



# L'ORQUE

NOM ANGLAIS

Orca

NOM TAHITIEN

Aucun

NOM SCIENTIFIQUE

*Orcinus orca*

ORDRE

Cétacés

SOUS - ORDRE

Odontocètes

FAMILLE

Delphinidae



## LOCALISATION

Nomade ou sédentaire, elle est présente dans tous les océans du monde.



## ESPÉRANCE DE VIE

Femelle : 90 ans  
Mâle : 60 ans



## TAILLE

Femelle\* : 8,5 mètres  
Mâle\*\* : 9,8 mètres



## STRUCTURE SOCIALE

Matriarcale : la grand-mère mène le groupe familial et transmet les savoirs au sein de son pod.



## POIDS

Minimum : 4 tonnes  
Maximum : 8 tonnes



## ALIMENTATION

Elle varie selon la localisation : poissons, céphalopodes, requins et mammifères marins dont les baleines.



## TECHNIQUE DE CHASSE

Elle est capable d'analyser chaque situation selon le type de proie et sa position, puis d'adapter une technique de chasse, individuelle ou collective, afin de la capturer.

\* Femelle = Une orque

\*\* Mâle = Un épaulard

## STATUT DE CONSERVATION

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



Espèce protégée de catégorie B

## UA'ITE'OE ? LE SAVIEZ VOUS ? \_\_\_\_\_

Souvent confondue avec une baleine, l'orque est un dauphin et elle est le plus grand prédateur de l'océan.

## FA RAHI INFOS LOCALES \_\_\_\_\_



Résidente des îles marquiennes, l'orque est présente toute l'année dans nos eaux et s'est spécialisée dans la chasse à la raie manta géante, pouvant atteindre 7 mètres d'envergure !

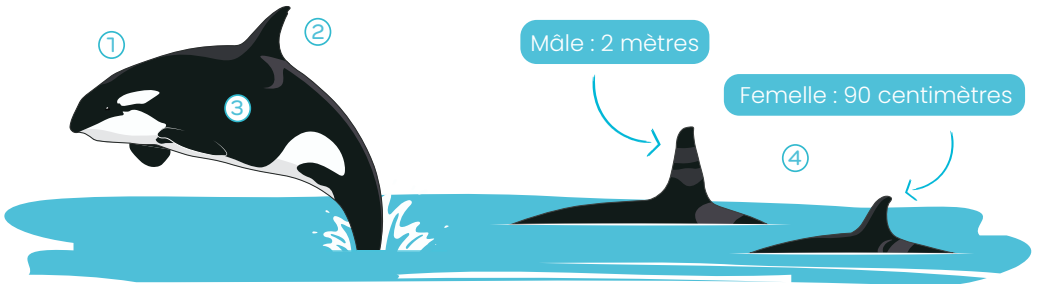
## COMMENT LA RECONNAÎTRE ? \_\_\_\_\_

### ① SA TÊTE

La taille de la tâche blanche et ovale qui est à l'arrière de son œil varie selon sa localisation géographique.

### ② SA NAGEOIRE DORSALE

Imposante et triangulaire. Le patch gris pâle en forme de croissant derrière celle-ci, permet l'identification de chaque individu.



### ③ SON CORPS

Robuste et arrondi. Il est de couleur noire au-dessus et blanc en dessous

### ④ SES NAGEOIRES PECTORALES

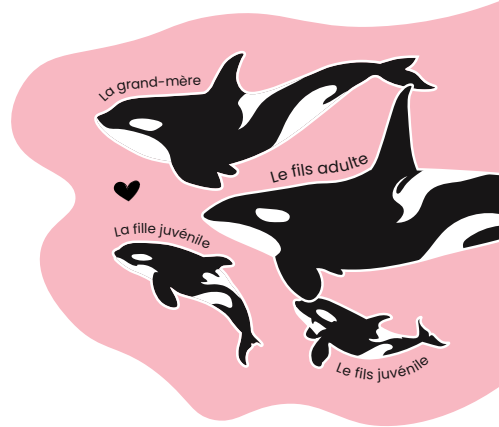
Larges et ovales.

## QU'EST CE QU'UN POD ?

Un pod est un sous-groupe d'orques, nomade ou résident, issues de la même famille.

Chaque pod à un langage, un comportement, une technique de chasse, une culture, une répartition géographique et même un physique différent de celui des autres pods.

Lorsque le mâle est en âge, il quitte son pod, uniquement le temps de se reproduire : la consanguinité est évitée.



## HABITAT MENACÉ

### LA MENACE



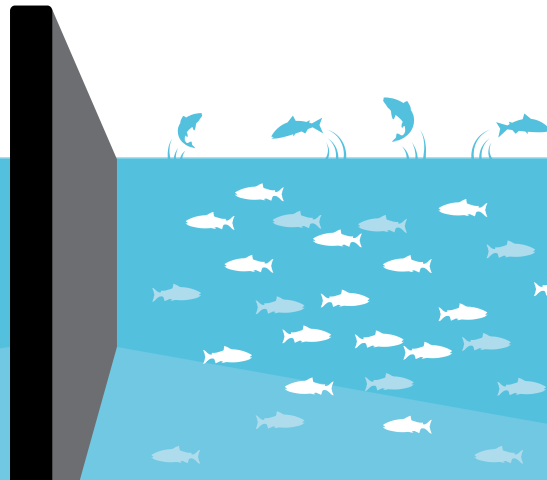
La malnutrition est l'une des menaces qui condamne une population d'orques entière, à disparaître en Colombie-Britannique. Des barrages interrompent le cycle de vie du saumon, qui a besoin de passer de la rivière à la mer.

Cette population d'orques profite normalement de cette transition unique de saumons pour se nourrir. N'ayant aucune autre ressource alimentaire à proximité, celle-ci se voit condamnée.

### LA SOLUTION



Une partie de la solution réside dans la destruction définitive de ces barrages. Mais également dans le fait de se servir de cet exemple en nous invitant nous, les Hommes, à réfléchir aux répercussions que nos actions peuvent avoir.



## ADAPTER NOTRE COMPORTEMENT AU QUOTIDIEN



Au-delà de la malnutrition, toutes les populations d'orques au monde sont exposées à la pollution chimique, sonore et plastique. À ton niveau, tu as l'opportunité d'agir sur toutes ces menaces !



Sois vigilant aux poissons ou crustacés provenant de l'aquaculture quand tu fais tes courses. Cette méthode d'élevage peut impliquer le développement de virus qui provoquent des intoxications chez l'orque.



Si tu souhaites observer des orques tu peux le faire en milieu sauvage, plutôt qu'en captivité, afin d'assurer la pérennité de cette espèce qui comme toi, est faite pour évoluer dans son milieu naturel.

Rappelle toi : rien ne peut remplacer l'immensité de l'océan et tout ce qu'il contient.

# ENSEMBLE, AGISSONS !

Nous suivre sur les réseaux sociaux :

 @OceaniaAssociation

 @asso\_oceania

Nous contacter par téléphone :

 (+689) 89 57 20 99

Pour alimenter ta curiosité, rendez-vous sur la conférence Tedx Talks en ligne :

**"Les secrets du chant des orques"**  
de Pierre Robert de Latour

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

[www.asso-oceania.com](http://www.asso-oceania.com)