

# L'ORQUE OU L'ÉPAULARD

*Orcinus orca*



© François SARANO / Galatée Films

VERTÉBRÉS



MAMMIFÈRES

CÉTACÉS

## TAILLE ADULTE

Femelle : 6 m

Mâle : 9 m

## POIDS ADULTE

Femelle : 4 t

Mâle : 8 t

## LONGÉVITÉ

Femelle : 60 à 80 ans

Mâle : 50 ans

## RÉPARTITION

Toutes les eaux du globe.

## DESCRIPTION - PARTICULARITÉS

Proche du dauphin, l'orque (ou épaulard) est cependant beaucoup plus grosse.

Son corps allongé présente des formes parfaitement adaptées à la nage. Sa peau est huileuse, molle et élastique ce qui facilite sa propulsion.

Avec sa tête sombre, elle est très reconnaissable à sa couleur noire et aux taches blanches qui marquent le dessus de l'œil et les flancs.

Les mâles se distinguent par leur puissante nageoire dorsale bien droite alors que celle des femelles est falciforme.

Cette baleine à dents présente 40 à 50 dents sur chaque mâchoire.

L'orque possède des poumons et respire par son évent situé au-dessus de la tête : son souffle bien caractéristique, puissant et bruyant, permet de l'identifier.

Les orques se constituent en groupes d'une dizaine d'individus sur deux ou trois générations autour de la femelle dominante. Ces familles se regroupent parfois en troupes d'une soixantaine d'individus au sein desquelles se fait la reproduction.

Les populations diffèrent génétiquement et dans leurs comportements (alimentation, dialectes).

## REPRODUCTION

Le mâle atteint sa maturité sexuelle à 14 ans mais ne se reproduit qu'à partir de 20 ans. La femelle se reproduit depuis l'âge de 11 ans et jusqu'à 40 ans (elle donne naissance à 5 ou 6 jeunes au cours de sa vie).

Après l'accouplement, la gestation dure 15 mois. A la naissance, le petit pèse 150 kg et mesure 2,5 m. Il tète sa mère mais se nourrit également très tôt de proies solides. Le sevrage se fait vers 2 ans.

## ALIMENTATION

Les orques ne connaissent aucun prédateur mais sont les prédateurs de tous : baleines, dauphins, éléphants de mer, phoques, requins, thons, harengs, saumons...

Chaque orque mange environ 3% de son poids par jour : poissons mais aussi otaries ou jeunes lions de mer qu'elle capture en mer ou sur les plages.

Elle chasse à l'ouïe et peut paralyser sa proie en utilisant des infrasons.

Parmi les populations vivant dans les océans, seules les orques de Valdès (Argentine) se glissent hors de l'eau, s'échouant volontairement, au risque de leur vie, pour capturer jeunes otaries et éléphants de mer.



# L'ORQUE OU L'ÉPAULARD

*Orcinus orca*

## TECHNIQUE DE TOURNAGE

Anticiper l'attaque ! Cadrer et faire le point là où il n'y a encore rien ! Posté à moins de 20 m du rivage, dans un trou creusé dans le sable, le caméraman était à l'écoute du guide qui essayait de lire les déplacements des otaries et scrutait le moindre frémissement de la surface de l'eau annonçant l'attaque de l'orque.

En plongée, au Nord de la Nouvelle Zélande, l'équipe a filmé des orques en eau claire. Curieuses, elles sont venues à la rencontre du caméraman et du photographe.

## LES INTERACTIONS AVEC L'HOMME



L'orque figure dans la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN dans la catégorie « données insuffisantes ».

Autrefois chassées pour leur huile et leur peau qui servait à la confection de semelles de chaussures, les orques sont encore aujourd'hui traquées par les pêcheurs qui l'accusent de dévaster les bancs de poissons, ou tuées à la dynamite ou au fusil depuis qu'elles ont appris à profiter des engins de pêche. Elles sont aussi capturées vivantes pour les delphinariums. Quant à celles qui jouissent de la liberté, elles sont parfois victimes de la population ou dérangées par les touristes, mais la population mondiale ne semble pas menacée.

Dernier maillon de la chaîne alimentaire, l'orque subit une pollution importante dans certaines régions car elle chasse des proies déjà contaminées.



@François SARANO / Gallatée Films