

Grande oie des neiges

Nom scientifique : *Anser caerulescens*

Répartition canadienne : Elle passe la saison de reproduction (été) dans l'Extrême Arctique ● et hiverne sur la côte Atlantique des États-Unis (New Jersey-Caroline du Sud) ●. Pendant leur migration au printemps et à l'automne ●, on peut les apercevoir en grands groupes au Québec, notamment à Baie-du-Febvre et à Cap-Tourmente.

EN BREF

Il existe **une seule population** de la Grande Oie des neiges au monde et elle compte entre 700 000 et 800 000 individus. Pendant leur migration, elles parcourent plus de **4000 km** et peuvent voler 1000 km sans arrêt.

Cette espèce est principalement **herbivore**. Près du fleuve Saint-Laurent, elle s'alimente aussi de résidus des champs agricoles (avoine, maïs, gazon), ce qui améliore ses chances de survie lors des migrations.

Cette espèce est monogame.

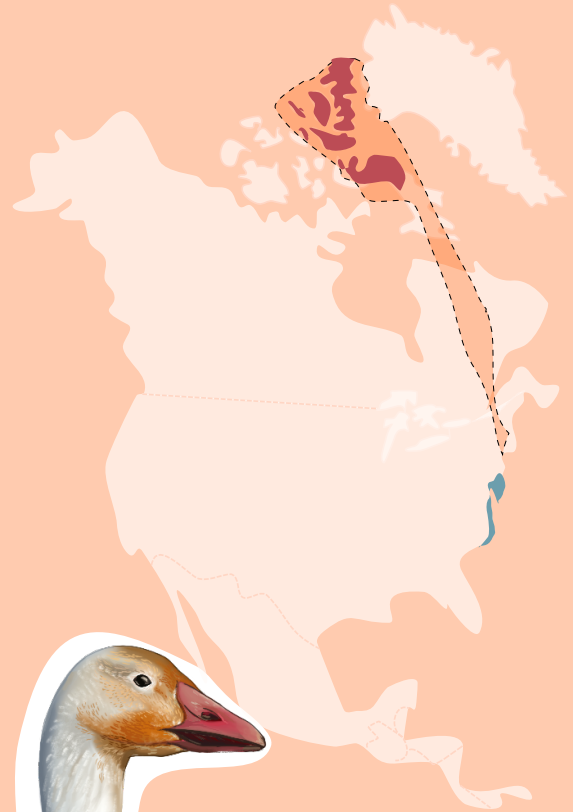
CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Le réchauffement de l'Arctique entraîne une croissance plus hâtive des végétaux, qui ne coïncide plus avec le moment d'éclosion des oeufs de l'Oie. Ainsi, ce décalage et l'importante colonie adulte qui réussissent leur migration et broutent cette nourriture, entraînent une **diminution du taux de survie des petits oisons**.



Lexique nordique

Oiseau



En fouillant dans la vase pour se nourrir, leur tête prend une couleur rouille due aux traces de fer dans la boue.



6 ans

Elle vit en moyenne 6 ans mais peut vivre plus de 16 ans.