LE PHOQUE VEAU-MARIN

Phoca vitulina





TAILLE ADULTE De 1,50 m à 1,80 m

POIDS ADULTE De 60 à 110 kg

LONGÉVITÉ Mâles : 26 ans Femelles : 32 ans

RÉPARTITION

Mers de la Manche, du Nord|Océans Atlantique Nord, Est et Ouest, Pacifique Est et Ouest.

DESCRIPTION - PARTICULARITÉS

Le phoque veau-marin a un corps fusiforme, trapu et dodu. Son pelage est gris foncé, avec de nombreuses taches noires sur le dos, et gris clair ou blanchâtre sur le ventre. Tous les ans, entre juillet et mi-septembre, le phoque veau-marin change de pelage.

À la différence des autres phoques, sa tête, sans cou, est ronde avec un museau court orné de longues vibrisses (moustaches) qui lui permettent de détecter ses proies. Les petits trous situés des 2 côtés de sa tête sont des oreilles.

Sa peau, constituée d'une couche épaisse de graisse qui le protège du froid, est recouverte de petits poils courts.

Le phoque veau-marin vit sur les côtes (plag abritées, estuaires...) et passe une grande son temps sur des reposoirs (bancs de sable, berges) qui lui permettent, entre autres, de réguler sa température ou de se reposer en adoptant sa position favorite

À terre, le phoque veau-marin se déplace en rampant sur le ventre. Dans l'eau, il peut atteindre la vitesse de 35 km/h grâce à ses membres antérieur et postérieurs dotés de 5 doigts palmés.

Capable de rester 15 min en apnée, le phoque veau-marin ne conserve pas d'air dans ses poumons lorsqu'il plonge car son sang contient 2 fois plus d'hémoglobine (molécule qui fixe l'oxygène) que l'homme.

Pour se reconnaître et communiquer, le phoque veaumarin aboie, crie, grogne, claque des nageoires ou produit des bulles dans l'eau.

REPRODUCTION

La maturité sexuelle est établie à 3-4 ans (femelles) et 6 5-6 ans (mâles). La parade et l'accouplement ont lieu dans l'eau début septembre. La gestation dure entre 10 et 11 mois et la mise bas a lieu le plus souven sur terre. Chaque année, la femelle donne vie à ur seul petit d'environ 15 kg capable de nager quelques heures après sa naissance.

ALIMENTATION

Après 1 mois de lait maternel, le jeune se nourrit de crabes, de crevettes, de seiches et de calmars. Adulte, il se régalera de poissons (flets, plies, mulets..) chassés dans les chenaux ou en mer au début des marées montantes et descendantes.

La consommation de nourriture par jour représente 3 à 5% de la masse corporelle de l'animal (soit 4 à 5 kg , pour un spécimen de 80 kg).



LE PHOQUE VEAU-MARIN

Phoca vitulina

EN NORMANDIE

Surnommés "chien de mer" ou "loup marin", il existe 2 colonies de phoques veaux-marins en Normandie, et plus particulièrement dans le département de la Manche.

Ils sont ainsi 126 dans la baie des Veys et 79 dans la baie du Mont-Saint-Michel (données 2016).

Ils constituent la 2° et 3° plus grande population reproductrice de France, après la baie de Somme.

Chaque année, quelques dizaines de naissances permettent aux colonies de s'agrandir.

Cette apparente prospérité ne doit pas masquer la fragilité de l'espèce qui avait quasiment déserté les côtes normandes jusqu'à la fin des années 1980.

LES INTERACTIONS AVEC L'HOMME



Le phoque veau-marin est classé dans la catégorie "Préoccupation mineure" sur la liste rouge de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature). Cela

signifie qu'elle ne présente qu'un faible risque de disparition.

Cependant, en France, le phoque veau-marin est classé d'intérêt communautaire et porte le statut d'espèce protégée.

Même si sa curiosité l'amène parfois à s'approcher de l'homme, le phoque veau-marin est très sensible aux dérangements (présence de promeneurs ou de pêcheurs, pratique de la chasse ou de la planche à voile, vitesse excessive de bateaux dans les chenaux...). Pour éviter que l'espèce ne déserte les sites devenus inhospitaliers, il est essentiel de les observer... à distance.



