



Parc national  
de la Guadeloupe

Guide de découverte  
de la Faune de Guadeloupe  
**AN  
NOU  
VWÈ**



# Les cétacés

Réserve de  
BIOSPHERE



ARCHIPEL  
DE LA GUADELOUPE



Ramsar

**Le Parc national de la Guadeloupe** est un établissement public qui œuvre pour la préservation et la valorisation du patrimoine naturel, culturel et paysager exceptionnel de l'archipel guadeloupéen. Pour cela, il mène sur le terrain des actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement, étudie la richesse faunistique et floristique de son territoire, fait respecter la réglementation en matière de police de l'environnement au sein de ses cœurs et promeut des usages et des modes de développement durable auprès des collectivités locales au sein de l'aire d'adhésion.



Ce livret vous guidera lors de vos balades dans la nature. Apprenez à reconnaître les espèces que vous y rencontrerez et découvrez les spécificités liées à leurs modes de vie.

Vous trouverez dans cette collection plusieurs livrets sur les différentes familles d'animaux présents en Guadeloupe.



Salut, moi c'est Alexis !  
Deviens comme moi un expert grâce à mes conseils !  
Je t'apprendrai à observer les cétacés sans les déranger.

**!** Ce guide n'est pas exhaustif. Il présente les généralités concernant les espèces, il existe toujours des exceptions.

### Pictogrammes utilisés dans cet ouvrage :



Taille max.



Poids



Longévité



Durée de l'apnée



Profondeur de plongée

### Statuts de conservation d'une espèce

Source des codes : UICN

#### Eteinte



ETEINT



ETEINT AU NIVEAU REGIONAL



EN DANGER CRITIQUE

#### Menacée

liste rouge des espèces menacées d'extinction



EN DANGER



VULNERABLE



QUASI MENACE



PREOCCUPATION MINEURE

#### Préoccupation mineure

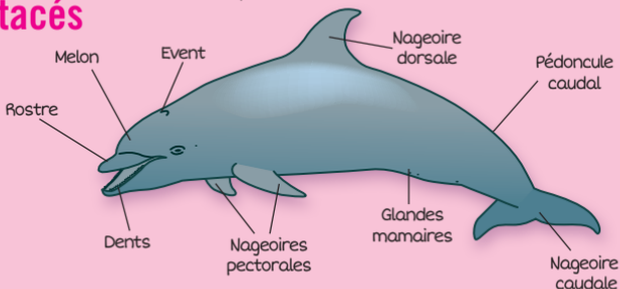
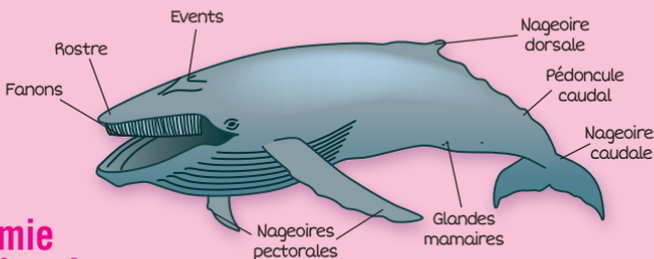
### ! Es ou té sav ?

"Es ou té sav ?" ou "Le savais-tu ?" : cette rubrique t'apportera des informations intéressantes au sujet de chaque espèce.



La frise annuelle indique la période d'observation des cétacés. Ici, ils sont visibles dans nos eaux de janvier à mai.

## Anatomie des cétacés



### Lexique

**Event** : narine des cétacés reliée aux poumons.

**Falciforme** : en forme de croissant/faucille.

**Fanons** : grandes lames de kératine accrochées à la mâchoire supérieure des mysticètes.

**Filet fantôme** : filet de pêche perdu ou volontairement abandonné dans l'océan et qui continue de prendre au piège des animaux marins.

**Homéotherme** : être vivant capable de conserver une température corporelle constante malgré les variations du milieu extérieur.

**Hydrodynamique** : conçu pour diminuer la résistance de l'eau et améliorer ainsi la vitesse.

**Melon** : masse de graisse qui se situe sur le front des cétacés à dents.

**Matriarcat** : système social dans lequel la hiérarchie est basée sur la femelle dominante et sa descendance.

**Mysticète** : cétacé à fanons et à double évent.

**Odontocète** : cétacé à dents et à un seul évent.

**Pélagique** : qualifie ce qui concerne les milieux marins loin des côtes ; relatif à la pleine mer, à la haute mer.

**Rostre** : museau, bec.

**Tir sismique** : onde de choc produite par un canon à air comprimé afin d'avoir une image du fond marin (notamment utilisé pour la recherche de pétrole).



## Généralités sur les cétacés

À ce jour, il existe **84 espèces de cétacés** dans le monde. Parmi elles, **plus d'une vingtaine** ont déjà été observées **dans les Antilles françaises**.

**Les cétacés sont des mammifères :**



Ils **possèdent des poils**. Si certains vont les perdre très vite comme les dauphins, d'autres en garderont toute la vie comme les « vibrisses » autour de la bouche des baleines à bosse.

Ils **allaitent leur petit**.

Ils **respirent** de l'air **avec leurs poumons**. C'est leur expiration qu'on appelle le «**souffle**», encore plus visible dans les eaux froides à cause de la différence de température.



La durée des apnées varie beaucoup d'une espèce à l'autre. Elles peuvent aller de quelques minutes pour les dauphins à 90 minutes pour le cachalot. Les cétacés respirent grâce à un **évent simple ou double** situé sur le dessus de leur tête. Ils sont fermés et étanches sous l'eau ; ils s'ouvrent par un acte volontaire une fois à la surface. Les voies respiratoires sont totalement séparées des voies digestives.



Les cétacés sont **homéothermes\***. Ils sont recouverts d'une épaisse couche de graisse qui les protège du froid et qui peut aller jusqu'à 50 cm d'épaisseur !



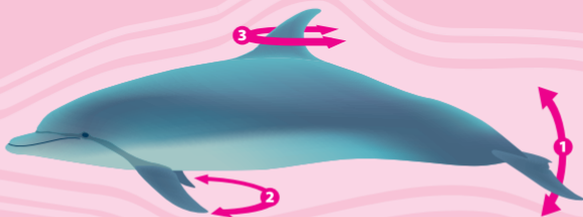
### Ès ou té sav ?

Leur ancêtre commun, le Pakicétus, est apparu il y a 55 millions d'années et vivait sur terre. Il ressemblait à un petit loup. Il a commencé à se rapprocher du milieu marin pour se nourrir et l'évolution a fait le reste !



### La locomotion des cétacés

Le corps des cétacés est **hydrodynamique\*** (parfaitement adapté aux déplacements dans l'eau) et leur permet d'atteindre des vitesses stupéfiantes et de réaliser d'incroyables acrobaties malgré leurs dimensions.



- ▶ La queue ou **nageoire caudale** ❶ les **propulse vers l'avant** ; ses battements sont verticaux, contrairement aux poissons et aux requins pour lesquels les battements sont horizontaux.
- ▶ Les **nageoires pectorales** ❷ leur permettent de **se diriger**.
- ▶ La **nageoire dorsale** ❸ joue un rôle de **stabilisateur**. Elle est plus ou moins importante selon les espèces.



## Les capacités sensorielles des cétacés



- ▶ **L'ouïe** : c'est leur sens le plus développé. Ils entendent très bien (à des dizaines de kilomètres) et utilisent l'acoustique pour se repérer dans leur environnement.
- ▶ **La vue** : ils voient aussi bien sous l'eau qu'en dehors de l'eau.
- ▶ **Le goût** : Des papilles à la base de la langue leur permettent de "goûter" les proies ou les substances alentours avant même de les avoir en bouche.
- ▶ **Le toucher** : le contact entre eux est très important pour la socialisation. Pour cette raison, il est important de garder ses distances.
- ▶ **L'odorat** : de récentes publications montrent que les cétacés perçoivent les odeurs dans l'air.
- ▶ **L'orientation** : se repèrent grâce à plusieurs paramètres : le magnétisme terrestre, les courants marins, les bruits de fond de l'océan...



## Vie sociale des cétacés

**Les cétacés sont des animaux sociaux.** La plupart d'entre eux vivent en groupes de quelques individus à plusieurs centaines selon l'espèce. Lorsqu'il s'agit de grands groupes, on observe une société de type fusion-fission : plusieurs clans se rencontrent au besoin pendant quelques instants, jusqu'à plusieurs jours. Cette coopération a lieu pendant des activités telles que la chasse ou la reproduction.

Généralement, la structure sociale est plus stable chez les petits groupes. Cela se traduit souvent par une organisation matriarcale\* : les femelles sont à la tête du groupe et s'occupent des jeunes tandis que les mâles adultes sont généralement solitaires.

Au sein de ces clans, il existe une grande solidarité et la cohésion sociale est entretenue par plusieurs comportements : caresses, vocalises, jeux, chasse en groupe...



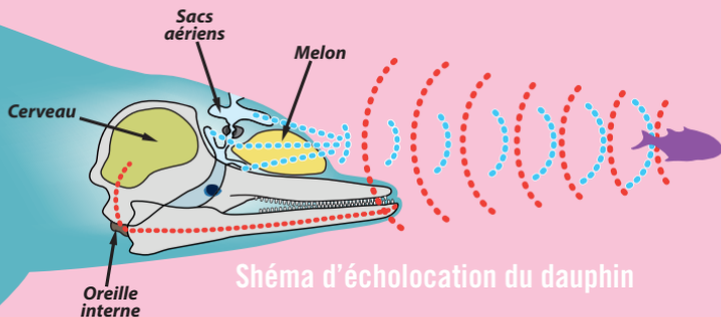


## Il existe 2 grandes familles de cétacés

### ► Les Odontocètes :

Ce sont les **cétacés à dents** (1 dent pour le narval, des centaines chez certains dauphins). 70 espèces ont été recensées dans le monde, dont 19 dans les Antilles françaises.

Les cétacés à dents ont un seul émetteur. Ils possèdent un système incroyable pour se repérer : l'**écholocation\***. Leur front ou melon\* émet des ondes devant eux qui sont renvoyées par un obstacle (proies, rocher...) vers la tête du cétacé créant une "image", de jour comme de nuit. Les odontocètes peuvent aussi discerner les animaux cachés dans le sable.



Leur **alimentation** est constituée pour certains de poissons, crustacés, calmars, poulpes... Et pour d'autres prédateurs comme les orques, de tortues et d'autres mammifères marins (phoques, dauphins, baleineaux...).

En plus des fréquences audibles, **les odontocètes émettent des ultrasons** (haute fréquence) ; il peut s'agir de sifflements ou de clics. Chez le grand cachalot par exemple, différents types de clics sont émis notamment pour repérer et chasser ses proies (écholocation).

Pour la communication, les individus utilisent des codas : il s'agit de séries de clics avec un schéma propre à chaque « clan vocal ». Ces codas permettent de prouver l'appartenance à un clan et de renforcer les liens sociaux.

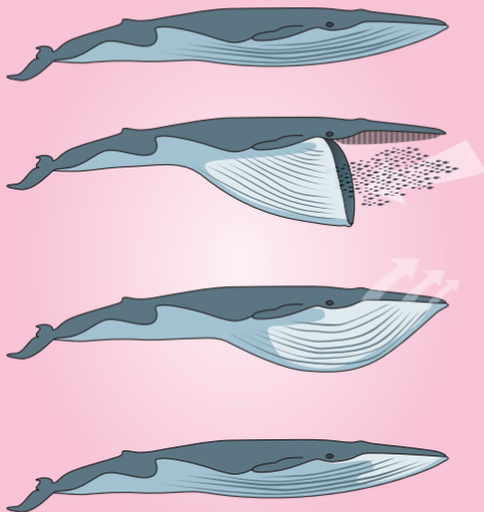
## ► Les mysticètes :

Ces cétacés n'ont pas de dents mais **des fanons\*** qui leur servent à filtrer la nourriture : petits poissons (harengs, capelans...), krill (espèces de crevettes faisant partie du plancton)... 14 espèces ont été recensées dans le monde.

Certains mysticètes, comme **les rorquals** (baleine à bosse), possèdent des sillons gulaires (plis sous la gorge) qui s'étendent comme un accordéon pour leur permettre d'engouffrer une plus grande quantité d'eau dans la bouche.

Quand cette dernière se referme, l'eau est chassée au travers des fanons par la langue. La nourriture ainsi filtrée peut alors être avalée.

On pense que pendant leur période de présence aux Antilles, les baleines à bosse jeûnent, faute de disponibilité alimentaire.



En plus des fréquences audibles, **les mysticètes émettent des infrasons** (basse fréquence). Ces infrasons permettent d'assurer la communication sur plusieurs kilomètres !

C'est le cas des chants des baleines à bosse, émis par les mâles pendant la saison de reproduction. Selon les scientifiques, ils sont impliqués dans plusieurs fonctions notamment l'attraction des femelles et la compétition entre les mâles.

## Les cétacés sont-ils menacés ?

Les cétacés doivent faire face à de nombreuses menaces liées aux activités humaines :



**Les collisions :** avec un trafic maritime en constante augmentation, les risques de collision avec les cétacés sont de plus en plus importants.

**La pêche accidentelle :** les cétacés se nourrissent des mêmes ressources que nous. Parfois, ils se retrouvent pris au piège dans les filets.



**Les polluants chimiques** déversés se retrouvent dans les animaux marins et s'y accumulent. Les cétacés, en bout de chaîne alimentaire, en sont les plus affectés. La présence de chlordécone a ainsi été constatée lors de biopsies réalisées sur des cachalots vivants pourtant assez loin de la côte.



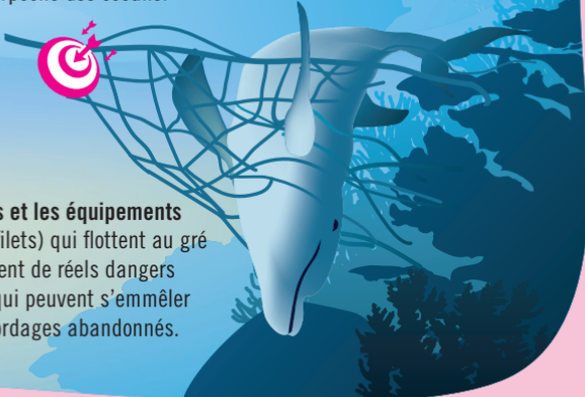
**Les nuisances sonores :** moteurs de bateaux, travaux sous-marins et tirs sismiques\*, la mer est loin d'être le monde du silence, surtout pour ces animaux très acoustiques qui utilisent les sons pour chasser et pour communiquer.



**La surpêche :** De nombreux cétacés font face à la raréfaction de leurs proies due à la surpêche des océans.



**Les déchets plastiques et les équipements de pêche fantômes\*** (filets) qui flottent au gré des courants représentent de réels dangers pour ces mammifères qui peuvent s'emmêler dans les filets ou les cordages abandonnés.



## Les cétacés sont-ils menacés ?

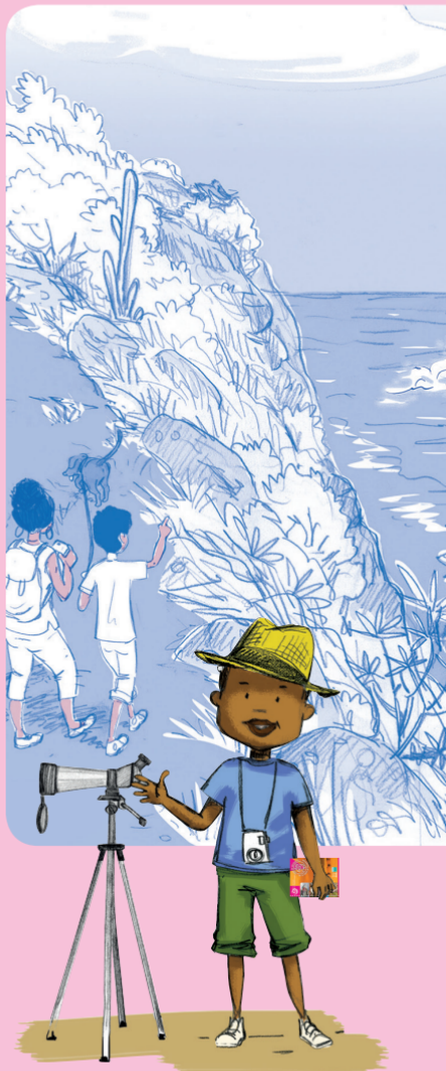
Dans le monde, les cétacés sont aussi très vulnérables !

 **La chasse** : certains pays chassent encore les cétacés. La Commission Baleinière Internationale impose des quotas aux pays chasseurs dans le but de réguler la chasse des grands cétacés, mais pour les plus petites espèces aucune réglementation internationale n'existe. Chaque pays décide ou non de protéger les petits cétacés.

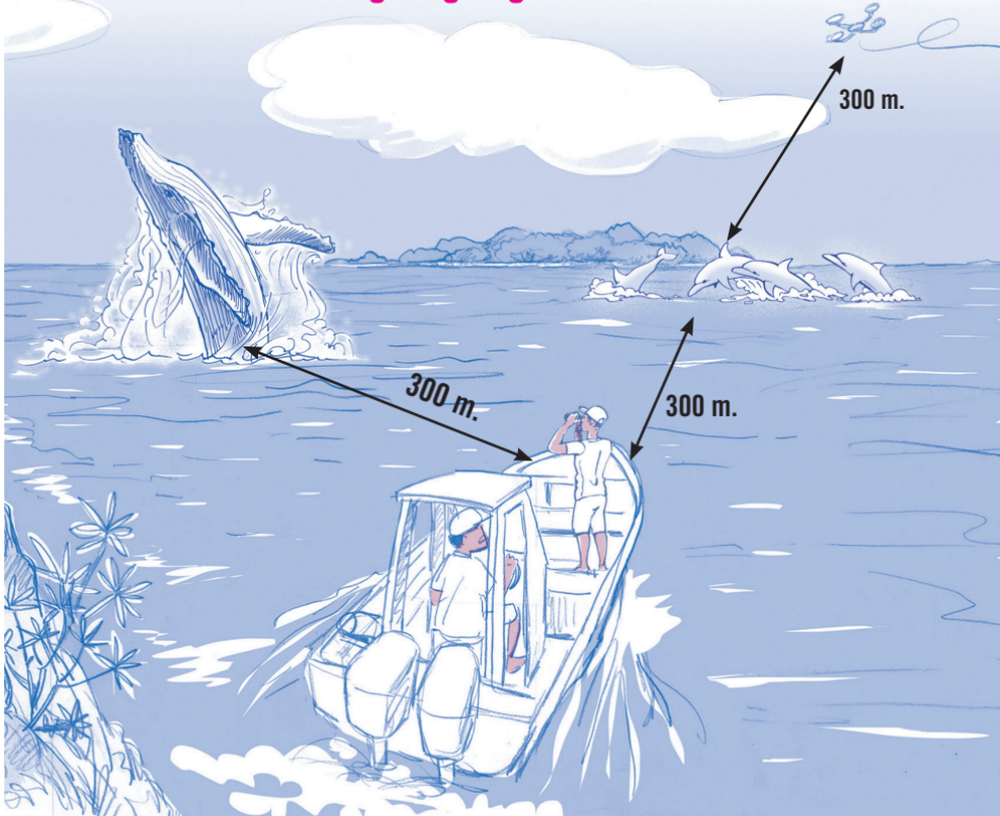
 **Les delphinariums** : il existe encore des mammifères marins captifs dans des zoos marins partout dans le monde. Ils y sont enfermés dans des bassins bien trop petits pour eux et finissent par présenter des troubles mentaux et physiques importants, réduisant considérablement leur espérance de vie.



Quelques pays comme le Japon ou la Russie capturent encore des dauphins ou des orques pour les delphinariums et le reste du groupe peut être tué pour être consommé.



## De bonnes pratiques pour observer les cétacés



- Être toujours à plus de 300 mètres d'un cétacé, dans l'eau, sur un bateau, dans les airs (drones).
- Choisissez une sortie "observation des cétacés" agréée par le Sanctuaire Agoa.
- Observez-les depuis la terre : choisissez un point en hauteur et équipez-vous de vos jumelles, montre, protection solaire. Observez la mer pendant au moins 30 minutes à la recherche de souffles, éclaboussures, sauts, nageoires...

## Comment peut-on aider les cétacés?

### Au quotidien :

- ▶ **Respecter et faire connaître** leur sensibilité et les règles d'observation autour de soi.
- ▶ **Être responsable dans ses préférences alimentaires.** Stopper ou réduire sa consommation de poisson et privilégier des techniques de pêche plus sélectives et moins destructrices (ex : les lignes).
- ▶ **Observer les cétacés uniquement dans leur milieu naturel** avec des organismes agréés et respectueux dans leurs approches des cétacés.
- ▶ **Réaliser le tri sélectif**
- ▶ **Diminuer ses déchets :**
  - en supprimant les contenants à usage unique comme les sacs en plastique, les pailles, les gobelets, etc
  - en réutilisant ses contenants divers (sacs plastiques déjà en possession, sacs en tissus, bocal...),
  - en refusant tout emballage superflu,
  - en privilégiant la seconde main, les produits locaux, de saison, éthiques et respectueux de l'environnement.
- ▶ **Ramasser les déchets** que l'on trouve dans la nature comme les filets abandonnés sur les plages, les déchets plastiques...



### Si je rencontre :

- ▶ **Un cétacé en mer :** Rester à distance, si possible prendre des photos et contacter l'OMMAG (Observatoire des Mammifères Marins de l'Archipel Guadeloupéen). Ces observations peuvent être importantes et permettre l'avancée des connaissances sur les cétacés des Antilles françaises.
- ▶ **Un cétacé échoué, blessé ou en détresse :** prendre des photos/vidéos et contacter immédiatement le Réseau échouages et l'OMMAG ou les services de pompiers et de gendarmerie qui relaieront l'information.



Contact OMMAG : 0690 74 72 06

[contact.ommag@gmail.com](mailto:contact.ommag@gmail.com)

Contact Réseau échouages :

0690 57 19 44





Parc national  
de la Guadeloupe



## Que fait le Parc national pour les cétacés ?

### 1- Le Parc, un partenaire actif pour la sauvegarde des cétacés en Guadeloupe

Le **Sanctuaire Agoa** est une aire marine protégée dédiée à la protection des mammifères marins et gérée par l'**Office français de la biodiversité**. Son périmètre immense couvre l'intégralité des eaux des Antilles françaises et se superpose à la partie marine du périmètre du **Parc national de Guadeloupe**. Plusieurs actions sont mises en place pour garantir un bon état de conservation des populations de cétacés. Elles se font en collaboration avec les services de l'état, les associations, les gestionnaires d'aires protégées comme le Parc national de Guadeloupe, mais aussi avec les autres pays de la Caraïbe. L'amélioration des connaissances est la base de la protection et passe par des campagnes d'observation en bateau et par un observatoire acoustique constitué d'hydrophones installés sous l'eau dans toute la Caraïbe. Le Sanctuaire accompagne également les activités humaines, et notamment l'observation commerciale des cétacés en formant les professionnels du whale watching à l'approche respectueuse des animaux et en pratiquant des contrôles des règles d'approches aux côtés du PNG notamment.



### 2- Application de la réglementation sur la pêche

Les agents du Parc sont formés et assermentés « Police de l'Environnement ». Tout au long de l'année, ils veillent à l'application des réglementations en place sur le territoire et participent à l'information de la population sur l'existence de ces réglementations.

### 3- Formation et sensibilisation du public, des scolaires et des usagers de la mer

Le Parc national a pour mission la sensibilisation et l'éducation à l'environnement auprès du grand public, des scolaires, mais également des usagers de la mer comme les prestataires du tourisme. Ainsi des sessions de formation/information sont réalisées auprès des prestataires du tourisme pour leur permettre de développer une activité durable et respectueuse de l'environnement. Ces sessions leur apportent également tous les éléments de connaissance à transmettre à leurs clients.



ORDRE : CÉTACÉ

FAMILLE : MYSTICÈTE

# Baleine à bosse

Balèn

*Megaptera novaeangliae*

Humpback whale



COMMUNE



LC

14 à 17 m. 30 à 40 t. 50 à 80 ans 30 mn. ± 100 m.

## Description

Noire avec souvent le ventre blanc, mais parfois complètement noire.

Dans l'Atlantique Nord, les deux très grandes nageoires pectorales (4 mètres) sont blanches dessus et dessous. Au moment où la baleine plonge, la bosse devant son aileron devient très visible.

## Habitat

Espèce pélagique, elle peut pourtant s'approcher très près des côtes... Peut-être pour se protéger des prédateurs, pour faire rebondir son chant face à un tombant sous-marin ou pour suivre un banc de poissons dans les eaux froides.

## Es ou té sav ?

Grâce à la photo-identification et à la télémétrie satellitaire, on a pu observer que la majorité des baleines à bosse de Guadeloupe viennent d'Europe du Nord - principalement de Norvège et d'Islande !





Grandes nageoires pectorales



On identifie les individus entre eux grâce au dessin du dessous de la nageoire caudale.



### Répartition

Elle se trouve dans tous les océans du monde ; en fonction de la saison, elle migre vers les eaux chaudes (pour se reproduire et mettre bas) ou les eaux froides (pour s'alimenter).

En Guadeloupe, en période de reproduction, on peut l'observer tout autour de l'archipel mais les meilleurs spots d'observation sont des points élevés comme la Pointe des Châteaux et la Pointe de la Grande Vigie.

ORDRE : CÉTACÉ

FAMILLE : ODONTOCÈTE

# Grand Cachalot

*Physeter macrocephalus*

Spermwhale



COMMUN



VU

♀ 9-12 m.

♀ 13 à 20 t.

+ de

45 mn.

jusqu'à

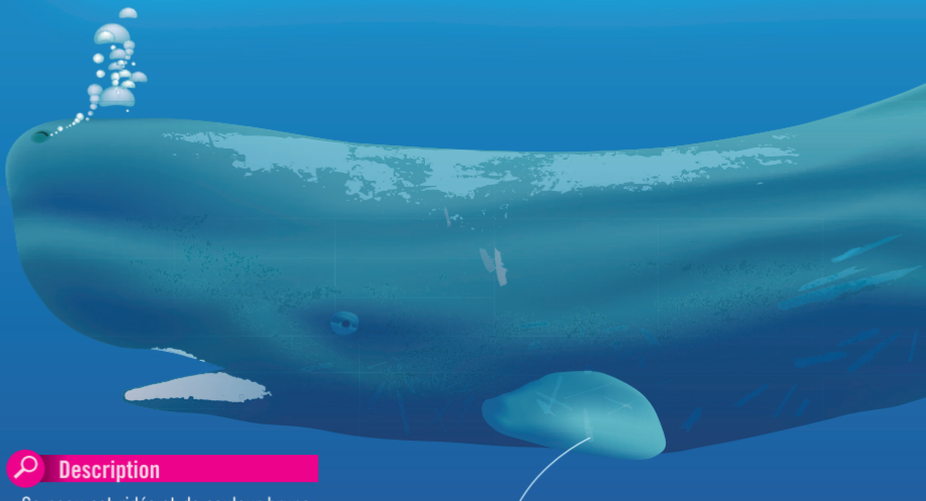
♂ 14-20 m.

♂ 45 à 55 t.

70 ans

à 2h.00

3000 m.



## Description

Sa peau est ridée et de couleur brune-grise. Il a une tête massive et carrée avec un évent sur l'extrémité gauche. Il a de petites nageoires pectorales arrondies et sa petite nageoire dorsale est suivie d'une série de crêtes de plus en plus petites en allant vers la queue.

petites nageoires  
pectorales arrondies



## Habitat

Il vit loin de la côte, dans les zones profondes, son terrain de chasse aux céphalopodes favori !



## Es ou té sav ?

Les cachalots ont leurs premières dents à l'âge de 10 ans et ils n'en ont que sur la mâchoire inférieure. Chacune pèse 1 kilogramme !



Petite nageoire dorsale



On identifie les individus entre eux grâce à la forme et les cicatrices de la nageoire caudale.



## Répartition

En Guadeloupe : près de 200 cachalots ont été identifiés. Femelles et petits sont observables toute l'année en côte sous le vent.

Mondiale : les mâles adultes sont présents dans tous les océans, dans les eaux froides pour s'y alimenter et dans les eaux chaudes et tempérées pour s'y reproduire. Les femelles et les jeunes sont observés uniquement dans les eaux chaudes et tempérées.

ORDRE : CÉTACÉ

FAMILLE : ODONTOCÈTE

# Grand dauphin

Marsouin

*Tursiops truncatus*

Bottlenose dolphin



COMMUN



LC

2 à 4 m. 200 à 600 kg 35 à 50 ans 15 mn. ± 600 m.



## Description

C'est le plus connu des delphinidés, reconnaissable à sa silhouette trapue et à sa couleur gris clair à foncé.



## Habitat

Certains sont « côtiers » : ils s'éloignent peu de la côte. D'autres sont pélagiques : ils préfèrent rester au large. Ils sont de plus grande taille avec une couleur plus foncée. Les déplacements se font à plus grande échelle et les groupes comptent souvent plus d'individus.



## Es ou té sav ?

Les dauphins dorment en nageant ! Ils mettent une moitié de leur cerveau en sommeil pendant que l'autre reste éveillée puis ils alternent, pratique ! Cela leur permet de remonter respirer régulièrement en surface et d'être attentifs à ce qui les entoure (congénères, prédateurs, bateaux...).

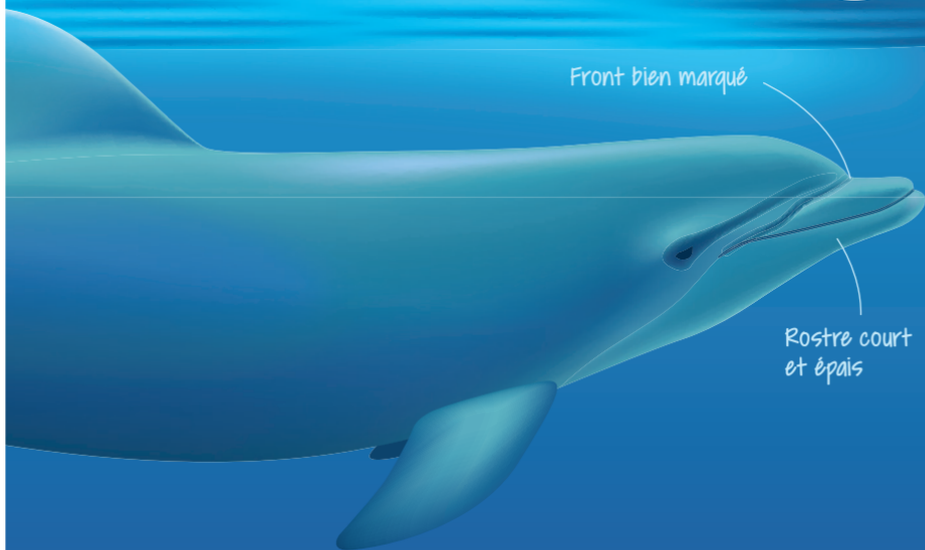


## Répartition

En Guadeloupe : un groupe d'une vingtaine de grands dauphins côtiers est régulièrement observé tout autour de l'Archipel guadeloupéen.

Il est suivi depuis plus de 10 ans par l'OMMAG, grâce à leur nageoire dorsale qui permet d'identifier chaque individu. Voici quelques-uns des membres de cette famille...

Mondiale : toutes les mers tempérées et tropicales. Plus ou moins proches des côtes en fonction des groupes familiaux.



Front bien marqué

Rostre court  
et épais



Queue échancrée



Eclair



Lancelot



Jojo



Flash



Lassie

ORDRE : CÉTACÉ

FAMILLE : ODONTOCÈTE

# Dauphin tacheté pantropical

Marsouin

*Stenella attenuata*

Pantropical spotted dolphin



TRÈS COMMUN



LC

1,7 à 2,6 m. 60 à 120 kg - 40 à 46 ans 5 à 15 mn. jusqu'à 600 m.



## Description

Il est gris avec le dos plus foncé que le ventre. En vieillissant, des tâches apparaissent sur son corps. Les plus vieux ont le bout du bec blanc.



## Habitat

Ils sont plutôt pélagiques : ils préfèrent rester au large sur les grandes profondeurs.



## Répartition

En Guadeloupe : un très grand groupe (environ 500 individus peut-être même plus !) vit en côte sous le vent. Il est régulièrement observé à plusieurs miles des côtes.

Mondiale : toutes les mers tempérées et tropicales. Plus ou moins proches des côtes en fonction des groupes familiaux.



## Es ou té sav ?

C'est un champion du saut en hauteur, parfois plus de 5 mètres de haut !



À la naissance les petits  
n'ont aucune tâche.

ORDRE : CÉTACÉ

FAMILLE : ODONTOCÈTE

## Dauphin de Fraser

Marsouin cochon

*Lagenodelphis hosei*

Fraser's dolphin



COMMUN



LC

2 à 2,7 m. 160 à 210 kg 18 ans ± 15 mn. 250 à 600 m.



### Description

Il est trapu avec le dos gris et le ventre rose.  
Son rostre est très court.



### Habitat

Il est plutôt pélagique : il préfère rester au large sur les zones de grandes profondeurs.

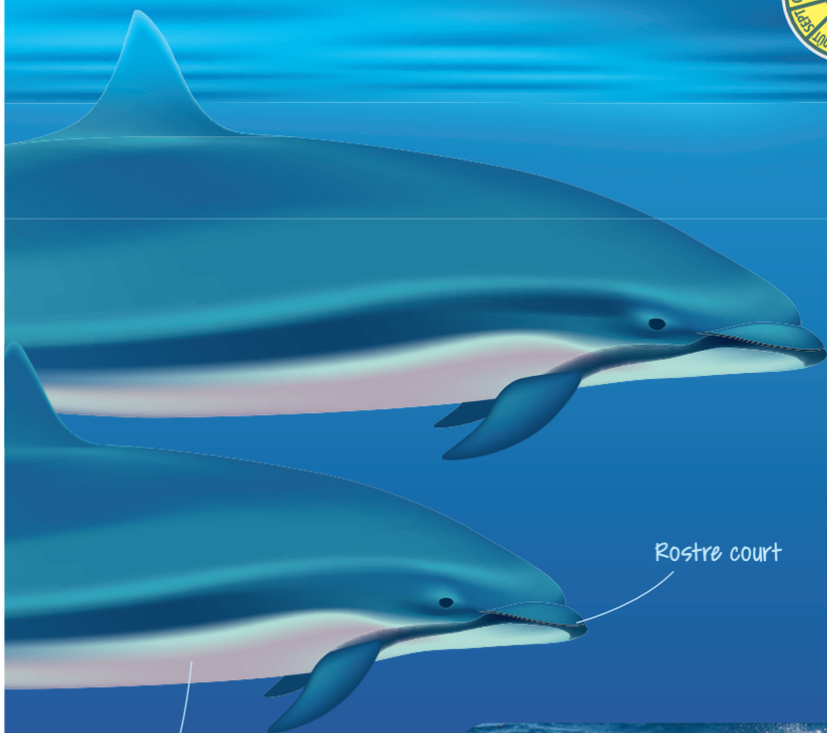


### Répartition

En Guadeloupe : 82 individus ont déjà été identifiés par l'OMMAG, en côte sous le vent.

Mondiale : plutôt dans les mers tropicales et tempérées. On les croise généralement dans des zones de grandes profondeurs.





Ventre rose

Rostre court



**💡** **Es ou té sav ?**

Ils plongent tous ensemble pour chasser puis réapparaissent en même temps dans une gerbe d'écume.

ORDRE : CÉTACÉ

FAMILLE : ODONTOCÈTE

## Globicéphale tropical

Marsouin calebasse

*Globicephala macrorhynchus*

Short-finned pilot whale



OCCASIONNEL



LC

5 à 7 m.

1,5 à 3 t.

± 60 ans

± 20 mn.

jusqu'à 900 m.

### Description

Il a un corps massif noir avec une nageoire dorsale à base large et falciforme. Son melon est très proéminent.

Dorsale  
falciforme  
à base large

### Habitat

Il est plutôt pélagique : il préfère rester au large sur les grandes profondeurs.



La nageoire dorsale du mâle est beaucoup plus large et plus grosse que celle de la femelle.



Melon proéminent

### 💡 **Es ou tē sav ?**

Les Globicéphales tropicaux n'hésitent pas à s'en prendre aux cachalots pour leur voler leurs proies !

### **Répartition**

**En Guadeloupe :** cette espèce est observée en moyenne une dizaine de fois par an, plutôt en côte sous le vent.

**Mondiale :** il est observé sous les tropiques. On le croise plutôt sur les zones de grandes profondeurs.

ORDRE : CÉTACÉ

FAMILLE : ODONTOCÈTE

# Orque ou épaulard

*Orcinus orca*

Orca ou Killer whale



OCCASIONNEL



DONNÉES  
INSUFFISANTES

♀ 5,6-8,4 m. ♀ 2 à 7 t. + 90 ans — 5 à 25 mn. jusqu'à  
♂ 6,7-9,8 m. ♂ 4 à 9 t. + 60 ans 250 m.



## Description

Le dos est noir et le ventre blanc. Une grande tache blanche part de l'oeil et une seconde juste derrière la nageoire dorsale. Les mâles ont une nageoire dorsale qui peut atteindre 1,8 mètre de haut.



## Habitat

Elles peuvent être vues aussi bien au large que près des côtes en fonction des groupes familiaux.



## Répartition

En Guadeloupe : des observations occasionnelles sont remontées le plus souvent par des pêcheurs très au large des côtes. Ces observations sont très aléatoires allant de 1 à 10 remontées par an.

Mondiale : Elles peuplent toutes les mers du monde mais sont plus souvent observées dans les eaux froides et polaires.





### Es ou té sav ?

On dit une orque mâle pour un mâle. Le groupe est dirigé par une femelle appelée la matriarche, il s'agit souvent de la femelle la plus âgée du groupe.



La nageoire dorsale du mâle est beaucoup plus large et plus haute que celle de la femelle.

## CLÉ DE DÉTERMINATION

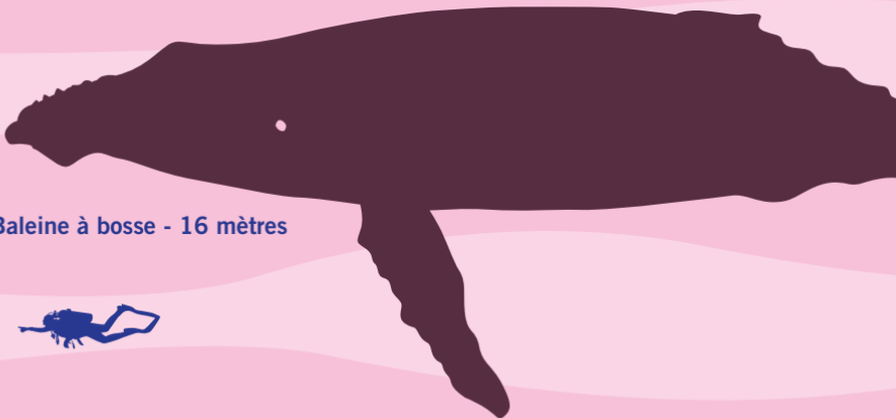
Orque - 8 à 9 mètres



Grand Cachalot - 18 mètres



Baleine à bosse - 16 mètres



## DES CÉTACÉS



Dauphin tacheté pantropical  
2,10 mètres



Dauphin de Fraser  
2 à 2,50 mètres



Grand Dauphin  
4 mètres



Globicéphale tropical  
5,5 mètres

Ce livret d'identification a été imaginé et conçu par le Parc national de la Guadeloupe et rédigé par l'association Mon École Ma Baleine.



Parc national  
de la Guadeloupe



Vous souhaitez d'autres informations concernant les cétacés :



Vous souhaitez des informations concernant la biodiversité en général, ou les actions du Parc national, rendez-vous sur notre site internet :



ou 0590 41 55 55

contact.web@guadeloupe-parcnational.fr

**Textes** : Mon École Ma Baleine, Laurine Polinice.

**Illustrations** : Carole Pourcher, Polaris.

**Crédits photos** : Ommag, Dreamstime.

**Réalisation graphique** : Polaris.