



Pacific
Community
Communauté
du Pacifique

PIRFO



PROGRAMME OcéANIE
D'OBSERVATION DES PêCHERIES

Fiches d'identification des baleines, des dauphins et des oiseaux marins

La Communauté du Pacifique (CPS) a réalisé ces fiches d'identification pour faciliter l'identification des espèces présentant un intérêt particulier (espèces protégées) rencontrées par les observateurs des pêches à bord de navires de pêche thonière commerciale opérant dans le Pacifique occidental et central. Les espèces décrites dans les fiches sont celles qui sont régulièrement aperçues dans cette zone par les observateurs embarqués à bord de navires thoniers. Les observateurs peuvent aisément consulter les fiches directement sur le pont pendant les opérations de pêche, afin d'identifier correctement les espèces. Les fiches d'identification faciliteront en outre la formation des observateurs intervenant dans la zone visée par la Convention portant création de la Commission des pêches du Pacifique occidental et central.

L'impression et la distribution de ces fiches ont été réalisées avec le concours du Chinese Taipei Trust Fund.

La Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins de la CPS a assuré la coordination du projet. Illustrations : Hazel Adams (couverture et p. 2–7), Pieter A. Folkens (p. 10–29) et Youngmi Choi (p. 9 et 31–36) ; illustrations de la page 33 adaptée des croquis de David Dedman et Serge Rivard (tête) ; illustrations des pages 1, 8 et 10 à 30 fournies à titre gracieux par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

Cette publication est basée sur le *Manuel d'identification des espèces marines destiné aux pêcheurs à la palangre horizontale* (Chapman *et al.* 2006).

Texte original : anglais

Communauté du Pacifique – Catalogage avant publication (CIP)

Fiches d'identification des baleines, des dauphins et des oiseaux marins / Programme océanien d'observation des pêcheries (PIRFO), Communauté du Pacifique

1. Marine fishes – Identification – Oceania.
2. Marine fishes – Classification – Oceania.
3. Marine mammals – Identification – Oceania.
4. Sea birds – Identification – Oceania.
5. Fishes – Identification – Oceania.
6. Fishery Management – Oceania.

I. Titre II. Communauté du Pacifique

597.0995

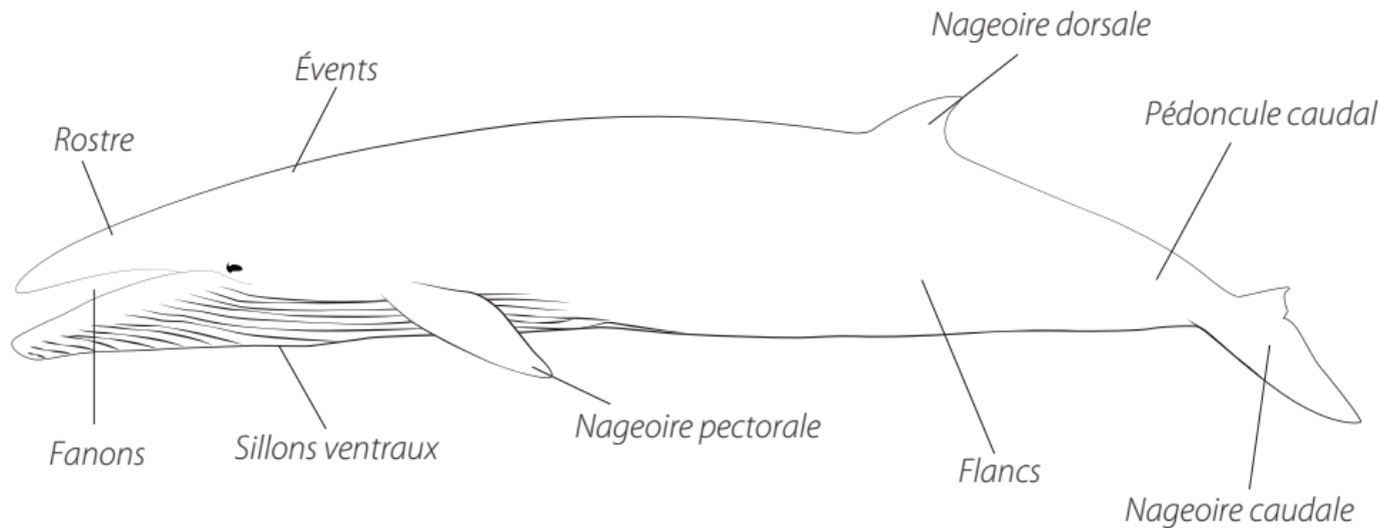
AACR2

ISBN : 978-982-00-1446-6



Baleines à fanons

MYS



Rorqual bleu

Balaenoptera musculus

BLW

Longueur de la tête représentant
1/4 de la longueur totale

Petite nageoire dorsale située très à l'arrière du corps



Corps gris-bleu à la pigmentation marbrée

Longueur maximale : 30 m



Rorqual commun

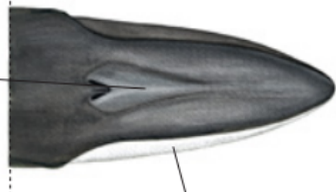
Balaenoptera physalus

FIW

Nageoire dorsale apparaissant juste après le souffle



*Crête médiane unique
sur le rostre*



*Mâchoire inférieure droite
blanche*

Longueur maximale : 24 m

Rorqual boréal

Balaenoptera borealis



Grande nageoire dorsale
de forme falciforme très
prononcée, parfois pointue



Crête unique
caractéristique
sur le rostre



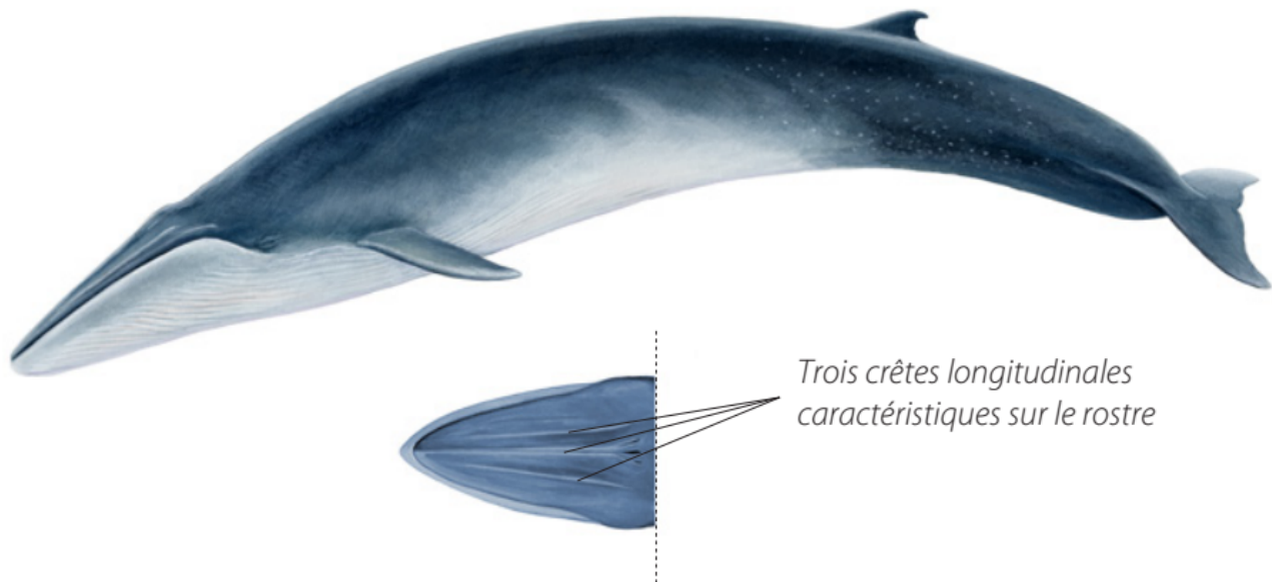
Longueur maximale : 18 m



Rorqual de Bryde

Balaenoptera edeni

BRW

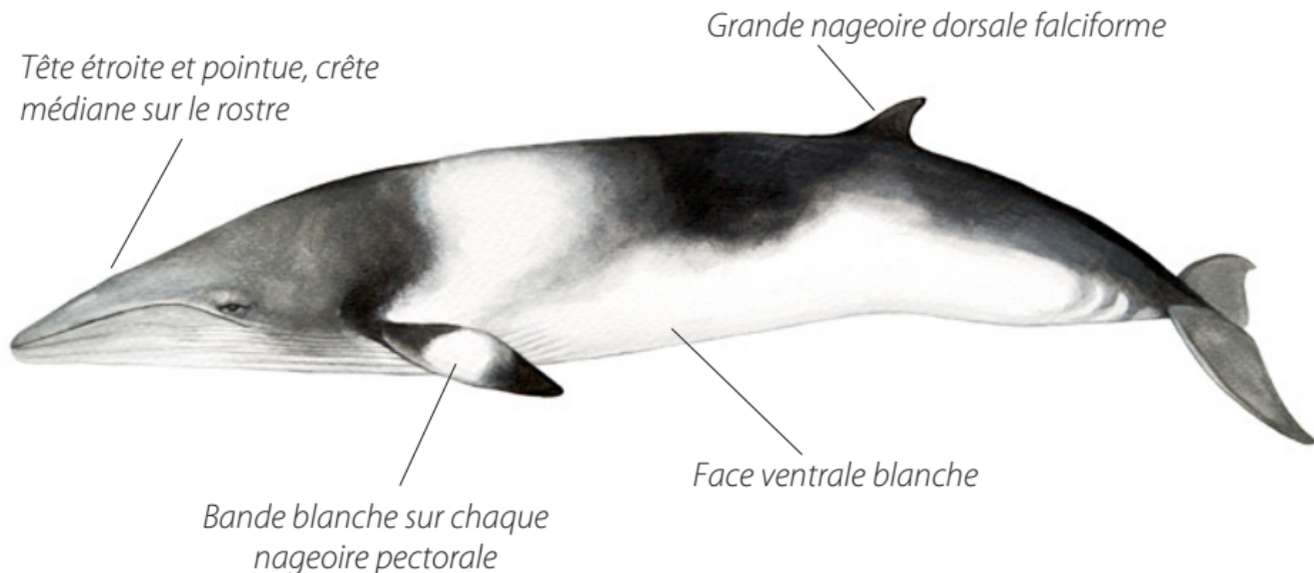


Trois crêtes longitudinales
caractéristiques sur le rostre

Longueur maximale : 15 m

Petit rorqual

Balaenoptera acutorostrata



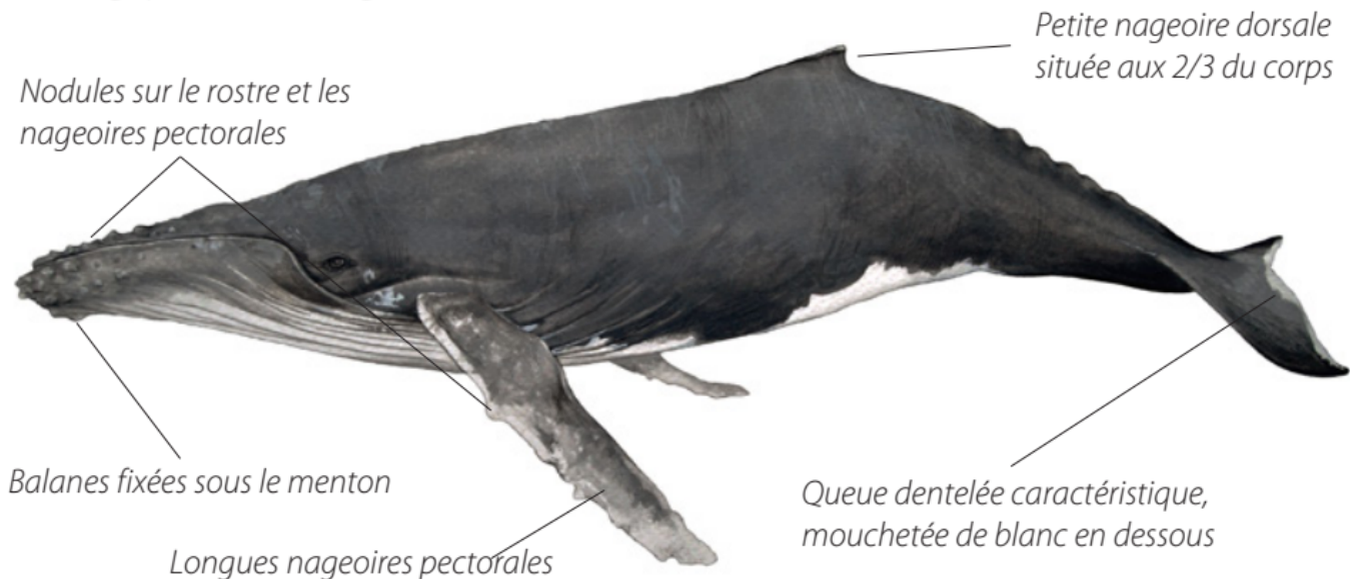
Longueur maximale : 9 m



Baleine à bosse

Megaptera novaeangliae

HUW

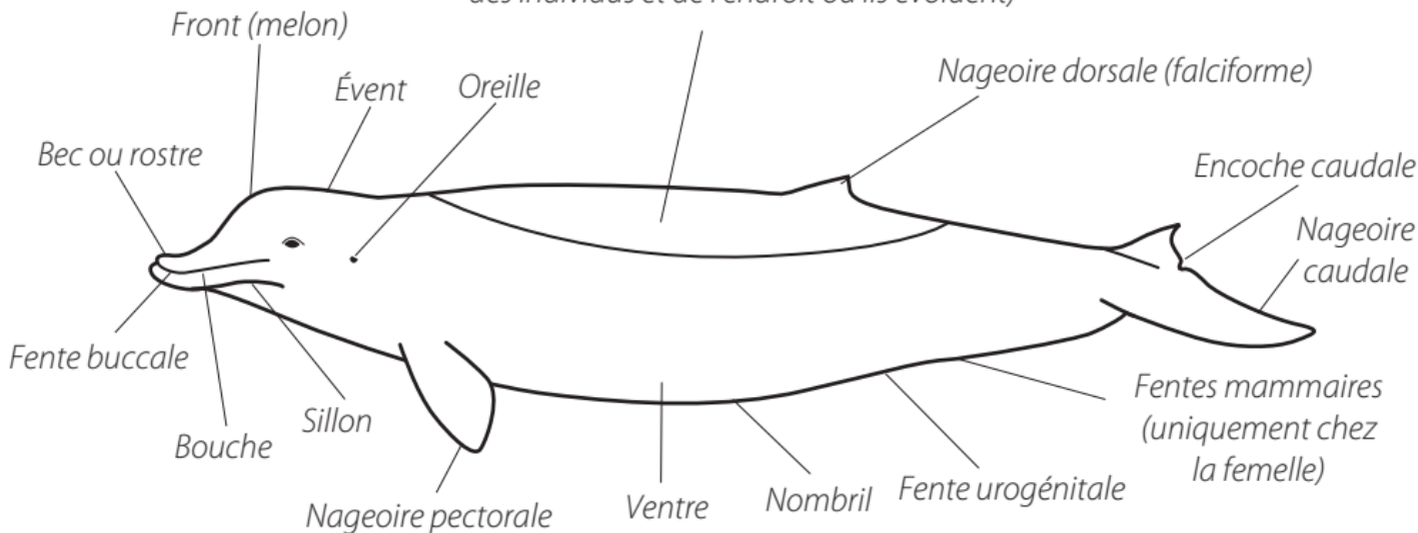


Longueur maximale : 16 m

Baleines à dents



Cape (la couleur, la profondeur et la taille peuvent varier en fonction du sexe, de l'âge, du cycle de vie des individus et de l'endroit où ils évoluent)



Cachalot

Physeter macrocephalus

SPW

Tête énorme de
forme rectangulaire
représentant 1/3 de
la longueur totale
du corps

Souffle incliné vers l'avant et
vers la gauche

Petite nageoire dorsale en forme de
bosse, suivie d'une série
de protubérances



Nageoires pectorales courtes
en forme de battoirs

Corps d'aspect ridé

Longueur maximale : 18 m

Cachalot pygmée

Kogia breviceps

PYW

Tête et nez
« enflés »

Nageoire dorsale très petite
située en arrière du milieu du dos

Corps d'aspect ridé

Petite mâchoire
étroite

Absence de sillons
sur la gorge

Nageoires pectorales courtes situées
très à l'avant du corps

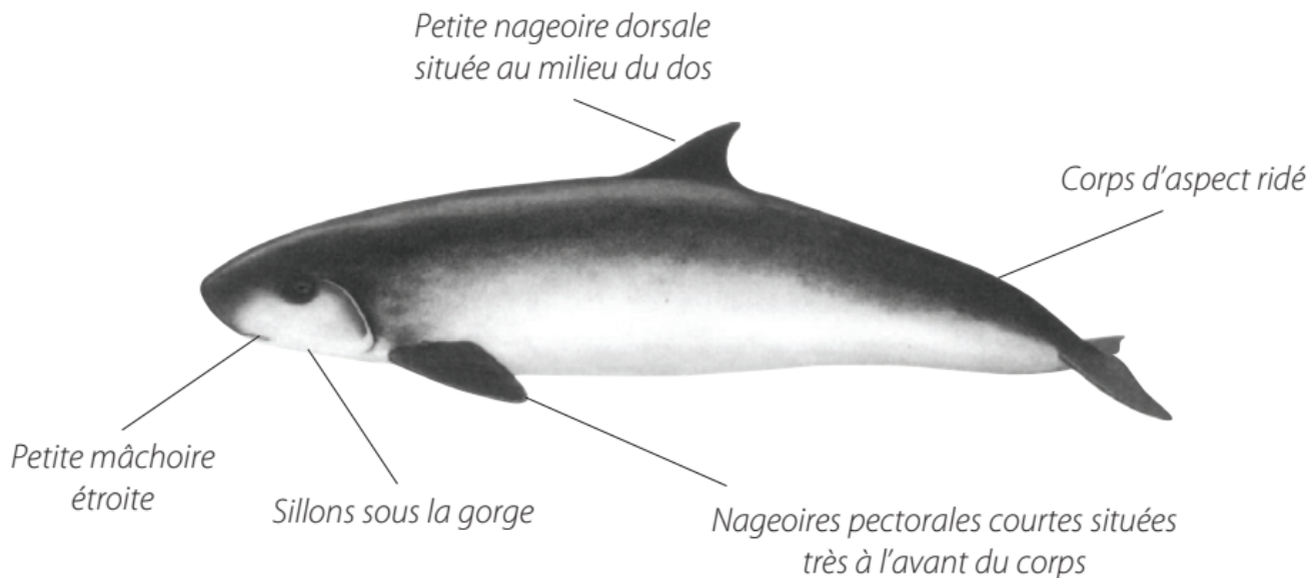
Longueur maximale : 3,7 m



Cachalot nain

Kogia sima

DWW

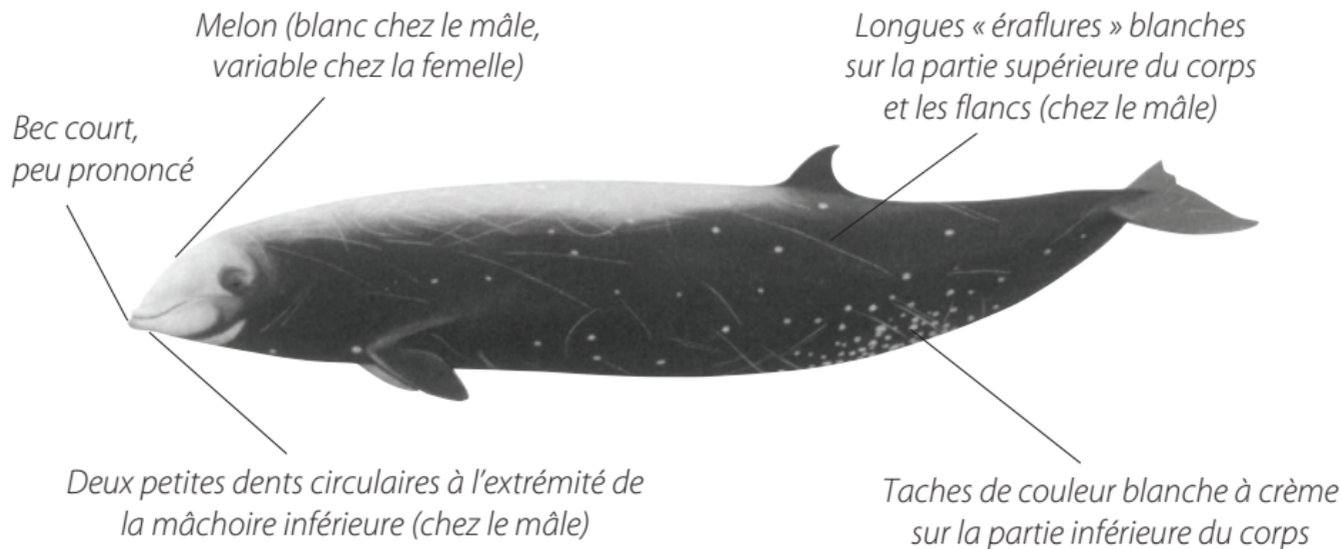


Longueur maximale : 2,7 m

Baleine à bec de Cuvier

Ziphius cavirostris

BCW



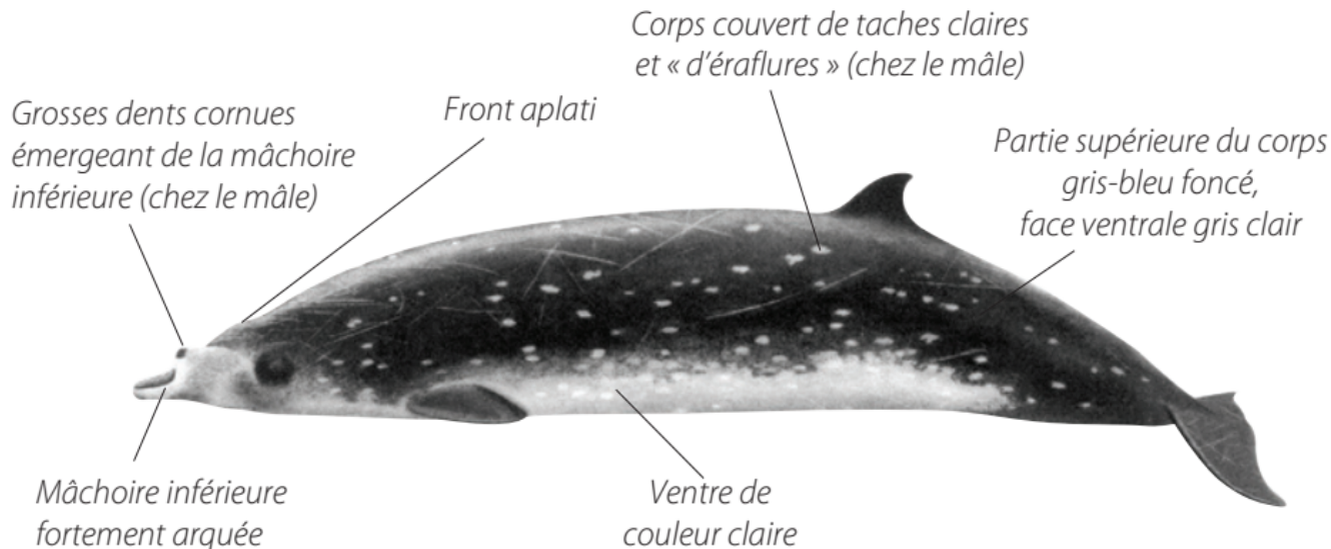
Longueur maximale : 7 m



Baleine à bec de Blainville

Mesoplodon densirostris

BBW

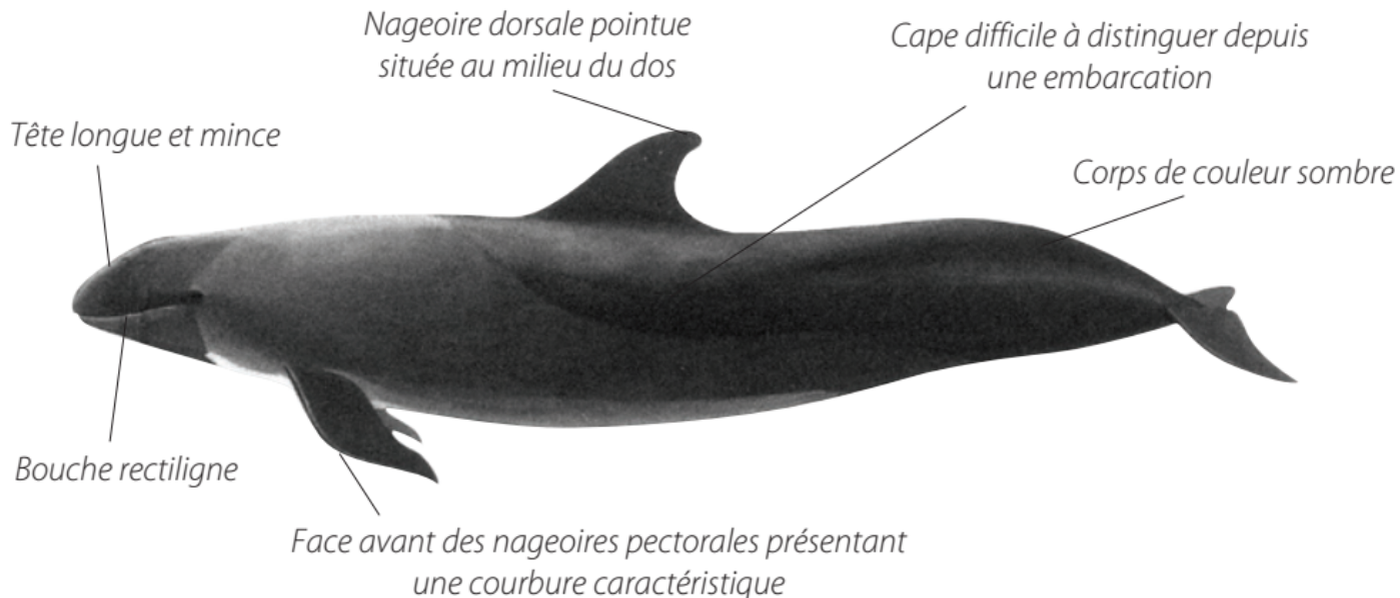


Longueur maximale : 5 m

Faux-orque

Pseudorca crassidens

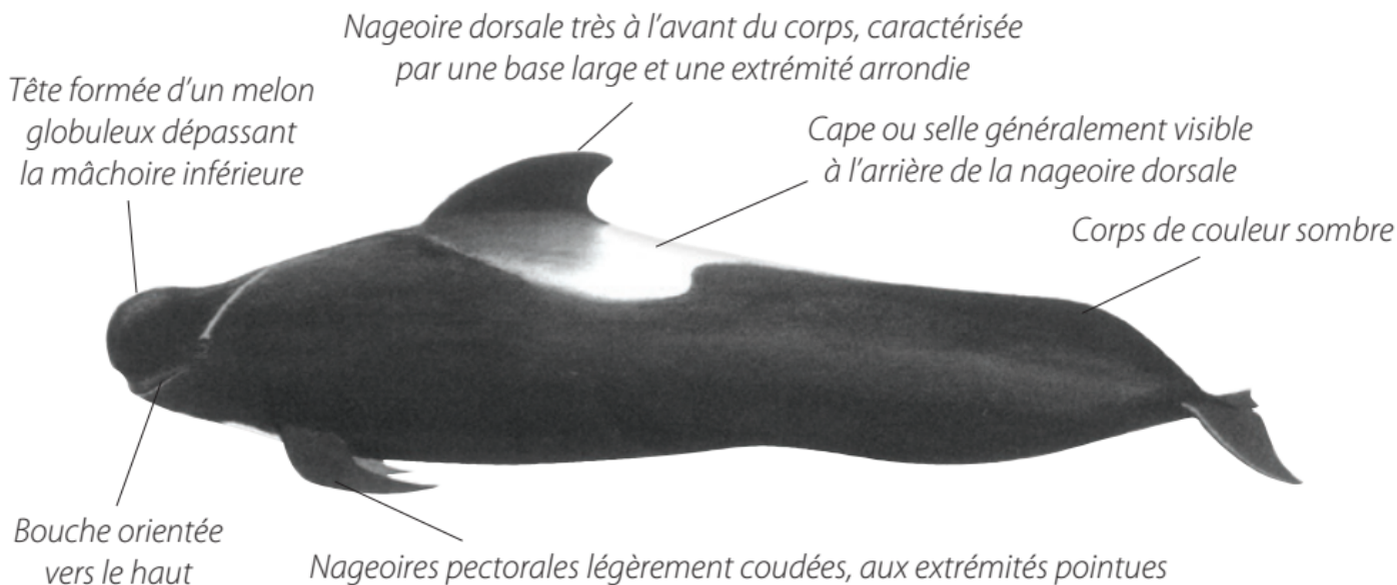
FAW



Globicéphale tropical

Globicephala macrorhynchus

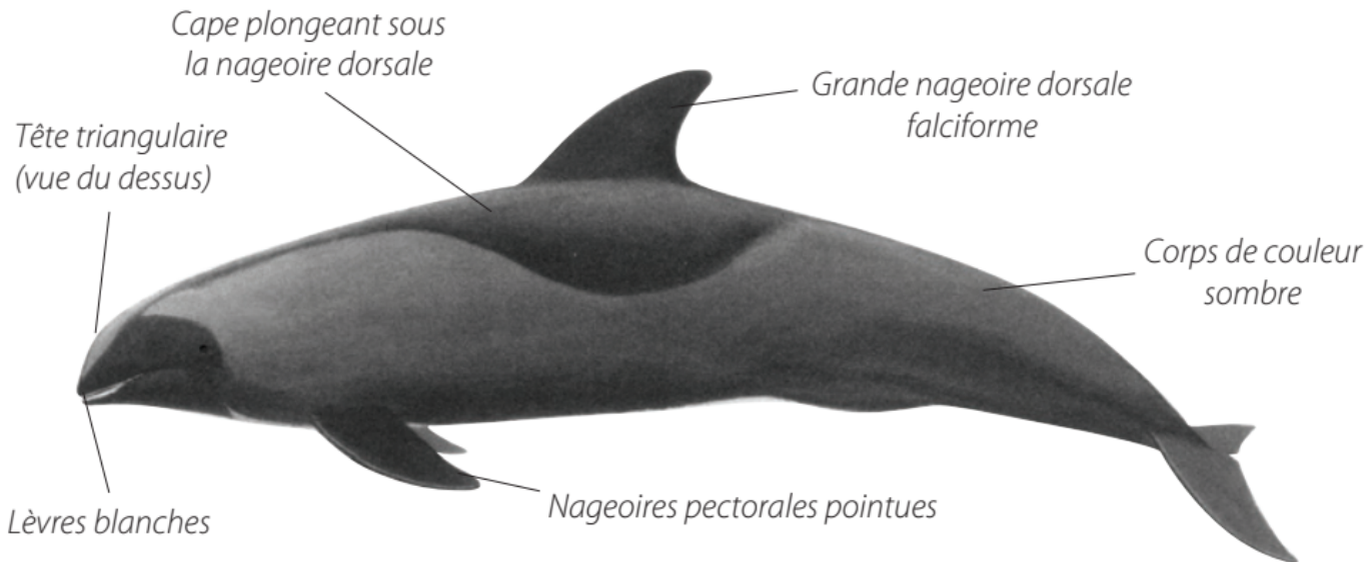
SHW



Longueur maximale : 6 m

Dauphin d'Électre

Peponocephala electra



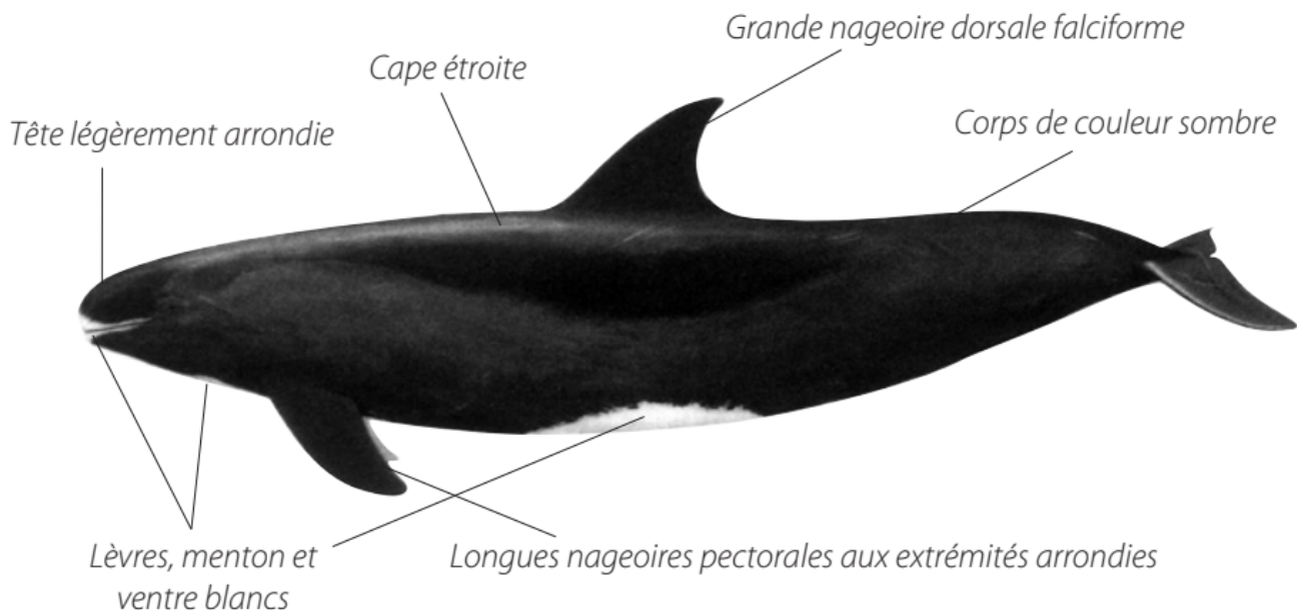
Longueur maximale : 2,7 m



Orque pygmée

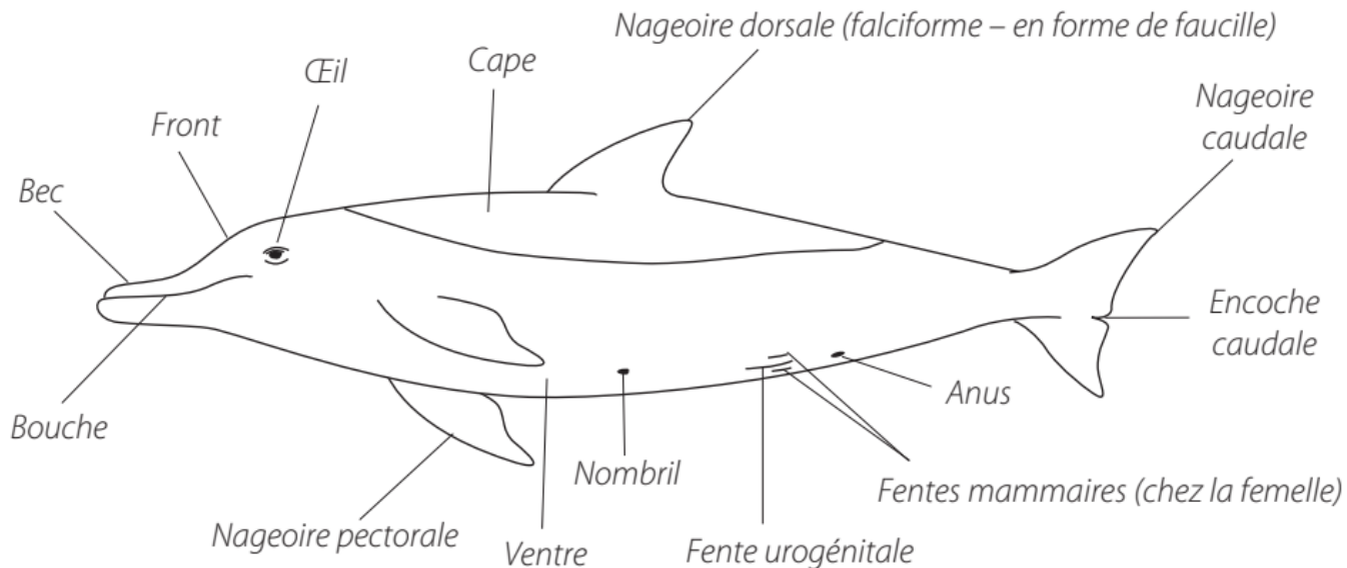
Feresa attenuata

KPW



Longueur maximale : 3 m

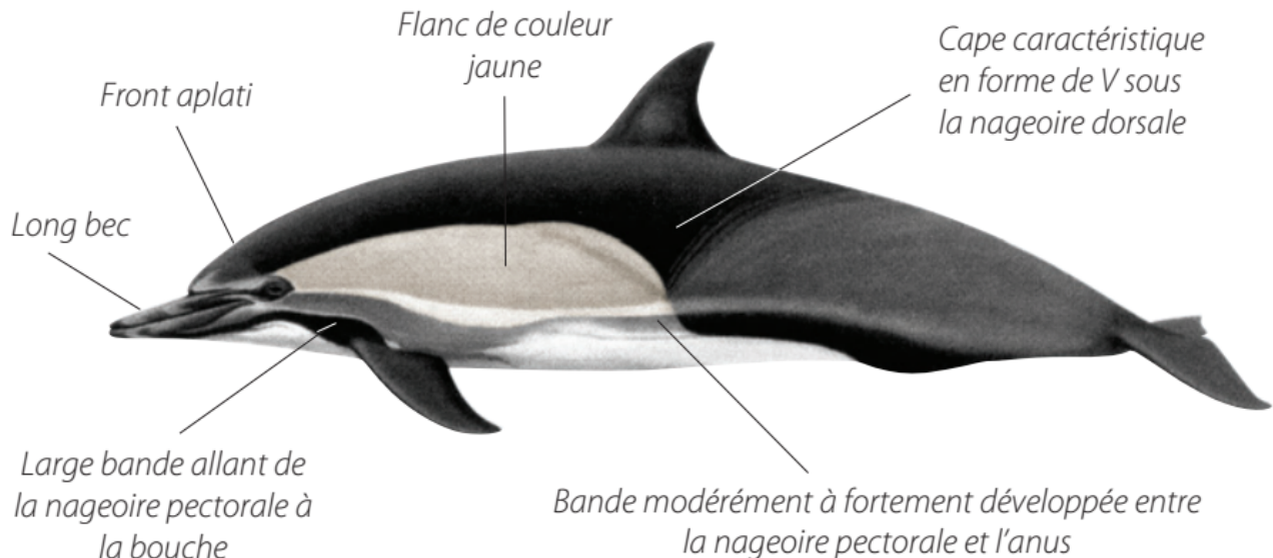
Dauphins



Dauphin commun à long bec

Delphinus capensis

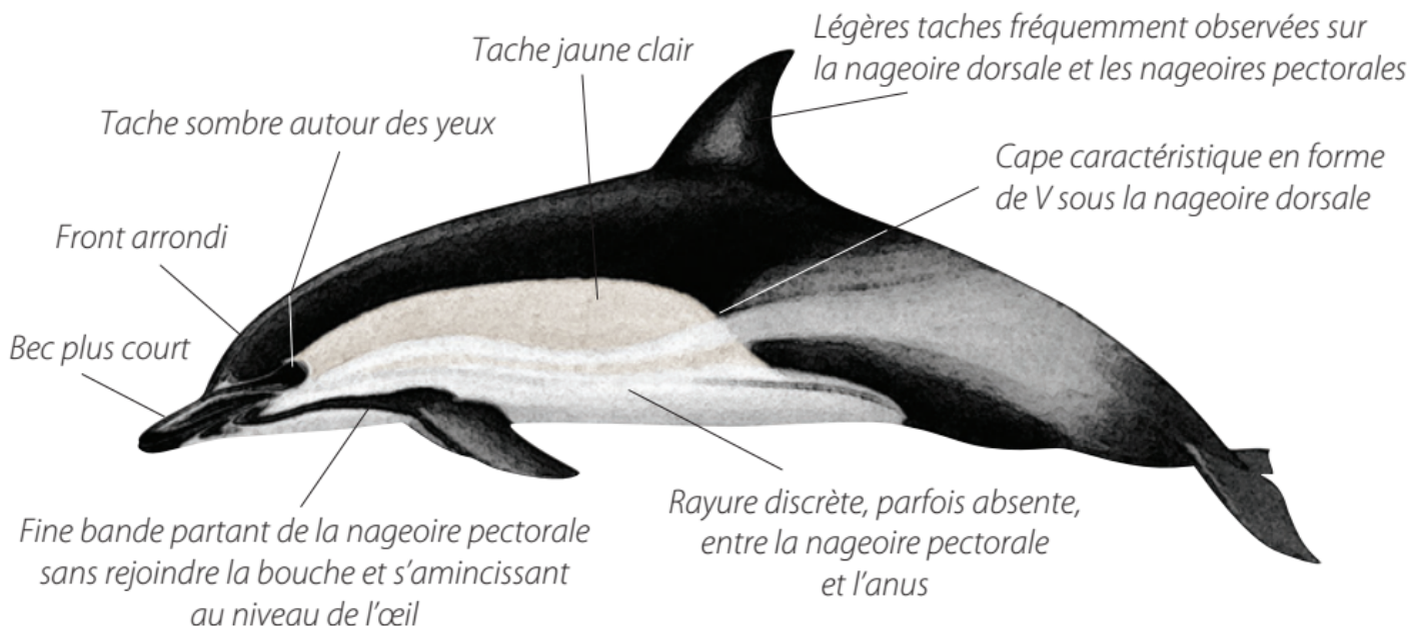
DCZ



Longueur maximale : 2,4 m

Dauphin commun

Delphinus delphis



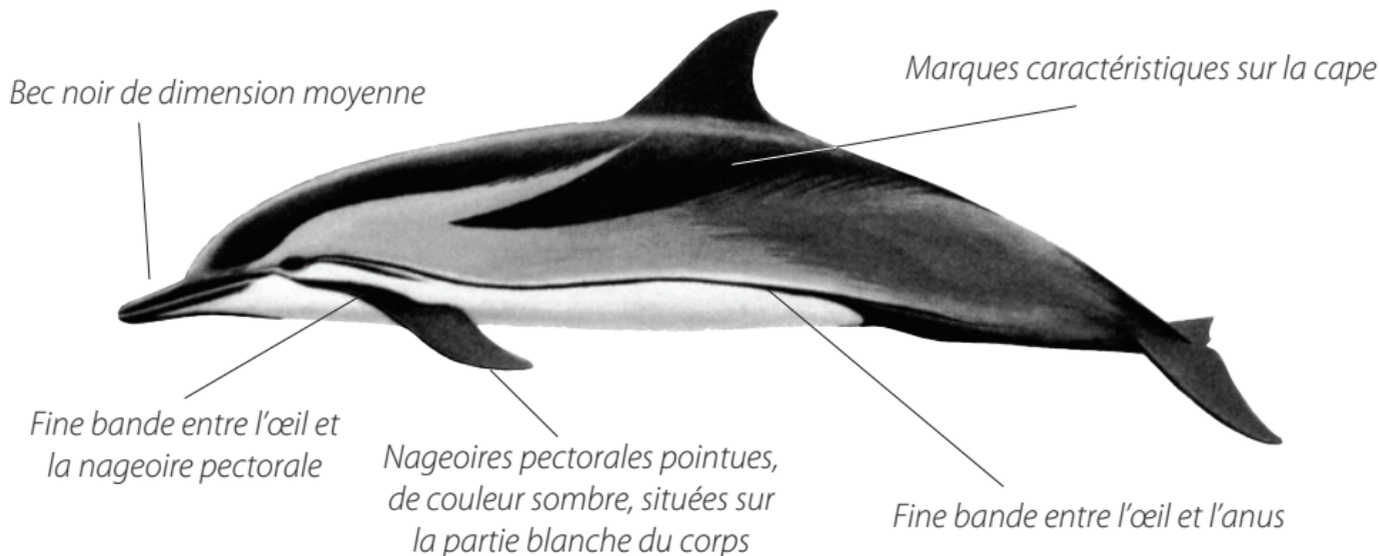
Longueur maximale : 2 m



Dauphin bleu et blanc

Stenella coeruleoalba

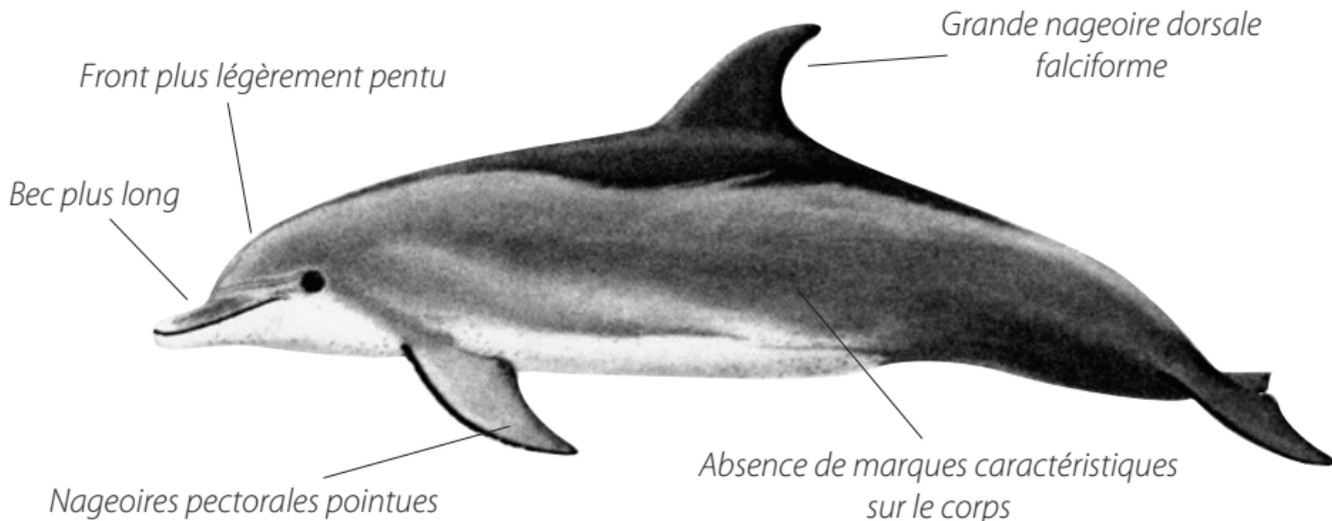
DST



Longueur maximale : 2,6 m

Grand dauphin de l'Indo-Pacifique

Tursiops aduncus



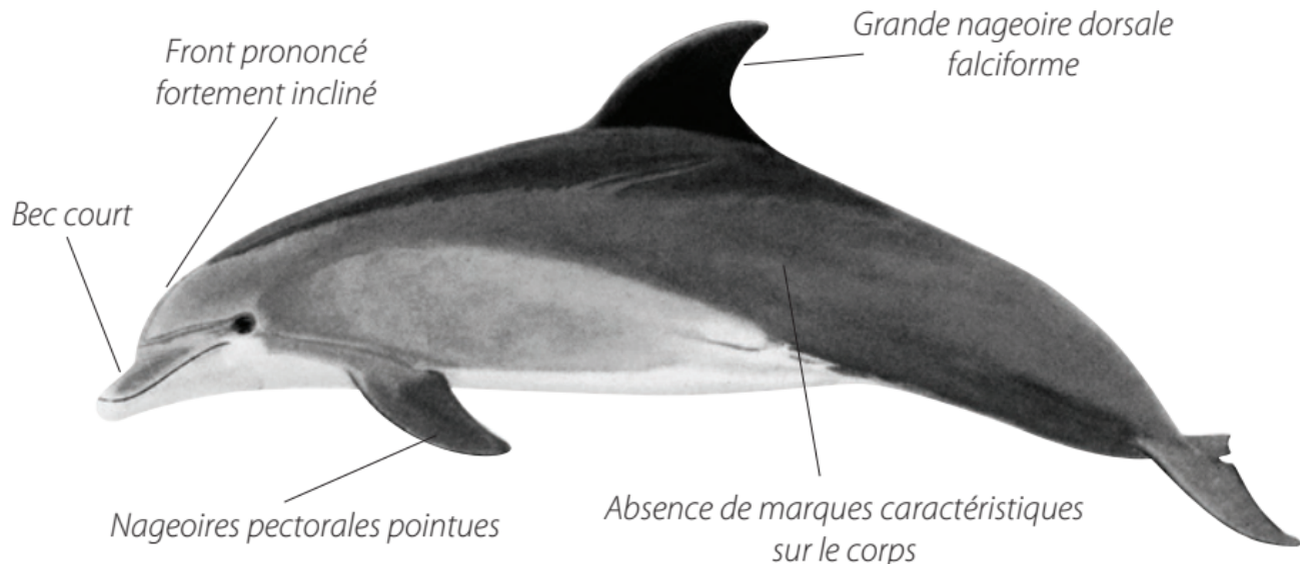
Longueur maximale : 2,7 m



Grand dauphin

Tursiops truncatus

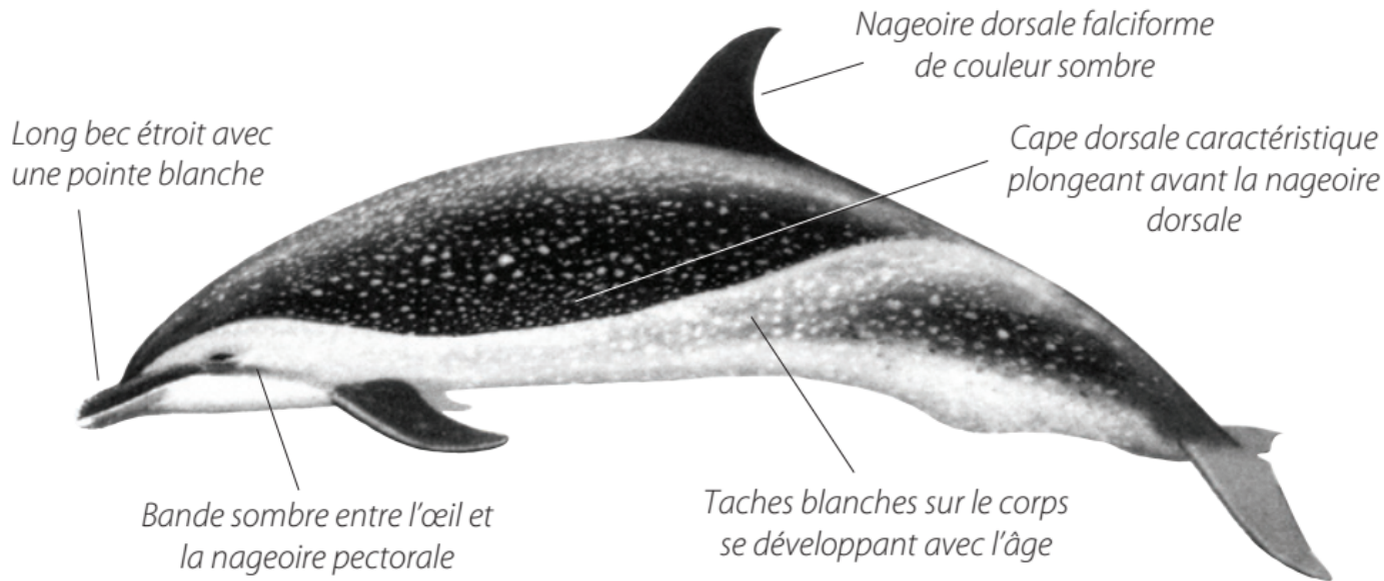
DBO



Longueur maximale : 3,8 m

Dauphin tacheté pantropical

Stenella attenuata



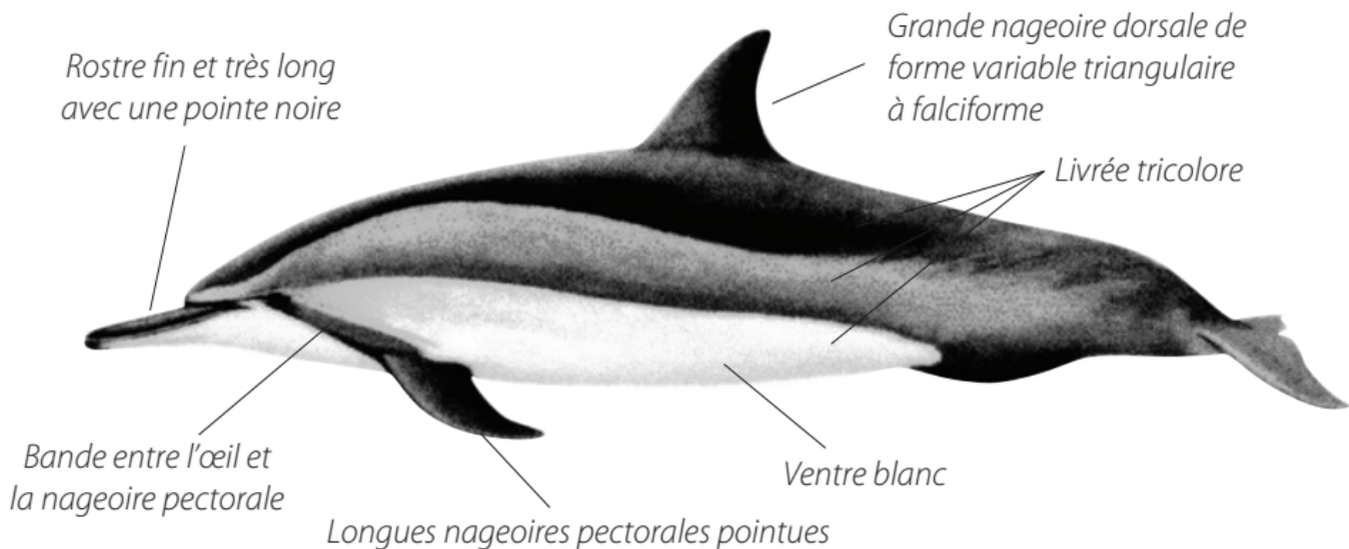
Longueur maximale : 2,6 m



Dauphin longirostre

Stenella longirostris

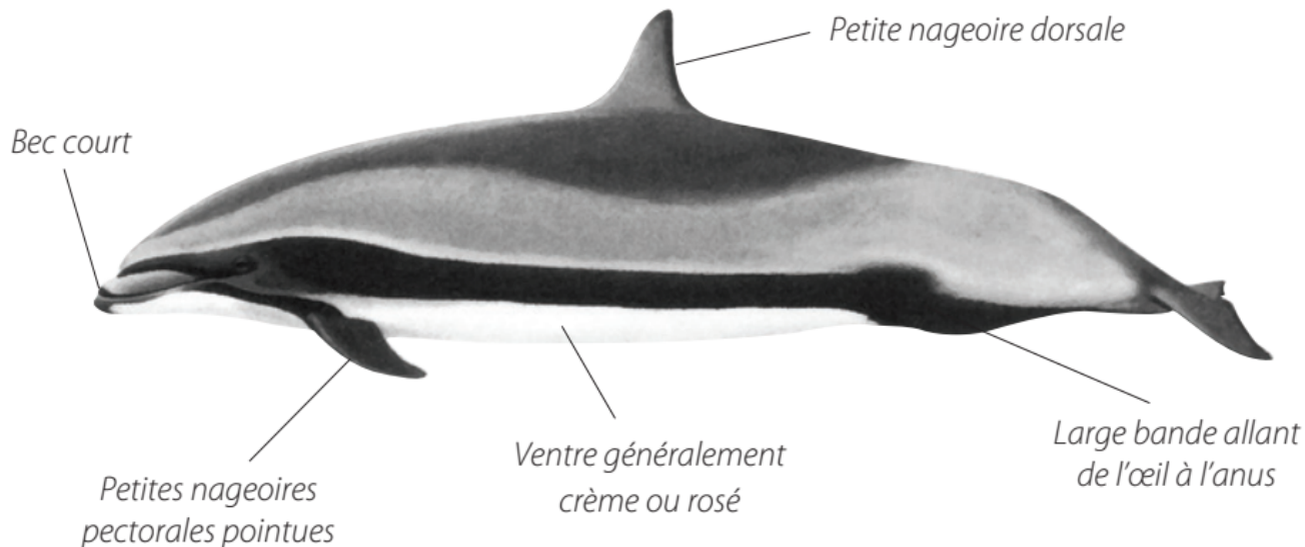
DSI



Longueur maximale : 2,1 m

Dauphin de Fraser

Lagenodelphis hosei



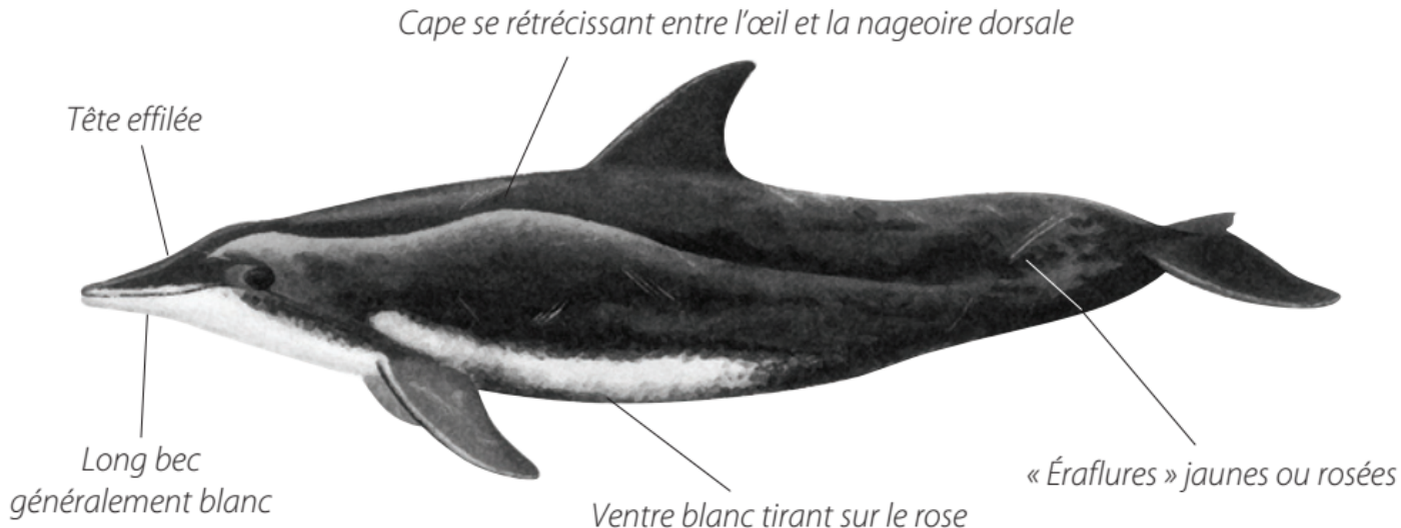
Longueur maximale : 2,7 m



Dauphin à bec étroit

Steno bredanensis

RTD



Longueur maximale : 2,8 m

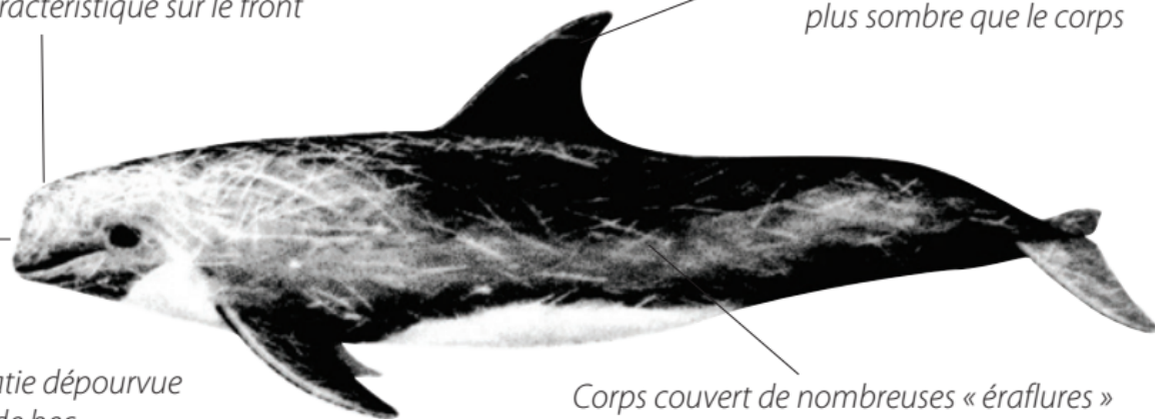
Dauphin de Risso

Grampus griseus

DRR

Sillon caractéristique sur le front

Nageoire dorsale falciforme
longue et mince,
plus sombre que le corps



Tête aplatie dépourvue
de bec

Corps couvert de nombreuses « éraflures »

Longueur maximale : 4 m



Orque

Orcinus orca

KIW

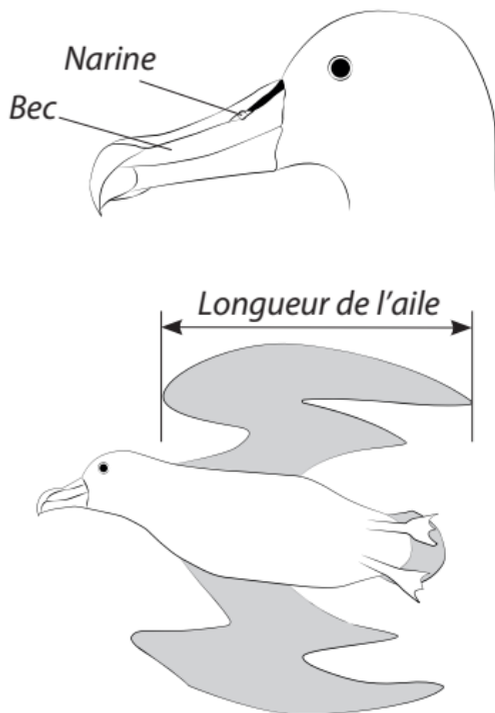
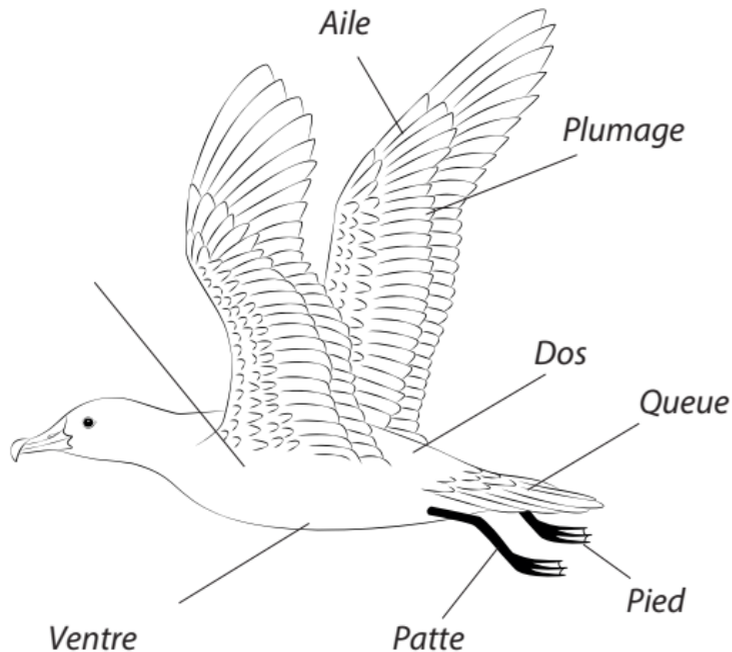
Tache oculaire blanche

Nageoire dorsale droite et grande chez le mâle, plus petite et légèrement falciforme chez la femelle et les juvéniles

Marques noires et blanches caractéristiques sur le corps et la tête

Longueur maximale : 9 m

Oiseaux marins



Albatros

Diomedidae



ALZ

Caractéristiques des espèces de cette famille :

- Longueur de l'aile :
≈ 50–70 cm
- Long bec crochu
- Narines externes de chaque côté et à la base du bec



Pétrels et puffins

Procellariidae

PRX



Caractéristiques des espèces de cette famille :

- Longueur de l'aile :
 ≈ 26–34 cm (puffins)
 ≈ 33–57 cm (pétrels)
- Narines se rejoignant au sommet du bec pour former une cavité tubulaire



Frégates

Fregatidae

BXJ



*Caractéristiques des espèces
de cette famille :*

- *Longueur de l'aile : \approx 52–57 cm*
- *Longue queue très fourchue*
- *Long bec mince et très crochu*
- *Narines en forme de fentes situées de chaque côté du bec*

Fous

Sulidae



Caractéristiques des espèces
de cette famille :

- Longueur de l'aile : $\approx 35-50$ cm
- Queue cunéiforme
- Puissant bec conique
- Pas de narines externes ;
les fous respirent par la bouche.



Mouettes et sternes

Laridae

LRD

Caractéristiques des espèces de cette famille :

- *Longueur de l'aile :*
≈ 26–42 cm (mouettes)
≈ 24–29 cm (sternes)
- *Les narines sont de simples orifices situés de chaque côté du bec.*



Labbes

Stercorariidae



BXU



Caractéristiques des espèces de cette famille :

- *Longueur de l'aile : \approx 24–42 cm*
- *Les narines sont de simples orifices situés de chaque côté du bec.*



Index

Albatros.....	31	<i>Delphinus capensis</i>	19	Orque.....	29
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	6	<i>Delphinus delphis</i>	20	<i>Peponocephala electra</i>	16
<i>Balaenoptera borealis</i>	4	Diomedéidae.....	31	Petit orqual.....	6
<i>Balaenoptera edeni</i>	5	Faux-orque.....	14	Pétrels.....	32
<i>Balaenoptera musculus</i>	2	<i>Feresa attenuata</i>	17	<i>Physeter macrocephalus</i>	9
<i>Balaenoptera physalus</i>	3	Fous.....	34	Procellariidae.....	32
Baleine à bec de Blainville.....	13	Frégates.....	33	<i>Pseudorca crassidens</i>	14
Baleine à bec de Cuvier.....	12	Fregatidae.....	33	Puffins.....	32
Baleine à bosse.....	7	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	15	Rorqual bleu.....	2
Cachalot nain.....	11	Globicéphale tropical.....	15	Rorqual boréal.....	4
Cachalot pygmée.....	10	<i>Grampus griseus</i>	28	Rorqual commun.....	3
Cachalot.....	9	Grand dauphin de l'Indo-Pacifique..	22	Rorqual de Bryde.....	5
Dauphin à bec étroit.....	27	<i>Kogia breviceps</i>	10	<i>Stenella attenuata</i>	24
Dauphin bleu et blanc.....	21	<i>Kogia sima</i>	11	<i>Stenella coeruleoalba</i>	21
Dauphin commun à long bec.....	19	Labbes.....	36	<i>Stenella longirostris</i>	25
Dauphin commun.....	20	<i>Lagenodelphis hosei</i>	26	<i>Steno bredanensis</i>	27
Dauphin d'Électre.....	16	Laridae.....	35	Stercorariidae.....	36
Dauphin de Fraser.....	26	<i>Megaptera novaeangliae</i>	7	Sternes.....	35
Dauphin de Risso.....	28	<i>Mesoplodon densirostris</i>	13	Sulidae.....	34
Dauphin longirostre.....	25	Mouettes.....	35	<i>Tursiops aduncus</i>	22
Dauphin tacheté pantropical.....	24	Oiseaux marins.....	30	<i>Tursiops truncatus</i>	23
		<i>Orcinus orca</i>	29	<i>Ziphius cavirostris</i>	12
		Orque pygmée.....	17		

Préparé pour la publication et traduit en français au siège de la CPS, à Nouméa (Nouvelle-Calédonie), 2022
Impression et distribution réalisées avec le soutien financier du Chinese Taipei Trust Fund.
Imprimé en Nouvelle-Zélande par Stredder Print Limited.

CHINESE TAIPEI TRUST FUND



COMMUNAUTE DU PACIFIQUE
BP D5 - 98848 NOUMEA CEDEX
NOUVELLE-CALÉDONIE
Téléphone : +687 26 20 00
Courriel : spc@spc.int
<http://www.spc.int/>

Pacific
Community
du Pacifique
Communauté

