

LE GLOBICÉPHALE TROPICAL

NOM ANGLAIS

Short-finned pilot whale

NOM TAHITIEN

Otia

NOM SCIENTIFIQUE

Globicephala macrorhynchus

ORDRE

Cétacés

SOUS - ORDRE

Odontocètes

FAMILLE

Globicephalinae



LOCALISATION

Présent dans les eaux tropicales et tempérées.



TAILLE

Femelle : 4 à 5 mètres
Mâle : 6 à 7 mètres



POIDS

Minimum : 1 tonne
Maximum : 4 tonnes



PROFONDEUR

Des profondeurs enregistrées jusqu'à 800 mètres pour chasser.
(Livre Nouvelle-Calédonie)



POPULATION

Il existe deux sous-espèces de globicéphale : le noir et le tropical.

On retrouve uniquement le globicéphale tropical dans l'océan Pacifique, deux populations se distinguent : Méridionale et Nordique.



ALIMENTATION

Calmars, pieuvres et poissons.



ESPÉRANCE DE VIE

Femelle : 60 ans
Mâle : 40 ans
(Livre Nouvelle-Calédonie)

STATUT DE CONSERVATION

selon l'UICN (Union International de Conservation pour la Nature)



UA'ITE'OE ? LE SAVIEZ VOUS ? _____

Un adulte peut servir de « pilote » au reste du groupe. C'est pourquoi mondialement les pêcheurs et d'autres observateurs les surnomment : « baleines-pilotes ».

FA RAHI INFOS LOCALES _____



Notre équipe a observé un globicéphale qui a probablement été heurté par une hélice : sa pectorale droite et caudale sont sectionnées. Face à cette particularité, son groupe s'est adapté à son rythme de nage.

COMMENT LE RECONNAÎTRE ? _____



SA TÊTE

Melon volumineux en forme de globe : « Globi » signifie globe et « Kephale » tête.

SA NAGEOIRE DORSALE

À l'avant du dos est incurvée vers l'arrière, elle est large et arrondie.



SON CORPS

Son corps est gris foncé à noir, avec une marque blanche en forme d'encre sur la face ventrale. Il sort sa tête de l'eau à la verticale pour « espionner » en surface.

SES NAGEOIRES PECTORALES

Longues et minces, leur longueur permet de différencier le globicéphale tropicale du globicéphale noir !

ZOOM SUR LA DÉPRÉDATION



La ligne des pêcheurs avec ses appâts et prises de poissons représente une opportunité alimentaire dont le globicéphale profite ou qui lui est nécessaire.

Contrairement au requin, il aspire le poisson ne laissant que la tête sur l'hameçon : c'est le phénomène de « déprédation ».

LA CHASSE INTENSIVE

LA MENACE

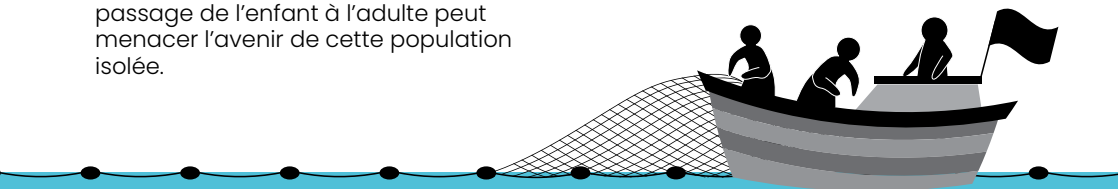


Dans des régions du monde, la chasse reste la principale menace pour certaines espèces de cétacés : c'est le cas du globicéphale noir dans les îles Féroé.

Connue sous le nom de « Grind », cette chasse traditionnelle qui marque le passage de l'enfant à l'adulte peut menacer l'avenir de cette population isolée.

+ de 200

globicéphales sont tués
dans le cadre du « Grind »
chaque année.



LA SOLUTION



Les chasses traditionnelles qui permettent de nourrir un peuple autrement que par l'élevage intensif peuvent être une alternative parfois choisie.

Cependant, il est important de les tempérer pour laisser le temps aux populations de se reconstituer et de perdurer. La solution réside dans le développement d'un meilleur équilibre entre l'Homme et la nature !



ADAPTER NOTRE COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN



Nous vivons dans une société de surconsommation, où chacun d'entre-nous souhaite et demande tous types de produits (*alimentaires, jeux, mobiliers, vêtements etc ...*) à des prix toujours plus bas et par obtention rapide.

Cette demande a un prix : les ressources naturelles qui s'épuisent. Déséquilibré, le fonctionnement de la nature engendre de lourdes conséquences.



Consommer moins, pour consommer mieux. Tu peux t'aider en te posant la question : « Est-ce que j'en ai réellement besoin ? ». Si oui : « Quelle alternative durable existe-t-il ? » (*occasion, recycler, emprunter etc ...*).



Dans la mesure du possible, sois respectueux envers la terre, les océans et toutes les ressources que ces derniers t'apportent naturellement au quotidien. Rappelle toi que l'oxygène, l'eau et la nourriture n'ont pas de prix.

ENSEMBLE, AGISSONS!

Nous suivre sur les réseaux sociaux :



@OceaniaAssociation



@asso_oceania

Nous contacter par téléphone :



(+689) 89 57 20 99

Apprends-en plus sur le globicéphale, à travers cette vidéo :

Le globicéphale - Un océan de vie

Pour plus d'informations sur notre association et ses projets :

www.asso-oceania.com

