



CANADA

INFORMATION RPVC 2020

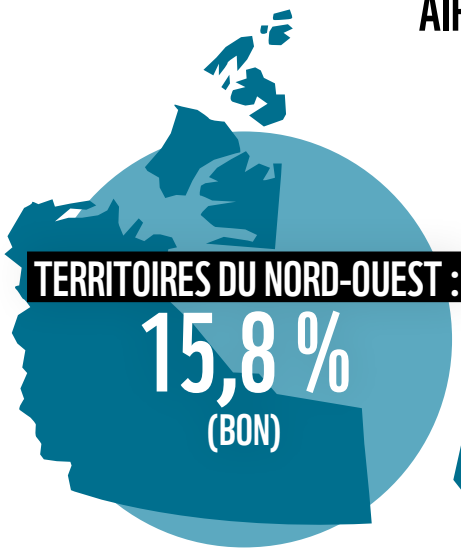


© Jeremy Harrison / WWF-Canada

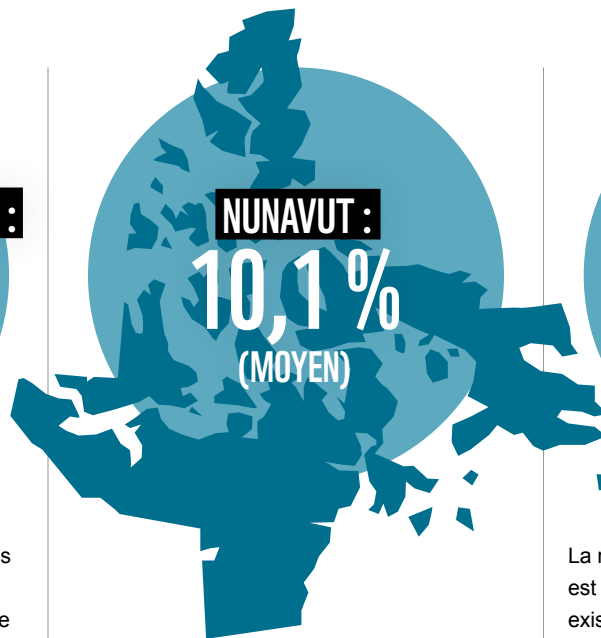
ARCTIQUE

Principales menaces : Le réchauffement de la température de l'air et des océans causé par le dérèglement climatique entraîne une réduction des habitats de banquise et favorise le développement industriel, deux des principales menaces pour les espèces de l'Arctique.

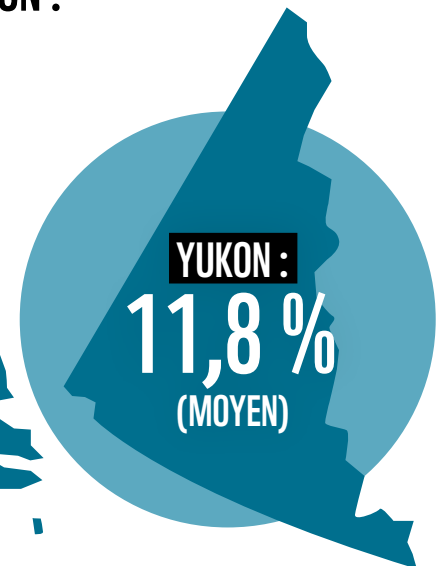
AIRES PROTÉGÉES ET DE CONSERVATION :



Les habitats riches et vastes des Territoires du Nord-Ouest, qui regroupent des forêts, des zones humides et de la toundra, abritent des espèces emblématiques et menacées comme le caribou toundrique et le bison des bois. En raison du nombre élevé de réservoirs de carbone et de refuges climatiques, les Territoires du Nord-Ouest pourraient offrir des solutions basées sur la nature au problème du dérèglement climatique. Néanmoins, malgré l'existence de quelques grandes aires protégées, la majorité des habitats des Territoires du Nord-Ouest ne sont pas protégés.

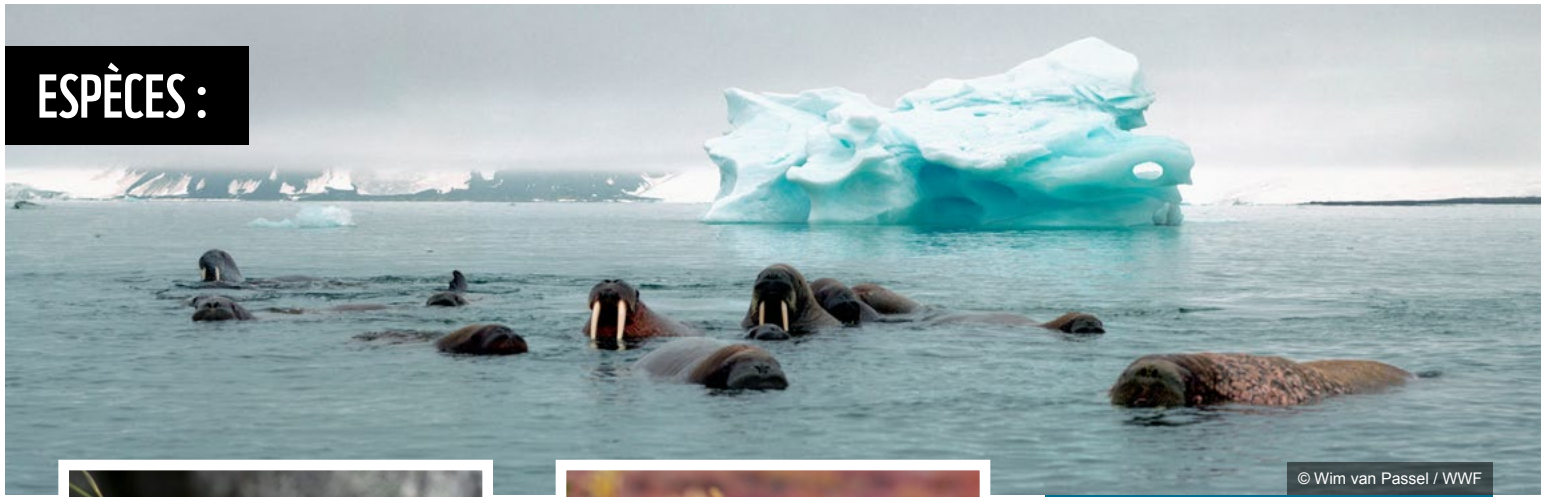


Même si une très grande partie du territoire du Nunavut n'est pas protégée, les aires protégées actuelles sont de grande qualité et bien situées. L'établissement de nouvelles aires protégées aidera les espèces à se déplacer d'un habitat à l'autre, et leur procurera une stabilité dont elles ont bien besoin dans le contexte du dérèglement climatique.



La représentation écologique dans la région est une affaire d'extrêmes. Les aires protégées existantes sont d'une grande qualité et procurent de vastes habitats. Mais le territoire affiche également l'une des proportions les plus élevées d'habitats non protégés au Canada. Les principaux écarts du réseau d'aires protégées du Yukon se trouvent dans les zones les plus susceptibles d'offrir des solutions climatiques basées sur la nature. Les mesures pour les combler devraient donc être une priorité à l'échelle nationale.

ESPÈCES :



© Wim van Passel / WWF



© Shutterstock



© Robert Bowhay

PICA À COLLIER

Situation de l'espèce selon l'UICN : Préoccupation mineure

Situation de l'espèce selon le COSEPAC : Préoccupante

La perturbation des habitats est relativement faible dans l'ensemble de l'aire de répartition du pica à collier, contrairement à ce que l'on trouve dans les habitats du sud du pays, où l'empreinte humaine est plus grande. Cependant, l'habitat nordique, montagneux et en haute altitude du pica à collier subit actuellement de grands bouleversements en raison du dérèglement climatique, sa plus grande menace, laquelle est appelée à s'accélérer et s'intensifier à long terme. **Le pica à collier est considéré comme un indicateur du dérèglement climatique en raison de sa sensibilité à la variabilité du climat.**

CARIBOU TOUNDRIQUE

Situation de l'espèce selon l'UICN : Vulnérable

Situation de l'espèce selon le COSEPAC : Menacée

Le caribou toundrique a subi des déclinés de population très marqués, jusqu'à plus de 90 % pour certaines hardes. Les savoirs scientifiques et autochtones nous démontrent que les populations de cette espèce sont soumises à des cycles. Mais comparativement à l'époque où les troupeaux ont connu leur dernier creux, il y a 50 ans, le Nord est aujourd'hui beaucoup plus chaud et il y a beaucoup plus de développement. On constate des perturbations plus importantes des sources de nourriture, une plus grande présence humaine et des pressions humaines plus marquées le long de la voie de migration du caribou.

MORSE DE L'ATLANTIQUE

Situation de l'espèce selon l'UICN : Quasi menacée

Situation de l'espèce selon le COSEPAC :

Préoccupante

Même si les deux populations restantes du morse de l'Atlantique affichent des tendances relativement stables, on s'attend à ce que le dérèglement climatique ait un effet négatif sur les populations. **Au fur et à mesure que le climat change et que la banquise rétrécit, l'empiètement de l'humain sur l'habitat du morse de l'Atlantique entraîne des perturbations acoustiques et l'ouverture de nouvelles voies de navigation, pour les navires et les pétroliers.** L'accroissement de cet empiètement et de l'empreinte humaine signifie que les navires sont susceptibles de passer plus près des zones de reproduction, d'alimentation et d'échouerie (zone de rassemblement importante) du morse de l'Atlantique et de ses veaux.

CE QUE VOUS POUVEZ FAIRE :

Aidez à la restauration des écosystèmes. Des solutions climatiques basées sur la nature, comme la création d'aires protégées et la restauration d'écosystèmes, peuvent contribuer à freiner la disparition d'espèces en remédiant à plusieurs menaces touchant la biodiversité, tout en réduisant les effets du dérèglement climatique grâce à la séquestration de carbone dans les écosystèmes naturels.



Pour que la nature, les espèces et les humains cohabitent en harmonie.

wwf.ca/fr

Le WWF-Canada, organisme national officiel du WWF (Fonds mondial pour la nature), est enregistré au Canada comme organisme de bienfaisance (no 11930 4954 RR0001). Le siège social du WWF est situé à Gland, en Suisse. Le WWF est connu sous le nom de World Wildlife Fund au Canada et aux États-Unis. Toute reproduction, totale ou partielle, de cette publication doit mentionner le titre, le nom de l'éditeur cité plus haut ainsi que la propriété du droit d'auteur : © WWF-Canada (2020). Tous droits réservés.