

LE PHOQUE GRIS

Halichoerus grypus

Vertébrés | Mammifères

TAILLE



Entre 2,50 m (femelles)
et 3 m (mâles)

POIDS



Entre 250 kg (femelles)
et 300 kg (mâles)

LIEU DE VIE



Océan Atlantique
Nord-Est-Ouest

LONGÉVITÉ



Environ 35 ans

ALIMENTATION



Principalement des
poissons,
occasionnellement
des crustacés, des
céphalopodes et des
marsouins

REPRODUCTION



1 bébé par an



Une mère et son petit - Horsey Beach, Norfolk, Angleterre - 2022 © Diego DELSO CC-BY-SA-4.0

Cette espèce est répartie sur l'océan Atlantique Nord, Est et Ouest : en Europe, sur les côtes françaises – Bretagne et Normandie – et dans la mer Baltique ; autour des Îles britanniques, Islande et Royaume-Uni ; et sur les côtes canadiennes, dans le Golfe du Saint-Laurent.

Le phoque gris doit son nom à la couleur de son pelage. La couleur peut varier du gris clair au gris foncé, avec des tâches, selon les individus.

Il a un corps plutôt allongé. Ses nageoires arrière et sa queue sont courtes, contrairement à ses 2 grandes nageoires avant – appelée nageoires pectorales.

PHOQUE GRIS ET LE PHOQUE VEAU-MARIN : QUELLES DIFFÉRENCES ?

On distingue ces deux espèces principalement grâce à leur museau. Contrairement au phoque Veau-marin, *Phoca vitulina*, le phoque gris, *Halichoerus grypus*, a un museau plus long et large.

Une fois par an, durant 2 semaines, le phoque gris mue : il change de peau.

Le phoque gris peut vivre en petit groupe ou seul. Il aime se reposer sur les rochers, surtout lorsqu'il y a du soleil. Il peut plonger jusqu'à 130 mètres de profondeur et tenir en apnée jusqu'à 20 minutes.

Il remonte à la surface pour respirer, mais aussi pour inspecter son environnement. Dans ce cas-là, il positionne tout son corps à la verticale et sort uniquement la tête de l'eau.

REPRODUCTION

Le phoque gris atteint sa maturité sexuelle entre 6 et 10 ans pour les mâles, et entre 3 et 5 ans pour les femelles.

Le mâle peut s'accoupler avec plusieurs femelles sur la même saison de reproduction.

L'accouplement a lieu sous l'eau après une parade amoureuse du mâle. La femelle donne naissance à 1 seul petit entre 9 et 11 mois plus tard, habituellement à terre – même si des naissances peuvent occasionnellement avoir lieu dans l'eau.

Les colonies de phoques gris de l'Atlantique donneront plutôt naissance entre septembre et novembre, entre décembre et février pour celles de l'Atlantique ouest, et courant mars pour les colonies de la région baltique.

Le nouveau-né mesure entre 80 et 90 cm et pèse entre 15 et 17 kg. Il naît avec une fourrure blanche épaisse et longue. Il se nourrit du lait de sa mère et sera totalement sevré au bout de 3 semaines. Il commence à nager entre 4 et 5 semaines ; il a alors le pelage d'un adulte.

PHOQUE ET OTARIE : QUELLES DIFFÉRENCES ?

Le phoque, sur terre, se déplace uniquement à l'aide de ses 2 grandes nageoires avant. À l'inverse, l'otarie utilise ses 4 nageoires pour marcher – 2 nageoires pectorales et 2 nageoires postérieures.

Par ailleurs, l'otarie a 2 petites oreilles externes sur la tête, contrairement au phoque dont les oreilles sont internes – on ne peut pas les voir.



Phoques gris d'une colonie des Iles Scilly au sud-ouest de l'Angleterre, 2022 © Jérôme PAILLET - IFREMER, CC-BY-4.0

ESPÈCE EN DANGER ?

Depuis 2016, le phoque gris figure dans la **catégorie « préoccupation mineure »** sur **la Liste rouge mondiale des espèces menacées de l'UICN** (Union internationale pour la conservation de la nature). Cette espèce n'est pas référencée dans la CITES, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

En revanche, il est sur la liste annexe II de la directive Habitats Faune Flore comme espèce d'intérêt communautaire nécessitant la mise en place de zones spéciales de conservation. **Le phoque gris est donc une espèce protégée.**

RESTONS VIGILANTS !

Jusqu'au siècle dernier, la principale menace des phoques gris était le braconnage. Ils étaient chassés et tués pour leur fourrure et leur graisse.

Aujourd'hui, l'espèce est menacée notamment par la surpêche qui réduit leur source de nourriture, par les marées noires et par les accidents avec des bateaux de pêches et autres navires.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le bébé phoque gris est appelé « blanchon » à cause de son pelage blanc qui l'habille à la naissance.

Ce pelage blanc est nommé « lanugo ».

Il est très isolant, ce qui l'aide à réguler sa température.



Jeune phoque gris « Blanchon » de 3 jours - Heligoland (Allemagne), 2007 © Andrea TREPTE CC-BY-SA-2.5