

Renard arctique

Nom scientifique : *Vulpes lagopus*
Répartition canadienne : Arctique

EN BREF

En **hiver**, sa fourrure est épaisse et **blanche**, ce qui lui permet de tolérer des froids extrêmes. Lorsque la **neige fond**, il devient plutôt **beige et brun**.

En moyenne, une portée donne naissance à **11 renardeaux**, la plus grande parmi les mammifères sauvages. Leurs besoins varient de 30 à 100 lemmings par jour.

En occupant les **tanières**, les renards arctiques favorisent la **biodiversité**, car leurs excréments et les restes de leurs proies fournissent des nutriments pour la croissance des plantes, ce qui attire aussi d'autres animaux.

CHANGEMENTS CLIMATIQUES

En raison du réchauffement, le **renard roux** migre de plus en plus vers le nord et compétitionne avec le renard arctique pour les proies et le territoire.

L'augmentation des interactions entre les deux espèces de renards risque de favoriser le transfert de **maladies** comme la rage.

La diminution du couvert de neige devrait nuire à la reproduction des **lemmings** et cela se répercutera sur l'abondance du renard arctique.

Lexique nordique

Mammifère terrestre

L'abondance des renards arctiques est étroitement liée à celle des **lemmings**, car leur cycle de vie est synchronisé: si la population de l'un augmente, celle de l'autre aussi.



Son poids varie de
2 à 9 kg

Il a une taille comparable à un gros chat, ce qui fait de lui le **plus petit** de la famille des **canidés** (renards, loups et chiens).

54

C'est le nombre de jours de **gestation** du renard arctique.

