

CÉLÉBRATION DU 25^E ANNIVERSAIRE DE LA CONVENTION DES NATIONS UNIES SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE AU CANADA

La **biodiversité** représente tous les êtres vivants sur Terre et leurs relations les uns avec les autres.

LE CANADA POSSÈDE...

1993

La **Convention des Nations Unies sur la diversité biologique** est entrée en vigueur. L'année 2018 marque son **25^e anniversaire** et le Canada le célèbre!

ENGAGEMENTS DU CANADA À L'ÉGARD DE LA BIODIVERSITÉ

1995

Adoption de la **Stratégie canadienne de la biodiversité**

2006

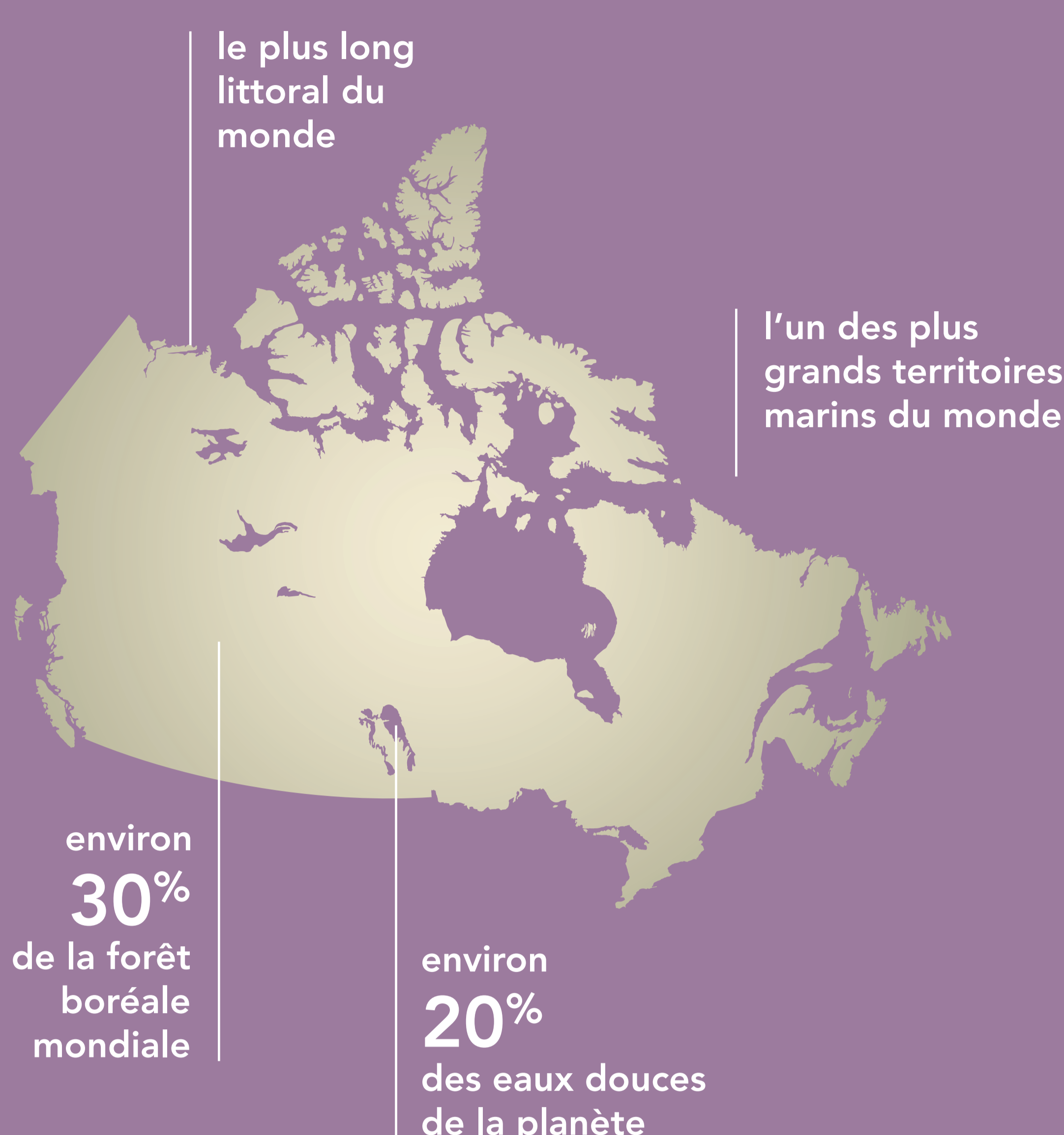
Publication du **Cadre axé sur les résultats en matière de biodiversité au Canada**

2015

Adoption des **objectifs et cibles du Canada en matière de biodiversité pour 2020** : 4 objectifs/19 cibles qui englobent les enjeux comme les aires protégées et les espèces en péril.

2018

Le **patrimoine naturel du Canada** – un investissement historique de 1,3 milliard de dollars pour la biodiversité



Pour **protéger la biodiversité**, nous devons conserver à la fois les **espaces** et les **espèces**. Ils sont liés parce que la protection des espaces contribue à la protection des espèces.

ESPACES

Parcs Canada gère un réseau national de **171 lieux historiques nationaux**, **46 parcs nationaux**, **1 parc urbain national** et **4 aires marines nationales de conservation**.

Le Canada a établi **des aires protégées** dans **10 provinces**, **3 territoires** et les **3 océans**.

Environnement et Changement climatique Canada gère actuellement **55 réserves nationales de faune (RNF)** au pays.

À la fin de 2017, **10,5 % des terres et des eaux douces du Canada étaient sous protection** (soit une superficie équivalente à celle de l'Ontario).

En 2016, le Canada a lancé **l'initiative Rapprocher les Canadiens de la nature** dans dix réserves nationales de faune.

Depuis 1995, plus de **1 370 dons écologiques** d'une valeur de plus de 868 millions de dollars ont été faits par des propriétaires fonciers, **protégeant plus de 190 000 hectares d'habitats fauniques** au Canada.

Le **parc national Banff** possède les structures de franchissement de la faune **les plus nombreuses et les plus variées au monde en un seul endroit** : **6 passages supérieurs**, **38 passages inférieurs** et **82 km de clôtures**. Ces mesures ont permis de réduire de plus de 80 % le nombre de **collisions entre la faune et les véhicules**.

Pêches et Océans Canada élabore des **approches écosystémiques multispécifiques**, comme le Plan d'action pour la rivière Ausable, en Ontario, pour contribuer au rétablissement des espèces marines menacées ou en voie de disparition.

Il y a actuellement **51 refuges marins** et **11 zones de protection marine en vertu de la Loi sur les océans** dans les océans Atlantique, Pacifique et Arctique du Canada.

À la fin de 2017, le Canada **avait conservé 7,9 % de ses zones marines et côtières** (soit une superficie presque aussi grande que celle du Yukon).

ESPÈCES

2000 : Le **Programme d'intendance de l'habitat (PIH)** est établi.

2002 : La **Loi sur les espèces en péril** est entrée en vigueur. En date du 18 juin 2018, **580 espèces**, des lichens à la baleine bleue, sont répertoriées dans le cadre de cette loi, bénéficiant ainsi d'**une protection spéciale**.

Grâce au PIH, **1 938 hectares de prairie mixte indigène**, un écosystème parmi les plus menacés au Canada, ont été protégés par la Manitoba Heritage Corporation.

2004 : Le Canada a publié sa **Stratégie nationale sur les espèces exotiques envahissantes (EEE)**.

2014-2015 : Avec l'appui du PIH, le projet **Attention Fragiles** au Québec a contribué à la protection de **l'habitat fragile des dunes des Pluviers siffleurs**, une espèce en voie de disparition, en érigeant des clôtures autour de leurs aires de nidification.

2015 : Évaluation de la situation de près de **30 000 espèces canadiennes** représentant environ 37,5 % de la biodiversité canadienne totale.

À la fin de 2017, le Plan nord-américain de gestion de la sauvagine avait permis de protéger **8,5 millions d'hectares de milieux humides** au Canada, offrant un **habitat à la sauvagine et à un grand nombre d'espèces en péril**.

Les peuples autochtones contribuent également à la préservation des espèces en péril. Avec l'appui du Fonds autochtone pour les espèces en péril, les Chippewas de la Première Nation de Kettle et Stony Point ont aidé la tortue serpentine et la tortue mouchetée en fabriquant des plateformes de repos pour les tortues.

2015 : Afin de rétablir la population, on a relâché 360 **saumons** de l'Atlantique adultes de l'intérieur de la baie de Fundy dans la rivière Upper du parc national Fundy.