

Accueil > Exploration de l'Océan > L'orque ou l'épaulard



90 ans après : une photo de l'inauguration de la Gare Maritime Transatlantique retrouvée dans les archives de La Cité de la Mer !

🕒 Temps de lecture : 2 min



Nom commun : L'orque ou l'épaulard

Nom latin : *Orcinus orca*

Famille : Vertébrés | Mammifères



Mâle : 9 m
Femelle : 6 m
A la naissance : 2,5 m



Mâle : 8 tonnes
Femelle : 4 tonnes
A la naissance : 150 kg



Toutes les eaux du globe



Mâle : 50 ans
Femelle : 60 à 80 ans



Mammifères marins (otaries),
oiseaux de mer, poissons, tortues,
crustacés, calmars, requins



© Marion Poupard, Helena. Symonds, Paul.

Spong, Hervé. Glotin, Orcalab, LIS CNRS Toulon

Espèce en danger ?

Depuis 2017, l'orque figure dans **la liste rouge des espèces menacées de l'UICN** (Union internationale pour la conservation de la nature) **dans la catégorie « données insuffisantes »**. (2025)

Les scientifiques estiment que les orques sont très abondantes et bien réparties. Ils pensent qu'il existe plusieurs espèces dont certaines pourraient être en déclin mais ils n'ont, pour le moment, pas de preuves suffisantes.

Référencement du l'orque dans la CITES, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.



© J. Maughn, CC BY-NC 2.0

Restons vigilants !

L'orque, surnommée « baleine tueuse », a longtemps été chassée par les pêcheurs qui la considéraient comme un animal nuisible.

Aujourd'hui, certains pêcheurs pensent encore qu'elle mange trop de poissons et n'hésitent pas à la tuer à la dynamite ou au fusil.

Dernier maillon de la chaîne alimentaire, l'orque subit une pollution chimique dans certaines régions parce qu'elle chasse des proies contaminées par les polluants.

Elles sont également victimes des nuisances sonores et des collisions avec les bateaux.

🔗 Le saviez-vous ?

Son aileron lui sert à conserver son équilibre dans l'eau et permet aux scientifiques de distinguer le mâle (aileron haut et droit qui peut atteindre 1,80 m) et la femelle (aileron recourbé qui dépasse rarement 70 cm).



© NOAA, Robert Pittman