ce, d'un océan à l'autre et à l'autre.

**Notre seul objectif en conservation est de soutenir des paysages naturels résilients pour que la population canadienne et la nature prospèrent.** Nous travaillons à différentes échelles afin de réduire, résister, surmonter et s'adapter aux impacts de la double crise de la perte de biodiversité et des changements climatiques.

Alors que la société est de plus en plus consciente de ces défis, nous faisons appel à de nouveaux partenaires ambitieux qui veulent profiter de ce moment pour nous aider à réaliser notre vision et à accélérer le rythme de notre travail. Car avec la nature, c'est possible.



**La nature peut être la solution à de nombreux défis auxquels nous sommes confrontés, puisque nous ne sommes pas différents d'elle. Nous dépendons de la nature pour gagner notre vie et assurer notre bien-être, de même que pour tout ce qui touche à la production alimentaire, à l'approvisionnement en eau potable, aux mesures d'adaptation aux changements climatiques et à la sécurité des collectivités. Conservation de la nature Canada trouve des solutions pour soutenir des paysages résilients en établissant de solides relations avec les personnes qui vivent, travaillent et gouvernent dans ces lieux importants. »**

Lisa McLaughlin, vice-présidente, Politiques et planification en conservation, CNC

**CNC propose un certain nombre d'approches novatrices et probantes pour soutenir des paysages résilients à l'échelle locale et internationale. Partout au pays, nos équipes...**

- ✓ acquièrent des titres fonciers et concluent des accords de conservation;
- ✓ établissent des partenariats pour créer des aires protégées et conservées municipales, provinciales et nationales;
- ✓ appuient la conservation menée par les Autochtones et la création de liens sur le territoire;
- ✓ facilitent les investissements du secteur privé en faveur du climat et de la nature;
- ✓ dirigent des programmes de partenariat public-privé en matière de conservation;
- ✓ négocient des accords multipartites complexes;
- ✓ dirigent des stratégies de conservation à grande échelle pour créer des paysages résilients;
- ✓ mènent des recherches pour développer leurs connaissances et améliorer leurs pratiques de gestion;
- ✓ apportent leur appui à des stratégies de conservation à l'échelle provinciale, nationale et internationale en fournissant des conseils d'expertes et d'experts fondés sur des données probantes;
- ✓ fournissent de la main-d'œuvre et du soutien technique pour mener à bien les activités de planification des aires protégées et conservées dirigées par nos partenaires.

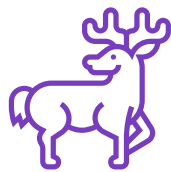
**Des impacts à grande échelle**



plus de

**15,6 millions**

d'hectares de terres et d'eaux conservés depuis 1962



Des habitats pour plus de

**350**

espèces en péril

plus de

**80**

aires protégées publiques créées grâce au soutien de CNC depuis

1977

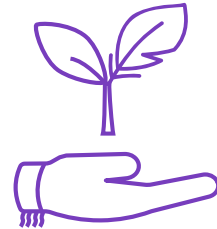


plus de

**30**

projets de conservation collaboratifs réalisés avec des partenaires autochtones depuis

2019



plus de

**3 millions**

de tonnes de carbone séquestrées par année



plus de

**1,9 milliard**

de tonnes stockées

**84 %**

de la population canadienne vit à moins de 100 km d'un projet de conservation public-privé de CNC



# Partenaires et projets

## Notre expertise en action

L'impact de CNC sur la conservation de la nature se fait sentir d'un océan à l'autre et à l'autre, y compris dans les trois territoires. Nous sommes une organisation véritablement nationale, avec des bureaux et des équipes dans chaque province. Nous savons que le travail de conservation fonctionne, mais avons besoin de davantage d'investissements en faveur de la nature de la part de tous les secteurs de la société pour accélérer le rythme de nos efforts.

C'est pourquoi nous accueillons favorablement toute occasion de travailler avec des personnes avec qui nous pourrions développer des solutions créatives pour lutter contre la perte de biodiversité et contribuer à l'atténuation et à l'adaptation aux changements climatiques.

Pour y parvenir, nous utilisons une approche fondée sur des données probantes qui fait appel à des informations, des méthodes, des spécialistes et des points de vue issus à la fois de la science et des systèmes de savoirs autochtones. Cela renforce la capacité de CNC à orienter ses décisions quant aux lieux où il travaille, en ciblant toujours les aires écologiques les plus prioritaires et où nous pourrions avoir le plus grand impact sur la résilience du paysage.

### Leader en acquisition de terres et en accords de conservation depuis 1962

*Un chef de file en conservation de terres privées (pancanadien)* – CNC détient une vaste expertise et a fait ses preuves en produisant des résultats à long terme. Des titres en fief simple et accords de conservation (conventions, servitudes et *easements*) sont des outils fréquemment utilisés par CNC. Ils permettent d'établir des relations solides et durables entre la population et le territoire. En date de 2024, plus de 2,2 millions d'hectares de terres à travers le Canada sont sous la gouvernance de CNC.

### Des partenariats pour créer et agrandir des parcs provinciaux et nationaux

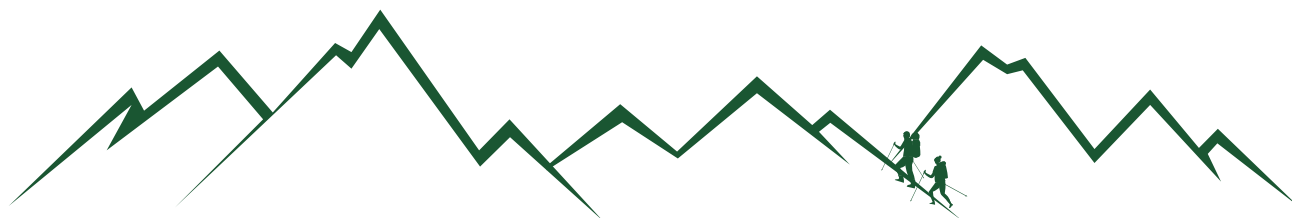
*Parc sauvage provincial Birch River (Alberta)* – Une collaboration unique établie par CNC a permis la création d'une aire protégée de 330 000 hectares dans le nord-est de la province, grâce à la négociation d'une série d'ententes complexes entre CNC, le gouvernement tribal de Tallcree, la

Province de l'Alberta et Syncrude Canada. Le parc longe la limite sud du parc national Wood Buffalo, créant ainsi une aire protégée contiguë de 6,7 millions d'hectares, soit l'une des plus vastes au monde.

*Aire marine nationale de conservation Tallurutiup Imanga (Nunavut)* – En 2016, CNC a collaboré avec Shell Canada pour l'annulation de permis d'exploration pétrolière et gazière couvrant plus de 8 600 kilomètres carrés au nord de l'île de Baffin, à l'entrée est du passage du Nord-Ouest. Ce projet a mené à la création de la plus vaste aire marine nationale de conservation au Canada, d'une superficie de 10,9 millions d'hectares.

### Réconcilier les relations à la terre et entre nous

*Kwesawe'k (Île-du-Prince-Édouard)* – En 2023, CNC a acquis cette île privée, également connue sous le nom d'île Oultons, qui compte près de 85 hectares de marais salés, de milieux humides d'eau douce et de forêt Wabanaki. En collaboration avec les Mi'kmaq d'Epekwitnewaq, CNC appuie la conser-







vation menée par les Autochtones et s'engage en faveur de la réconciliation par la création d'un partenariat qui permettra de transférer la propriété de Kwesawe'k à l'Epekwitk Assembly of Councils (« Assemblée des conseils d'Epekwitk »).

### Favoriser les investissements d'entreprises dans la nature

*Terres boréales (Ontario)* – Plus important projet de conservation de terres privées jamais entrepris au Canada, Terres boréales démontre la capacité de CNC à collaborer avec des entreprises pour investir dans la nature. En 2022, la Banque TD a annoncé un investissement de 10 millions \$ pour soutenir les efforts cruciaux de CNC visant à protéger près de 1 500 kilomètres carrés de forêt boréale dans le nord de l'Ontario. CNC a utilisé les fonds pour poursuivre son travail sur le terrain, tandis que la TD a tiré parti du projet pour annoncer le lancement de son activité de conseil en matière de carbone et pour soutenir la croissance et le développement continu du marché volontaire du carbone.

### Produire des résultats grâce aux partenariats public-privé

*Programme de conservation du patrimoine naturel (PCPN) (pancanadien)* – Le PCPN est un partenariat avec le gouvernement du Canada qui a permis de réaliser plus de 2 000 projets depuis 2007 avec pour résultat de protéger et conserver plus de 800 000 hectares répartis dans 350 munici-

palités d'un océan à l'autre et à l'autre. Ce partenariat a mené à la mise en place de solutions fondées sur la nature pour accroître la résilience, et ce, grâce à la présence d'écosystèmes en santé et de collectivités prospères. En date de 2024, le PCPN a réuni plus de 1 milliard \$ en fonds de contrepartie s'ajoutant au financement fédéral, ce qui a généré plus de 1,5 milliard \$ de résultats en conservation.



**Nous avons eu beaucoup de succès en travaillant avec les membres du personnel de CNC ici en Saskatchewan. J'ai pu travailler en étroite collaboration avec bon nombre d'entre eux en les invitant à une cérémonie et en les exposant à la culture autochtone. Lors de cette cérémonie, nous avons pu partager et vivre de nombreuses expériences positives qui ont contribué à créer des liens d'amitié et de confiance. »**

**Philip Brass,**  
Nation Crie de Peepeekisis,  
Saskatchewan

*Programme pour la résilience des paysages (pancanadien)* – En 2023, CNC et Parcs Canada ont lancé ce programme de 30 millions \$ pour conserver jusqu'à 30 000 hectares à proximité de parcs nationaux et ainsi relier des habitats naturels et créer des zones tampons protégées autour de ces parcs. Ce programme, dont la moitié du financement est assurée par Parcs Canada et l'autre par CNC, permettra à CNC de travailler avec des Nations autochtones, des collectivités locales, des propriétaires fonciers et d'autres partenaires pour assurer l'avenir de paysages naturels parmi les plus emblématiques au pays.

*Accélérer la conservation dans le sud du Québec (ACSQ) (Québec)* – Cet accord de cofinancement entre le gouvernement du Québec et CNC s'échelonne sur 5 ans (2023-2028) et inclut la participation d'organismes de conservation œuvrant à l'échelle provinciale. Cet inves-

tissement de 144 millions \$ de la Province, bonifié par des contributions de contrepartie de CNC et de ses partenaires, vise à conserver des milieux naturels présentant une valeur écologique, notamment par l'acquisition de terres privées et la création de corridors écologiques, tout en fournissant au public un accès à la nature.

### **Négociation d'accords multipartites complexes**

*Incomappleux Conservancy (Colombie-Britannique)* – L'un des rôles les plus importants de CNC est de trouver des solutions créatives pour soutenir la création d'aires protégées et conservées publiques ou gérées par les Autochtones. Avec ses 58 000 hectares de forêt pluviale tempérée intérieure, un habitat rare à l'échelle mondiale, l'Incomappleux Conservancy, situé dans le sud-est de la province, constitue un bon exemple. Établi par la Province en 2023 et géré en collaboration avec des Premières Nations locales, ce projet de conservation a vu le jour après que CNC ait contribué à la négociation d'un accord selon lequel Interfor Corporation renoncerait à son permis d'exploitation forestière dans la vallée de la rivière Incomappleux.

### **Canaliser les ambitions à l'échelle du paysage**

*Plan d'action pour la conservation des Prairies (Alberta, Saskatchewan, Manitoba)* – Ce plan, qui vise à conserver, à assurer l'intendance et à restaurer plus de 500 000 hectares d'habitat de prairie d'ici 2030, témoigne de l'engagement de CNC pour la conservation à l'échelle du paysage. Pour y parvenir, CNC doit établir des partenariats avec des propriétaires de ranchs, des éleveurs et éleveuses de bétail, des groupes d'exploitant(e)s agricoles, des peuples autochtones, l'industrie et tous les paliers gouvernementaux dans les trois provinces des Prairies canadiennes. Étant donné que plus de 80 % des milieux de prairies du Canada ont déjà disparu, le plan vise à assurer l'avenir de ce qui en subsiste, et ce, au profit des espèces sauvages et des collectivités locales.

*Restaurer des terres pour que la population et la nature prospèrent (pancanadien)* – Le Cadre de restauration de CNC guide notre manière de veiller sur les écosystèmes et de créer des partenariats pour assurer la mise en œuvre de pratiques de restauration écologiques, efficaces, mobilisatrices et équitables. Nos partenariats pancanadiens ont contribué à l'élaboration de lignes directrices et de normes, à la formation





**Pour ce qui est de la conservation de la biodiversité, un ensemble d'outils nous permettra de travailler de manière collective au sein de la communauté de la conservation au Canada. C'est dans ce domaine que CNC a vraiment démontré sa volonté de travailler avec toutes sortes de groupes pour faire progresser la conservation et obtenir des résultats concrets en matière de biodiversité et de résilience. »**

**Kate Lindsay**, vice-présidente principale et chef du développement durable, Association des produits forestiers du Canada



du personnel et à l'achèvement, au lancement et à la planification de projets de restauration dans l'ensemble du pays. CNC entreprend la restauration écologique avec d'autres organismes afin de favoriser le rétablissement de la biodiversité, de (re)connecter la population et la nature, et de répondre aux changements climatiques, maintenant et à long terme.

### **Fournir des conseils avisés**

*Partager notre expertise grandissante (pancanadien et international)* – Un nombre croissant de gouvernements, d'instituts de recherche, de forums de l'industrie, de conventions internationales et de consortiums font appel aux expertes et experts de CNC pour des conseils relatifs aux processus de conservation et à la prise de décisions. Nos domaines d'expertise incluent, sans s'y limiter, les finances en conservation, les mesures de protection des terres, la résilience des paysages, la biodiversité et les politiques relatives au climat, les technologies en conservation et les communications.

### **Mener des recherches pour renforcer le filet de sécurité de la nature**

*Programme national de recherche sur la connectivité écologique (pancanadien)* – Ce nouveau programme de recherche, qui est la pierre angulaire en matière de création de paysages résilients, est crucial pour le succès de la conservation par zone. Les terres interconnectées permettent aux animaux de se déplacer librement pour se nourrir, trouver des partenaires, se reproduire et prospérer. Toutefois, des informations fondamentales sont manquantes relativement à la manière dont les aires déjà protégées sont interconnectées et sur les endroits où d'importantes améliorations sont nécessaires, sur le degré de connectivité suffisant dans les différents

écosystèmes, et sur les stratégies de gestion les plus efficaces et les plus réalisables.

CNC collabore avec des scientifiques externes, Parcs Canada et des partenaires locaux et régionaux pour étudier ces enjeux, notamment en cartographiant l'ensemble du Canada et en menant des études de cas en Colombie-Britannique, en Saskatchewan, au Manitoba, en Ontario et en Nouvelle-Écosse. En s'appuyant sur des décennies d'expérience et de collectes de données, de puissantes nouvelles technologies et relations stratégiques, CNC tire parti des résultats obtenus pour protéger des habitats vitaux et planifier des mesures d'intendance, de restauration et de surveillance pour atteindre ses objectifs en matière de connectivité. Ce programme de recherche pluriannuel novateur se caractérise par les partenariats qu'il favorise et le recours à des canaux de communication qui permettent que toutes les autorités foncières du Canada et d'ailleurs bénéficient de nos apprentissages.

### **Utiliser des technologies de pointe pour augmenter nos capacités**

*Stratégie de conservation régionale crie (Québec)* – Depuis 2015, CNC collabore avec le gouvernement de la Nation Crie et des communautés cries pour mettre en œuvre des outils de planification novateurs et allier la science et les savoirs autochtones afin de créer des mesures de conservation à long terme. Cette initiative a permis de créer un réseau d'aires protégées potentielles totalisant 8 millions d'hectares dont l'annonce a été faite conjointement par le gouvernement de la Nation Crie et la Province du Québec en 2020. CNC continue à apporter son soutien continu à la Stratégie régionale de conservation crie dans le cadre d'un protocole d'entente renouvelé avec le gouvernement de la Nation Crie.



CONSERVATION  
DE LA NATURE  
CANADA

TRAVAILLONS ENSEMBLE POUR RENFORCER  
LA RÉSILIENCE DES PAYSAGES  
ET PERMETTRE À LA POPULATION ET  
À LA NATURE DE PROSPÉRER!

Pour en savoir plus, visiter

[conservationdelanature.ca/partenerariat](https://conservationdelanature.ca/partenerariat)

Photos : Bourdon fébrile sur aster de Nouvelle-Angleterre  
(Stock photo); Wabano Aki, Man. (Fayaz Hasan/CNC); Ranch  
McIntyre, Alb. (Leta Pezderic/CNC).