





Tout Sur Les Ours Blancs

L'ours blanc est l'une des huit espèces d'ours.



Son nom latin est *Ursus maritimus*, ce qui signifie « ours de la mer ».

L'ours blanc constitue la plus jeune des huit espèces d'ours.



Les scientifiques croient que l'ours blanc a évolué il y a 200 000 ans d'ancêtres ours bruns.

Les ours blancs sont les plus gros prédateurs terrestres du monde.



Ils trônent au sommet de la chaîne alimentaire dans l'Arctique, où ils se nourrissent principalement de phoques.

La proie principale de l'ours blanc est le phoque annelé.



Le phoque annelé est le phoque présent en plus grand nombre en Arctique.

Les mâles ours blanc adultes pèsent de 350 à plus de 680 kilogrammes (775 à 1 500 livres).



Les femelles s'avèrent considérablement plus petites, leur poids allant normalement de 150 à 250 kg (330 à 550 livres).

Les mâles ours blanc adulte mesurent de 2 à 3 mètres (6 ½ à 10 pieds) de longueur, excluant la queue.



Les femelles mesurent de 1,5 à 2,4 mètres (5 à 8 pieds) de longueur, excluant la queue.

Les ours blancs sont répartis à travers l'Arctique en des endroits où ils peuvent chasser le phoque sur des chenaux libres.



Il y a cinq nations de l'ours blanc où les ours des glaces se retrouvent. Ces nations sont les États-Unis (Alaska), le Canada, la Russie, le Danemark (Groenland) et la Norvège.

Les ours blancs sont superbement adaptés à la survie dans le Grand Nord.



Ils sont bien isolés contre le froid et ils sont suffisamment puissants pour chasser le phoque avec succès.

Les scientifiques estiment qu'il y aurait approximativement 20 000 à 25 000 ours blancs répartis à travers l'Arctique, mais des études populationnelles en cours démontrent que leurs effectifs sont en déclin.

Les ours blancs ont un sens de l'odorat hors du commun.



Ils jouissent également d'une ouïe et d'une vision excellentes. Ces sens très aigus sont nécessaires à la survie dans les conditions changeantes de l'Arctique.

Les ours blancs sont des nageurs d'élite.



Ils sont reconnus pour leur pouvoir nager plus de 100 kilomètres (60 milles) sans se reposer.

Les pattes avant de l'ours blanc sont partiellement palmées afin de faciliter la nage.



La taille énorme des pattes avant peut atteindre 30 centimètres (12 pouces) de diamètre.

La couche de graisse de l'ours blanc, est de 7,6 à 12,7 centimètres (3 à 4,5 pouces) d'épaisseur.



Leur graisse ne les protège pas seulement du froid mais elle contribue également à la flottabilité de l'animal dans l'eau.

Les oreilles compactes de l'ours blanc et sa courte queue contribuent à minimiser les pertes de chaleur.



De plus, lorsque les ours se mettent en boule, ils couvrent souvent leur museau dans le but de réduire les pertes de chaleur.



Pour plus de FAITS SUR LES OURS BLANCS visitez notre site Internet au visit www.polarbearsinternational.org

La conservation à travers la recherche et l'éducation. PBI est fière de son alliance avec AAZK, et de la collaboration de l' Aquarium du Québec.