

Réerves nationales de faune AU CANADA

► Qu'est-ce qu'une réserve nationale de faune?

Les réserves nationales de faune (RNF) sont des zones au Canada qui ont été créées pour protéger la faune et ses habitats. Ces zones sont gérées par Environnement et Changement climatique Canada et sont protégées en vertu de la *Loi sur les espèces sauvages du Canada*.

► Comment fonctionnent les réserves nationales de faune?

Les réserves nationales de faune sont centrées sur des lieux importants pour la faune et la flore. Ces zones sont choisies parce qu'elles sont des haltes sûres pour les oiseaux en migration, en raison de leur capacité à fournir un habitat pour des espèces en péril, de leur utilisation comme sites d'alimentation et de reproduction ou de la présence d'écosystèmes essentiels, comme des marais ou des prairies d'herbes indigènes. Après la désignation d'une zone en tant que réserve nationale de faune (RNF) par le gouvernement du Canada, des règles sont mises en place afin de réduire l'impact humain dans cette zone.

► Faits saillants

- Il y a 64 réserves nationales de faune au Canada.
- Elles représentent plus de 3,5 millions d'hectares protégés de terres et d'eau - Cela équivaut à six fois l'Île-du-Prince-Édouard!
- Près de la moitié de ces réserves sont des environnements marins ou côtiers.

► Quelles sont les espèces qui vivent dans une RNF?

Les réserves nationales de faune protègent une grande variété d'espèces, notamment :

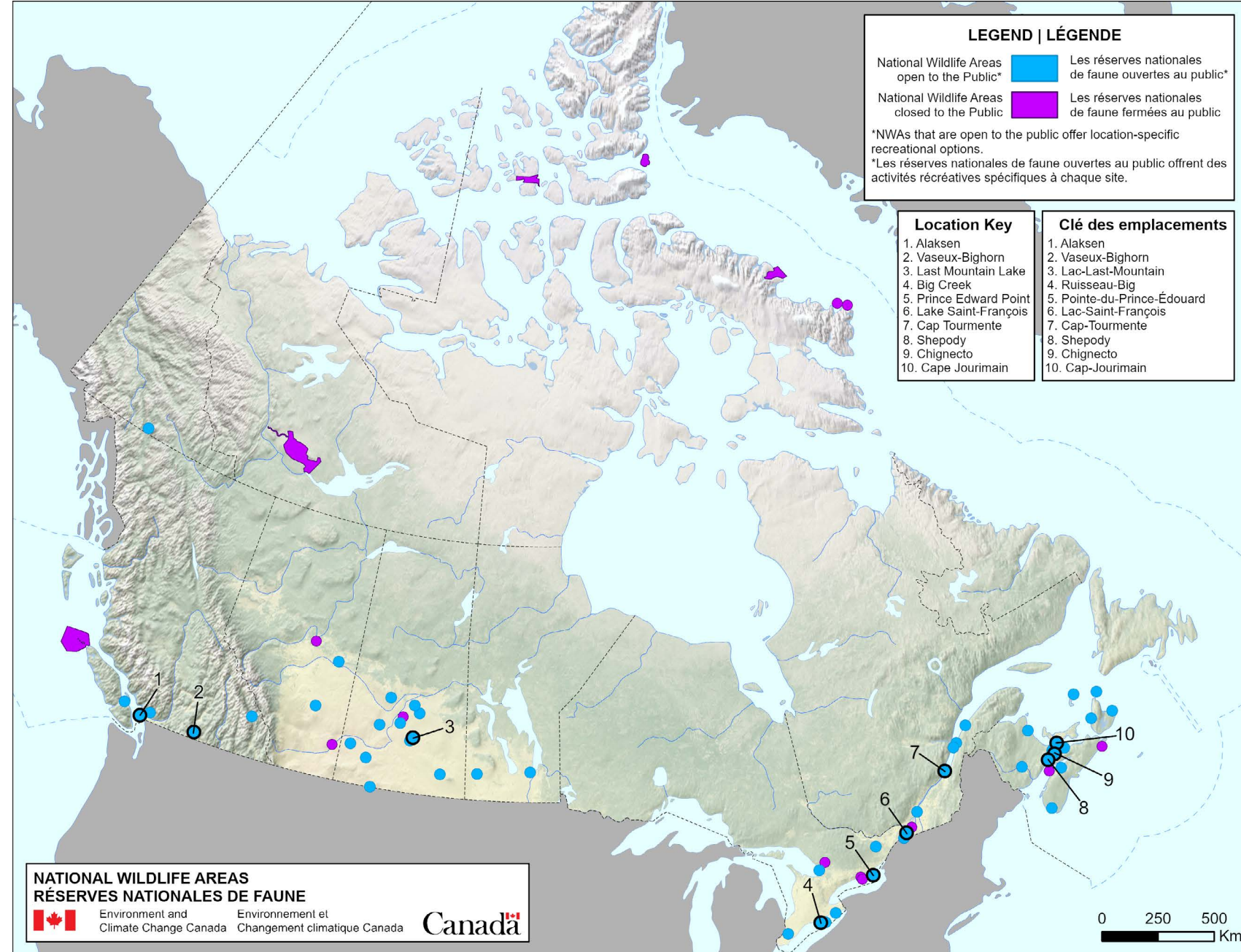
- Des oiseaux migrateurs, comme les bernaches du Canada, les oies des neiges et les cygnes siffleurs.
- Des espèces en péril, comme le pluvier siffleur, le putois d'Amérique et le bison des bois
- Des mammifères, comme les castors, les caribous et les phoques
- Des poissons et la vie marine, comme le béluga et la morue de l'Atlantique

► Que montre la carte?

Cette carte indique l'emplacement approximatif des RNF à travers le Canada. Il y a différentes couleurs et différents symboles pour indiquer le mode de gestion de chaque zone. Les points bleus représentent les RNF ouvertes au public pour certaines activités, tandis que les points violets représentent les RNF fermées au public. Les zones plus petites sont représentées par des points, tandis que les zones plus grandes sont représentées par des limites.

► Pensez-y

- Où se trouvent la plupart des réserves nationales de faune? Quelles tendances observez-vous?
- Pourquoi certaines réserves nationales de faune sont-elles fermées au public ou soumises à des restrictions d'accès?
- Comment la protection d'un habitat peut-elle contribuer à la préservation de nombreuses espèces différentes?



► Pourquoi ces lieux sont-ils protégés?

La faune sauvage dépend de lieux particuliers pour survivre, notamment pour se nourrir, se reproduire et migrer. Les réserves nationales de faune protègent les habitats essentiels à ces étapes du cycle de vie.

Plusieurs de ces zones accueillent des oiseaux migrateurs qui parcourent chaque année de longues distances et ont besoin de haltes spécifiques pour se reposer et se nourrir en toute sécurité pendant leur voyage. D'autres zones offrent un habitat aux espèces en péril, contribuant ainsi à protéger les populations qui pourraient être en déclin.

Dans la nature, tout est interrelié. La protection d'un habitat peut favoriser la survie de nombreuses espèces à la fois, contribuant ainsi à préserver la biodiversité.

Comme les environnements évoluent avec le temps, notamment en raison du changement climatique et des activités humaines, ces zones revêtent encore plus d'importance. Elles sont aussi des lieux où les scientifiques peuvent observer la faune sauvage et étudier l'évolution des écosystèmes.