

Phoque commun

Nom latin: *Phoca vitulina*

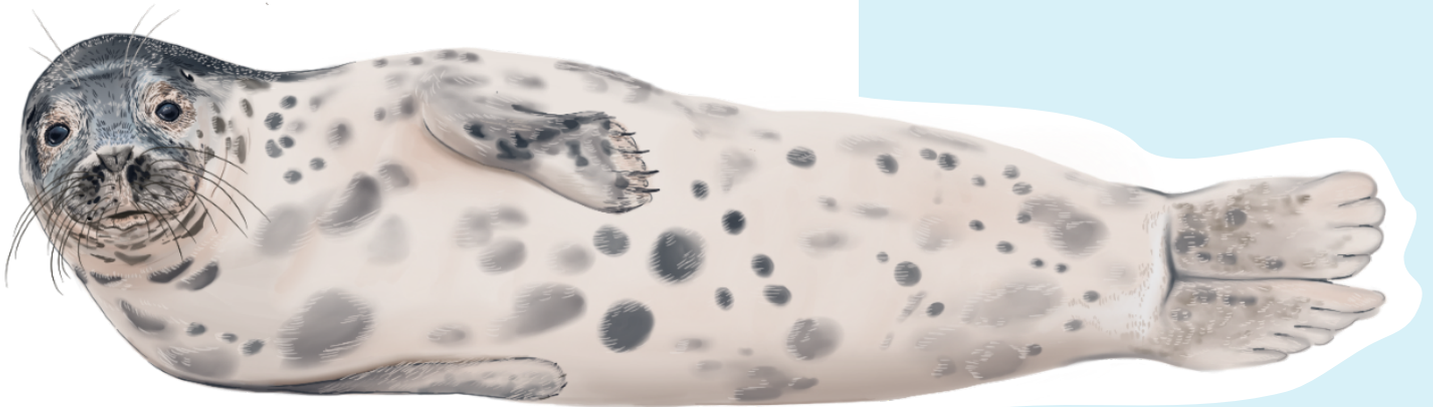
Répartition canadienne: Atlantique (*P. v. concolor*), Pacifique (*P. v. richardsi*) et Nord du Québec (*P. v. mellonae*)

EN BREF

La sous-espèce **P. v. mellonae** est la **seule population** de phoque commun strictement d'**eau douce** au monde et est désignée en voie de disparition au Canada.

L'espérance de vie des femelles est de 30 à 35 ans et de 20 à 25 ans pour les mâles.

Le phoque commun se nourrit abondamment de **poissons** (morue, capelan, hareng) et d'invertébrés.



CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Il est possible que les changements climatiques créent un nouvel habitat pour le phoque commun dans l'Arctique, car il n'a pas besoin de la glace pour mettre à bas ses petits, au contraire du phoque annelé.

L'incidence de maladies infectieuses pourrait avoir des effets dévastateurs sur certaines populations.

Lexique nordique

Mammifère marin

Pinnipèdes: du latin *pinna* pour nageoires et *pes* pour pieds.

Groupe de mammifères aquatiques incluant les phoques, les morses et les otaries, et dont les membres sont modifiés en nageoires.

On retrouve **6** espèces de phoques dans les eaux canadiennes :

phoque du Groenland, phoque gris, phoque à capuchon, phoque commun, phoque annelé et phoque barbu.

480 m

C'est la profondeur maximale à laquelle il peut plonger (pendant 30 minutes)!