



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

# FICHES D'IDENTIFICATION DES CÉTACÉS destinées aux pêcheries de l'océan Indien



iotc ctoi

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Le fait qu'une société ou qu'un produit manufacturé, breveté ou non, soit mentionné ne signifie pas que la FAO approuve ou recommande ladite société ou ledit produit de préférence à d'autres sociétés ou produits analogues qui ne sont pas cités.

Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement les vues ou les politiques de la FAO

© FAO, 2019



Certains droits réservés. Ce travail est mis à la disposition du public selon les termes de la Licence Creative Commons - Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 Organisations Internationales (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.fr>).

Selon les termes de cette licence, ce travail peut être copié, diffusé et adapté à des fins non commerciales, sous réserve de mention appropriée de la source. Lors de l'utilisation de ce travail, aucune indication relative à l'approbation de la part de la FAO d'une organisation, de produits ou de services spécifiques ne doit apparaître. L'utilisation du logo de la FAO n'est pas autorisée. Si le travail est adapté, il doit donc être sous la même licence Creative Commons ou sous une licence équivalente. Si ce document fait l'objet d'une traduction, il est obligatoire d'intégrer la clause de non responsabilité suivante accompagnée de la citation indiquée ci-dessous: «Cette traduction n'a pas été réalisée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). La FAO n'est pas responsable du contenu ou de l'exactitude de cette traduction. L'édition originale [langue] doit être l'édition qui fait autorité.»

Tout litige relatif à la licence ne pouvant être réglé à l'amiable sera soumis à une procédure de médiation et d'arbitrage au sens de l'Article 8 de la licence, sauf indication contraire aux présentes. Les règles de médiation applicables seront celles de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (<http://www.wipo.int/amc/fr/mediation/rules>) et tout arbitrage sera mené conformément au Règlement d'arbitrage de la Commission des Nations Unies pour le droit commercial international (CNUDCI).

**Documents de tierce partie.** Les utilisateurs qui souhaitent réutiliser des matériels provenant de ce travail et qui sont attribués à un tiers, tels que des tableaux, des figures ou des images, ont la responsabilité de déterminer si l'autorisation est requise pour la réutilisation et d'obtenir la permission du détenteur des droits d'auteur. Le risque de demandes résultant de la violation d'un composant du travail détenu par une tierce partie incombe exclusivement à l'utilisateur.

**Ventes, droits et licences.** Les produits d'information de la FAO sont disponibles sur le site web de la FAO ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)) et peuvent être acquis par le biais du courriel suivant: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). Les demandes pour usage commercial doivent être soumises à: [www.fao.org/contact-us/licence-request](mailto:www.fao.org/contact-us/licence-request). Les demandes relatives aux droits et aux licences doivent être adressées à: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

# Table des matières

---

Exigences de la CTOI concernant les cétacés.....	4
Utilisation de ce guide.....	5
Glossaire des termes.....	6
Morphologies des cétacés.....	7
Nombre d'espèces.....	8
Dauphins.....	8
Marsouins.....	21
Grands dauphins/orques.....	22
Baleines à bec.....	28
Cachalots.....	33
Baleines à fanons.....	36
Autres espèces pouvant être rencontrées.....	46

# Exigences de la CTOI concernant les cétacés

En accord avec les mesures de conservation et de gestion (MCG) de la CTOI\*, les actions ci-dessous sont parmi les plus importantes que les pêcheurs/observateurs sont censés effectuer à l'égard des cétacés:

1. Des dispositifs de concentration de poissons conçus pour réduire le risque d'emmêlement doivent être utilisés.
2. Les navires de pêche ne doivent pas intentionnellement mettre une senne à l'eau encerclant placer de filet coulissant autour d'un cétacé dans la zone appartenant au domaine de compétence de la CTOI si l'animal est observé avant l'exécution de l'opération de pêche.
3. Si un cétacé est involontairement encerclé dans une senne coulissante, le capitaine du navire doit prendre toutes les mesures garantissant la remise en liberté saine et sauve du cétacé, tout en tenant compte de la sécurité de l'équipage
4. Les pêcheurs doivent renseigner dans les journaux de bord ou signaler aux observateurs tout encerclement par des filets coulissants ou toute autre interaction avec un autre engin de pêche. Les informations suivantes doivent être renseignées:
  - i. l'espèce (si connue);
  - ii. le nombre d'individus;
  - iii. une brève description de l'interaction, notamment les détails sur la façon dont l'interaction a eu lieu et les raisons;
  - iv. le lieu de l'interaction;
  - v. les mesures prises pour garantir une remise en liberté sans danger; et
  - vi. une évaluation de l'état de l'animal lors de la remise en liberté, y compris si le cétacé a été relâché vivant, mais est décédé par la suite

\*(Il est conseillé de vérifier chaque année les éventuelles modifications de la CTOI)

# Utilisation de ce guide

## Nombre d'espèces

**Code FAO:** présent en haut à droite de la page de chaque espèce sous la forme suivante:

**Identifiant dans le registre**

**WoRMS des sciences de la vie:**

DBO

123456

**Cartes de répartition:** la répartition connue, supposée ou déduite de chaque espèce de la zone de la CTOI est représentée en bleu sur les cartes.

**Longueur:** toutes les mesures de longueur des espèces font référence à la distance rectiligne du museau à l'encoche au niveau de la nageoire caudale et correspondent à la taille maximale enregistrée pour les espèces.

## Conseils pour faciliter l'identification

**Organisation du guide:** les espèces ont été organisées en groupes en fonction de leur morphologie et/ou taxonomie (par exemple, baleines à bec, dauphins, marsouins,

baleine à fanons, orques, etc.). Ces bord de la page pour faciliter la navigation.

**Couleur:** La couleur peut être très utile pour identifier les cétacés sur le terrain; toutefois, de nombreuses couleurs s'atténuent rapidement après le décès et peuvent être obscurcies sur le terrain à distance ou si les animaux sont faiblement éclairés. Par conséquent, la couleur doit être utilisée avec précaution lors de l'identification des cétacés.

**Animaux décédés:** Afin d'identifier les animaux décédés qui peuvent être directement examinés, le nombre de dents, le nombre de plis gulaires et les caractéristiques des fanons peuvent être très utiles pour réduire les possibilités et permettre l'identification des espèces.

**Photographies:** as a priority take photographs of dead animalprendre en priorité des photographies des animaux décédés. Photographier la tête, les éventuels éléments de diagnostic, les blessures et le corps entier sous différents angles.

# Glossaire des termes

Terme	Signification	Terme	Signification
Fanons	Plaques de matière dense similaire à des cheveux (kératine) accrochées côte à côte en rangées sur le haut de la bouche des baleines à fanons et qui leur permettent de filtrer la nourriture.	Mâchoire	Les composants supérieurs et inférieurs de la bouche où se situent les dents. Chez les baleines à dents, la mâchoire supérieure et la mâchoire inférieure comptent généralement deux rangées de dents (droite et gauche)
Bec	Rostre	Melon	Un morceau de tissu adipeux qui forme le front des baleines à dents et qui leur sert à concentrer les sons pour l'écholocalisation.
Callosités	Un morceau de tissu épais et corné sur la tête des baleines franches habité par un grand nombre de poux de baleine	Rostre	Le prolongement similaire à un bec présent à l'avant du crâne ou de la tête d'un cétacé
Cape	Dos foncé délimité par une ligne claire des flancs plus clairs d'un animal	Queue	La partie du corps entre la nageoire dorsale et la nageoire caudale
Nageoire dorsale	La nageoire située sur le haut du dos de l'animal	Sillons/plis gulaires	Les plis longitudinaux qui longent la gorge des baleines à fanons ou à bec, de leur bouche à leur estomac
Falciforme	En forme de faucille, incurvé et généralement pointu à l'extrémité.	Rangée de dents	Dents sur les côtés gauche ou droite de la mâchoire supérieure ou inférieure d'une baleine à dents
Nageoires pectorales	Les membres antérieurs aplatis d'un mammifère marin	Tripartite	Coloris en trois parties clairement différenciées, généralement foncé au-dessus, clair en dessous et d'une couleur intermédiaire sur les côtés
Nageoire audale	a queue horizontale d'une baleine ou d'un dauphin	Tubercule	Une petite excroissance ou protubérance arrondie

# Morphologie des cétacés

## Dauphins



### Caractéristiques générales des dauphins (pages 8 à 20)

- de taille petite à moyenne (1 à 10 m)
- de nombreuses dents coniques
- bec distinctif souvent présent
- nageoire dorsale assez grande souvent distinctive
- groupes de petite à très grande taille
- un seul événement

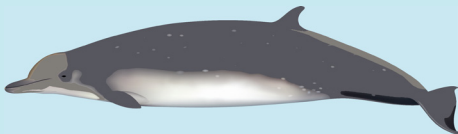
## Orque



### Caractéristiques générales des orques (pages 22 à 27)

- taille moyenne (3 à 7 m)
- bec absent
- nombreuses dents coniques imposantes
- couleur sombre
- grande nageoire dorsale
- chevron blanc souvent présent sur la poitrine

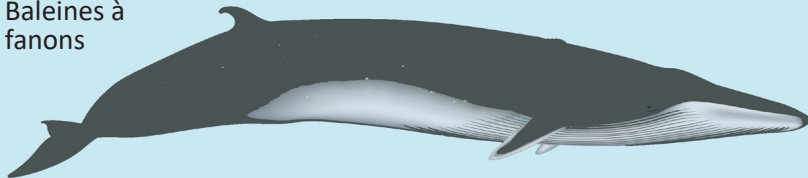
## Baleines à bec



### Caractéristiques générales des baleines à bec (pages 28 à 32)

- taille moyenne (4 à 13 m)
- bec distinctif
- petite nageoire dorsale située aux 2/3 du corps en partant de la tête
- petites nageoires qui se rangent dans des poches sur les côtés du corps
- deux sillons gulaires courts
- se déplacent en petits groupes
- nageoire caudale sans encoche centrale
- pas plus d'une à deux paires de dents sur la mâchoire inférieure

## Baleines à fanons



### Caractéristiques générales des baleines à fanons (pages 36 à 45)

- très grande taille (4 à 33 m)
- double événement
- pas de dents
- plaques de fanons sur la mâchoire supérieure
- nageoire dorsale de petite taille, voire absente
- la plupart, mais pas toutes, sont migratrices

# Grand dauphin commun

*Tursiops truncatus*

EN: Common Bottlenose Dolphin

SP: Tursi3n

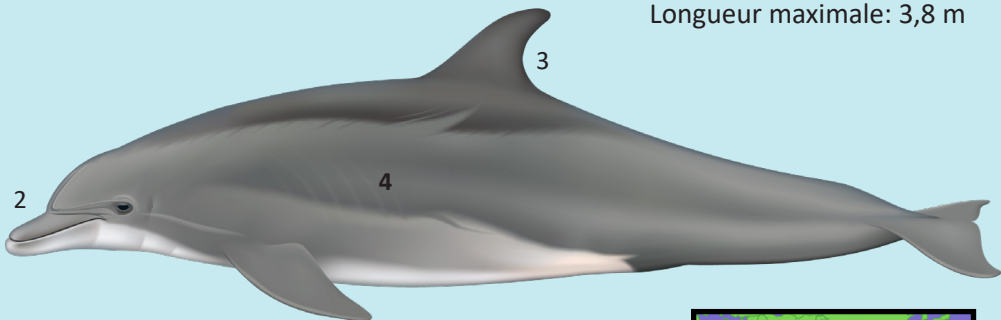
JA: ハンドウイルカ

CH: 普通宽吻海豚

DBO

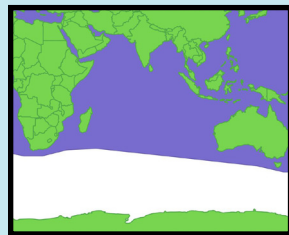
137111

Longueur maximale: 3,8 m



## Principaux 3l3ments de diagnostic

1. Gand dauphin gris robuste
2. Bec court et trapu s3par3 du melon par un pli
3. Grande nageoire dorsale falciforme vers le milieu du dos
4. Couleur: gris ardoise qui s'3claircit en dessous
5. Dents: 18 3 27 dents sur chaque rang3e de dents





# Grand dauphin de l'Indo-Pacifique

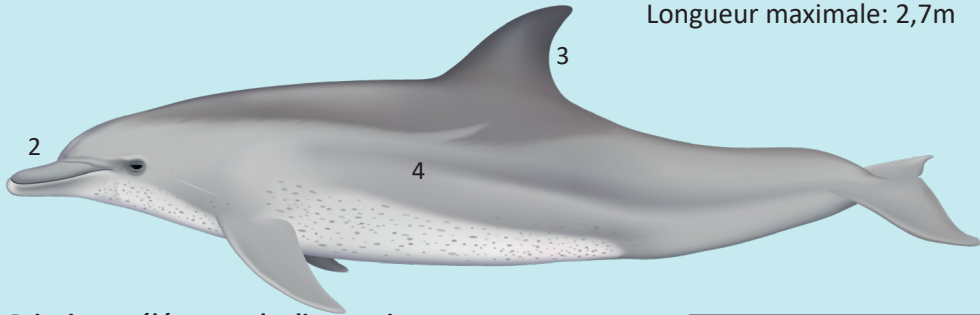
*Tursiops aduncus*

EN: Indo-Pacific Bottlenose Dolphin  
SP: Delfín mular del Indo-Pacífico

JA: ミナミハンドウイルカ  
CH: 印度 - 太平洋瓶鼻海豚

DBZ

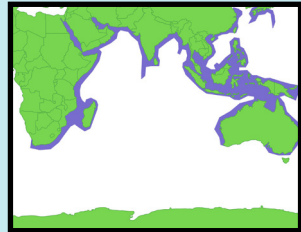
254983



Longueur maximale: 2,7m

## Principaux éléments de diagnostic

1. Dauphin gris de taille moyenne
2. Bec trapu de taille moyenne séparé du melon par un pli
3. Nageoire dorsale plus large à la base, moins falciforme que chez le *Tursiops truncatus*
4. Couleur: gris moyen qui s'éclaircit et s'accompagne de taches en dessous
5. Dents: 21 à 29 sur chaque rangée de dents<sub>9</sub>



# Dauphin tacheté pantropical

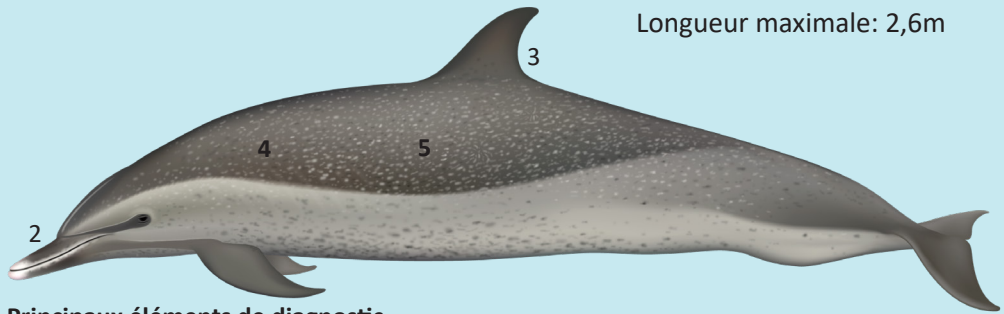
*Stenella attenuata*

EN: Pantropical Spotted Dolphin  
 SP: estenela moteada, delfin manchado pantropical

JA: マダライルカ  
 CH: 泛热带斑海豚

DPN

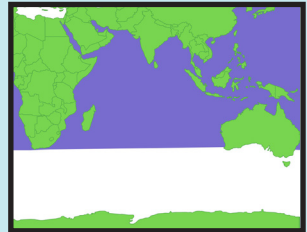
137105



Longueur maximale: 2,6m

## Principaux éléments de diagnostic

1. Dauphin élancé
2. Long rostre avec lèvres blanches
3. Nageoire dorsale falciforme très étroite
4. La cape dorsale distinctive commence loin au-dessus de l'œil et descend sous la nageoire dorsale
5. Taches blanches variables et parfois absentes
6. Dents: 34 à 48 dents sur chaque rangée de dent



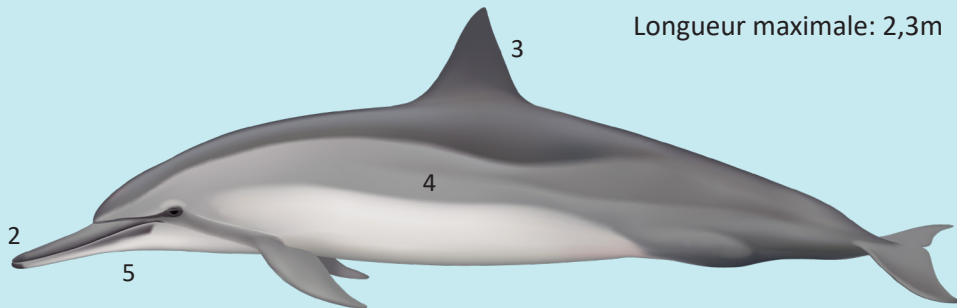
# Dauphin à long bec

*Stenella longirostris*

EN: Spinner Dolphin  
SP: estenela giradora, delfin giradora  
JA: ハシナガイルカ  
CH: 飞旋海豚

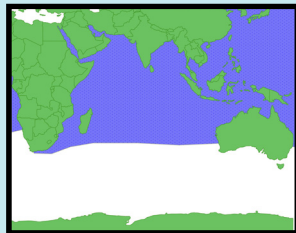
DSI

137109



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Petit dauphin élancé
2. Rostre très long et fin
3. Petite nageoire dorsale triangulaire
4. Couleur: coloris tripartite, plus foncé au-dessus, plus clair en dessous
5. Bande foncée des yeux aux nageoires et lèvres foncées
6. Dents: 40 à 62 dents sur chaque rangée de dents



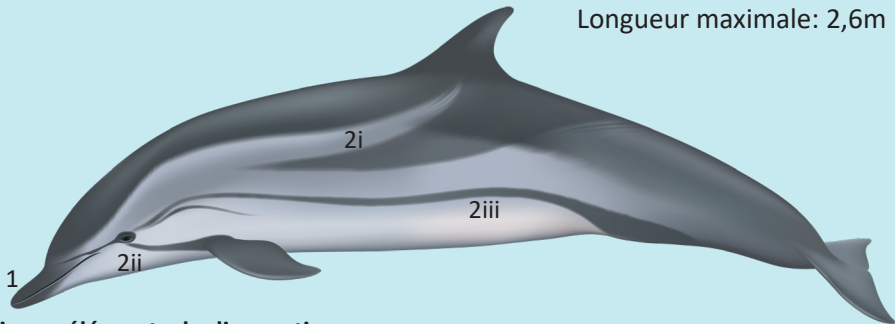
# Dauphin bleu et blanc

## *Stenella coeruleoalba*

EN: Striped Dolphin  
 SP: estenela listada, delfin listado  
 JA: スジイルカ  
 CH: 条纹的海豚

DST

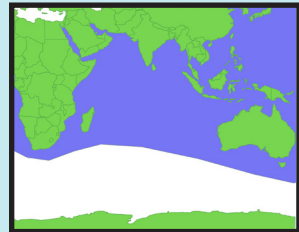
137107



Longueur maximale: 2,6m

### Principaux éléments de diagnostic:

1. Bec de longueur moyenne séparé du melon par un pli
2. Coloris de diagnostic:
  - i) marque grise en étoile au niveau de la colonne vertébrale,
  - ii) bande foncée des yeux aux nageoires et
  - iii) bande foncée partant des yeux sur tout le long de chaque côté
3. Dents: 40 à 55 dents sur chaque rangée de dents



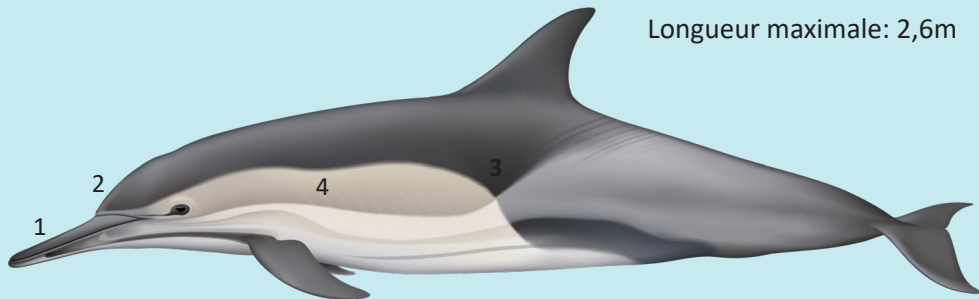
# Dauphin commun

*Delphinus delphis*\*

EN: Common Dolphin  
SP: Delfin común de rostro largo  
JA: マイルカ  
CH: 普通海豚

DCO

137094



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Bec exceptionnellement long
2. Melon plat et pentu
3. Forme en V distinctive de couleur gris foncé sous la nageoire dorsale
4. Grande tache crème/dorée sur le côté entre la nageoire dorsale et l'œil
5. Dents: 54 à 67 dents sur chaque rangée de dents

\* *D. d. tropicalis* et *D. d. delphis* sont présents dans l'océan Indien



# Dauphin de Fraser

*Lagenodelphis hosei*

EN: Fraser's Dolphin

SP: delfin de Fraser

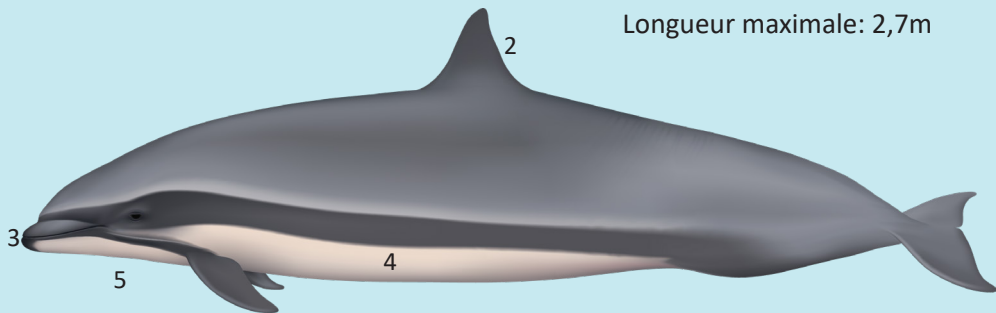
JA: サラワケイルカ

CH: 弗雷泽的海豚

FRD

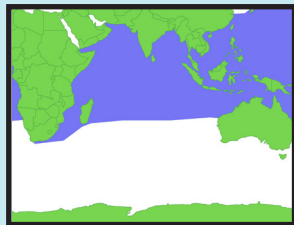
137099

Longueur maximale: 2,7m



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Dauphin trapu
2. Toute petite nageoire dorsale droite et triangulaire
3. Bec très court, mais distinctif
4. Bande de la tête à l'anus, parfois indistincte
5. Bande foncée de la bouche aux nageoires
6. Dents: 38 à 44 dents sur chaque rangée de dents



# Sténo ou Dapuhin à bec étroit

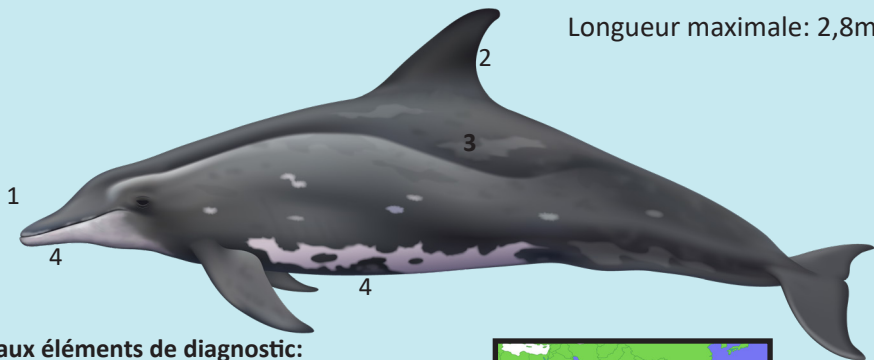
*Steno bredanensis*

EN: Rough-toothed Dolphin  
SP: esteno, delfin de dientes rugosos

JA: シワハイルカ  
CH: 粗齿海豚

RTD

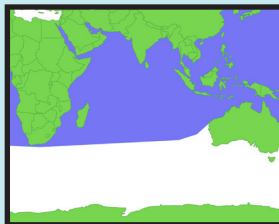
137110



Longueur maximale: 2,8m

## Principaux éléments de diagnostic:

1. Tête conique allongée et melon pentu
2. Grande nageoire dorsale falciforme proéminente
3. Cape dorsale gris foncé qui se rétrécit à l'avant de la nageoire dorsale
4. Ventre, lèvres et mâchoire inférieure blancs/rosés
5. Dents: 19 à 28 sur chaque rangée de dents
6. Dents ridées et striées



Dauphins

# Dauphin à bosse de l'Indo-Pacifique

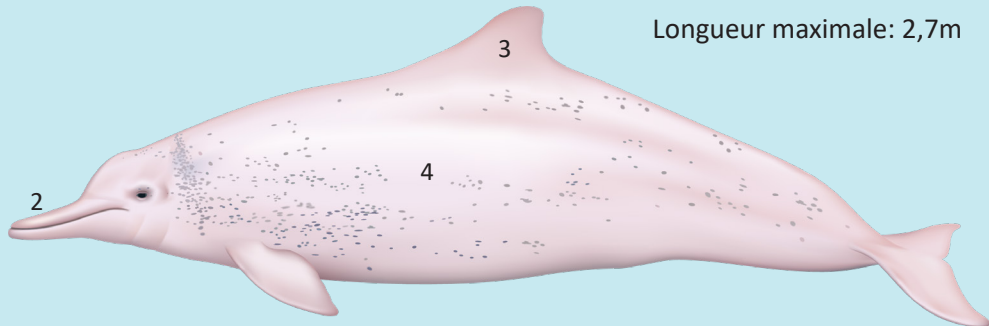
*Sousa chinensis*

EN: Indo-Pacific Humpback Dolphin  
SP: delfin jorobado del Indo-pacifico

JA: シナウスイロイルカ  
CH: 印度太平洋驼背海豚

DHI

220226



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Corps robuste
2. Long bec bien défini
3. Courte nageoire dorsale large à la base
4. Couleur: varie du gris chez les jeunes individus au rose moucheté chez les adultes
5. Dents: 32 à 38 sur chaque rangée de la mâchoire supérieure, 29 à 38 sur la mâchoire inférieure





# Dauphin à bosse de l'océan Indien

*Sousa plumbea*

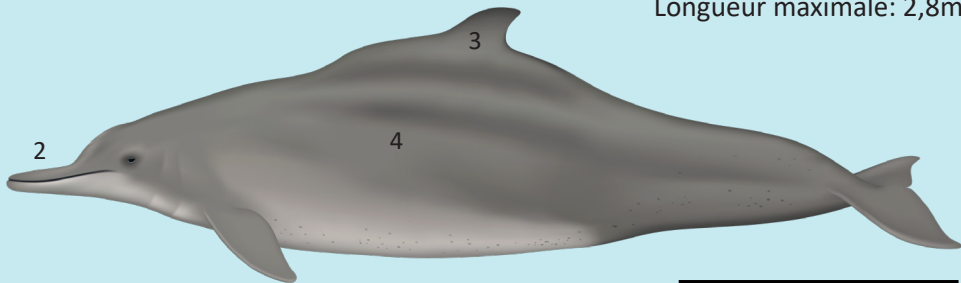
EN: Indian Ocean Humpback Dolphin  
SP: delfin jorobado del Océano Indico

JA: ザトウクジライルカ  
CH: 印度洋驼背海豚

-

383586

Longueur maximale: 2,8m



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Corps robuste
2. Long bec bien défini
3. Petite nageoire dorsale perchée sur une bosse dorsale
4. Couleur: brun/gris, parfois avec du blanc/rose sur la nageoire dorsale
5. Dents: 33 à 39 sur chaque rangée de la mâchoire supérieure, 31 à 37 sur la mâchoire inférieure



# Dauphin à bosse d'Australie

## *Sousa sahalensis*

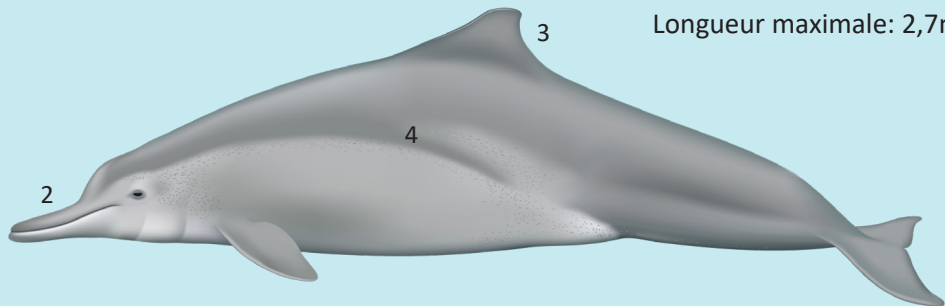
EN: Australian Humpback Dolphin

SP: delfin jorobado Australiano

JA:

CH: 澳大利亚驼背海豚

816452



Longueur maximale: 2,7m

### Principaux éléments de diagnostic:

1. Corps robuste
2. Long bec bien défini
3. Courte nageoire dorsale large à la base
4. Couleur: Gris clair avec un peu de blanc sur la nageoire dorsale
5. Dents: 31 à 35 sur chaque rangée de la mâchoire supérieure, 31 à 34 par rangée pour la mâchoire inférieure



# Orcelle, dauphin de l'Irrawaddy

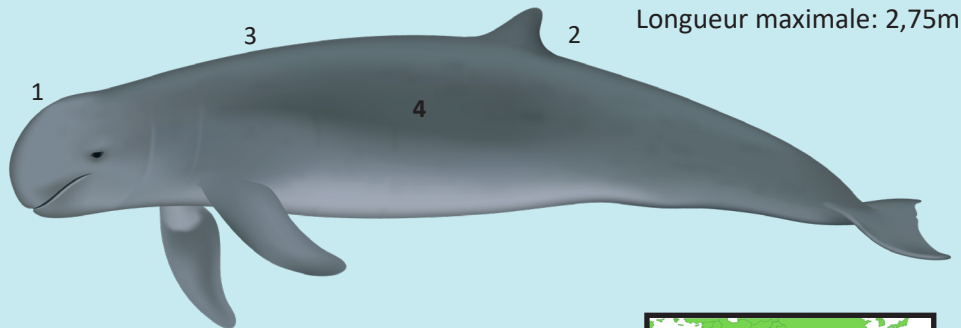
*Orcaella brevirostris*

EN: Irrawaddy Dolphin  
SP: delfin de Irrawaddy

JA: カワゴンドウ  
CH: 伊洛瓦底江海豚

IRD

148732



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Pas de rostre, tête arrondie
2. Petite nageoire dorsale arrondie
3. Sillon dorsal du col à la nageoire dorsale
4. Couleur: Gris clair, plus foncé sur le dessus que sur le dessous
5. Dents: 8 à 19 par rangée de dents sur la mâchoire supérieure, 11 à 18 par rangée de dents sur la mâchoire inférieure



# Dauphin à aileron retroussé d'Australie

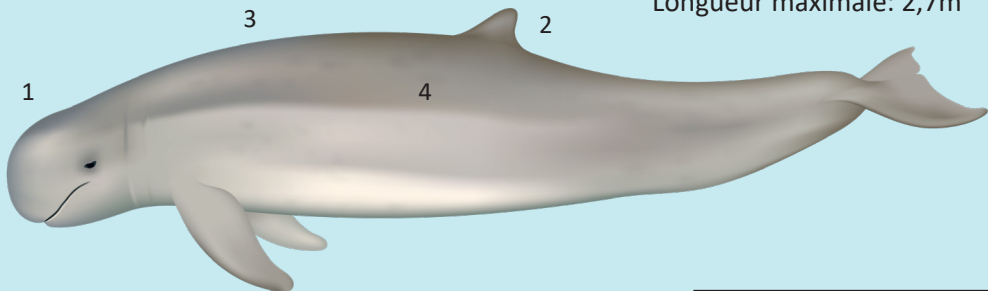
*Orcaella heinsohni*

EN: Australian Snub-fin Dolphin  
SP: delfin del Heinsohn

JA: オーストラリアカワゴンドウ  
CH: 澳大利亚鸕鳍海豚

IDB

343990



Longueur maximale: 2,7m

## Principaux éléments de diagnostic:

1. Pas de rostre, tête arrondie
2. Petite nageoire dorsale arrondie
3. Pas de sillon dorsal
4. Couleur: Gris clair, plus foncé sur le dessus que sur le dessous
5. Dents: 11 à 22 par rangée de dents sur la mâchoire supérieure, 14 à 19 par rangée sur la mâchoire inférieure



# Marsouin aptère

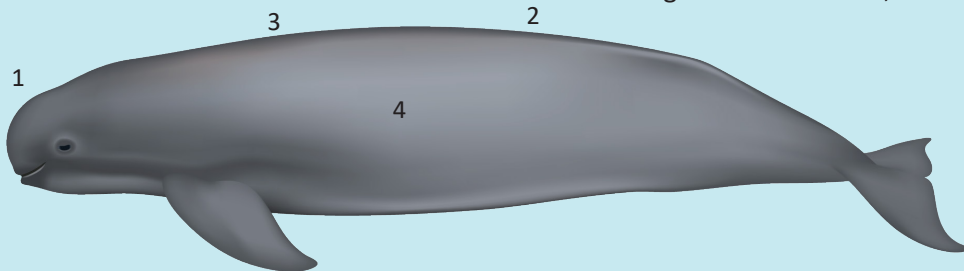
## *Neophocaena phocaenoides*

EN: Indo-Pacific Finless Porpoise  
SP: marsopa lisa o sin aleta  
JA: スナメリ  
CH: 印度太平洋无翅海豚

PFI

254985

Longueur maximale: 1,7m



### Principaux éléments de diagnostic:

1. Tête arrondie
2. Pas de nageoire dorsale
3. Bosses ou tubercules au centre du dos
4. Couleur : Gris clair à noir
5. Dents : 15 à 22 dents en forme de bâches sur chaque rangée



Marsouin

# Orque

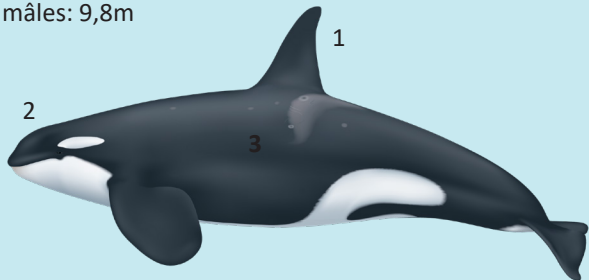
## *Orcinus orca*

EN: Killer Whale  
 SP: orca  
 JA: シャチ  
 CH: 逆戟鯨

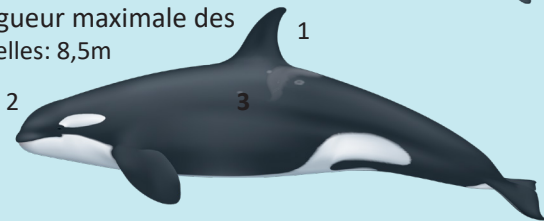
KIW

137102

Longueur maximale des mâles: 9,8m

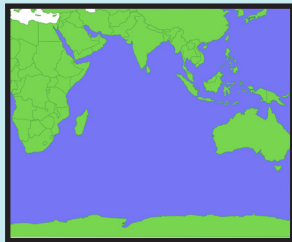


Longueur maximale des femelles: 8,5m



### Principaux éléments de diagnostic:

1. Très grande nageoire dorsale droite: jusqu'à 2 m chez les mâles et 0,9 m chez les femelles
2. Museau arrondi, bec mal défini
3. Coloris noir et blanc unique
4. Dents: 10 à 14 dents par rangée de dents



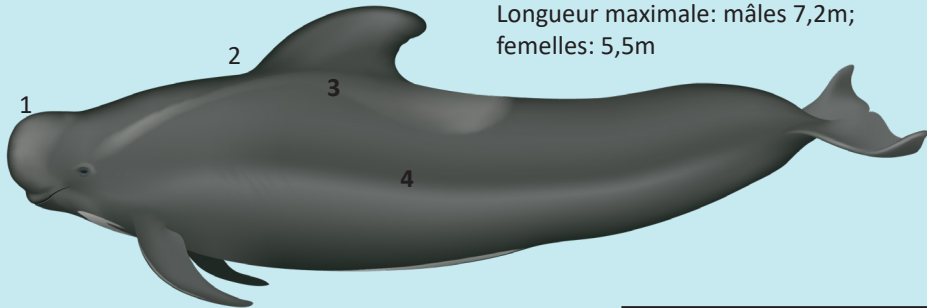
# Globicéphale tropical

*Globicephala macrorhynchus*

EN: Short-finned Pilot Whale  
SP: calderón de aletas cortas  
JA: コビレゴンドウ  
CH: 短翅鯖鯨

SHW

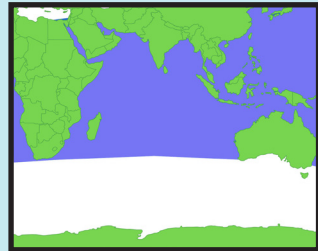
137096



Longueur maximale: mâles 7,2m;  
femelles: 5,5m

## Principaux éléments de diagnostic:

1. Tête ronde et bulbeuse
2. Nageoire dorsale située à seulement 1/3 du corps en partant de la tête
3. Base de la nageoire dorsale très large
4. Noir brunâtre, tache gris clair en forme d'ancre sur la poitrine
5. Grand animal robuste et imposant
6. Dents: 7 à 9 dents sur chaque rangée de dents

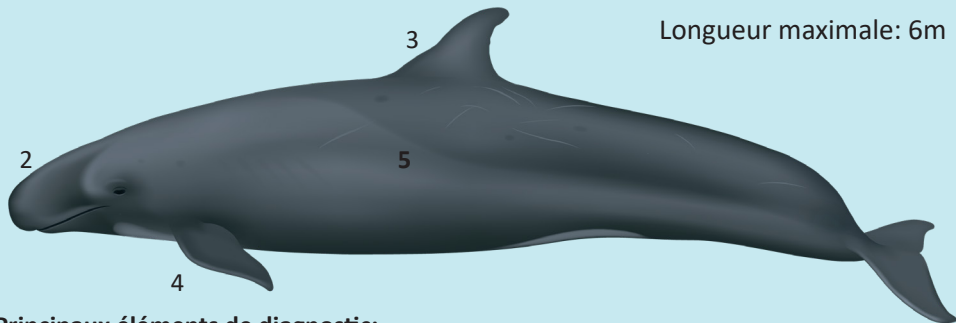


# Faux-orque, pseudorque

## *Pseudorca crassidens*

EN: False Killer Whale  
 SP: orca falsa  
 JA: オキゴンドウ  
 CH: 假虎鲸

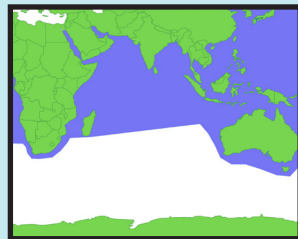
FAW  
 137104



Longueur maximale: 6m

### Principaux éléments de diagnostic:

1. Long corps élancé
2. Pas de bec, tête ronde
3. Nageoire dorsale: base étroite, hauteur moyenne, extrémité souvent arrondie
4. Bosse sur les bords avant des nageoires
5. Couleur: Gris foncé ou noir
6. Dents: 7 à 12 dents sur chaque rangée de dents





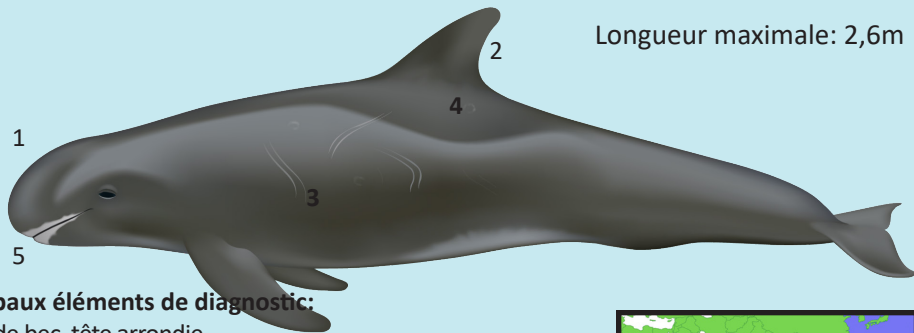
# Orque pygmée

*Feresa attenuata*

EN: Pygmy Killer Whale  
SP: orca pigmea  
JA: ユメゴンドウ  
CH: 侏儒杀人鲸

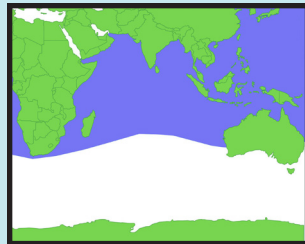
KPW

137095



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Pas de bec, tête arrondie
2. Grande nageoire dorsale falciforme et en biais par rapport au dos
3. Couleur: gris foncé à noir
4. La cape dorsale descend juste en dessous de la nageoire dorsale
5. Lèvres blanches
6. Dents: 8 à 11 dents/rangée sur la mâchoire supérieure ; 11 à 13 dents/rangée sur la mâchoire inférieure



# Péponocéphale, dauphin d'Electre

*Peponocephala electra*

EN: Melon-headed Whale

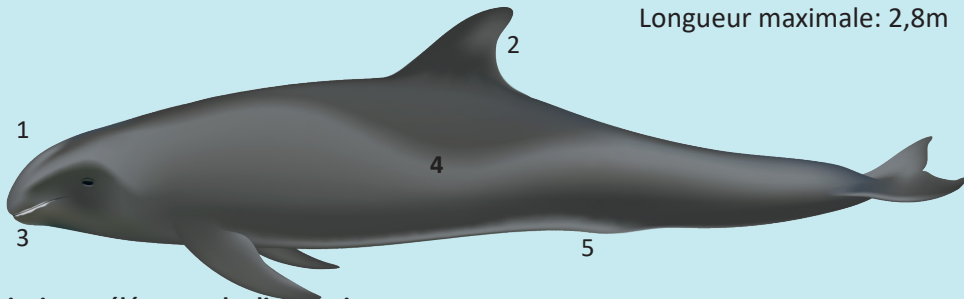
SP: calderón pequeño, delfín cabeza de melón

JA: カズハゴンドウ

CH: 瓜头鲸

MEW

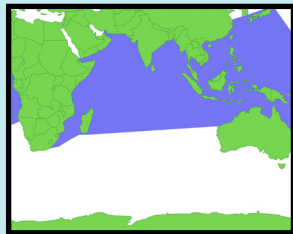
137103



Longueur maximale: 2,8m

## Principaux éléments de diagnostic:

1. Pas de bec, tête triangulaire vue de dessus
2. Grande nageoire dorsale falciforme au milieu du dos
3. Lèvres et extrémité de la mâchoire inférieure blanches
4. Couleur: Cape dorsale gris anthracite qui descend loin en dessous de la nageoire dorsale
5. Tache urogénitale et tache en forme d'ancre à la gorge blanches
6. Dents: 20 à 25 sur chaque rangée de dents



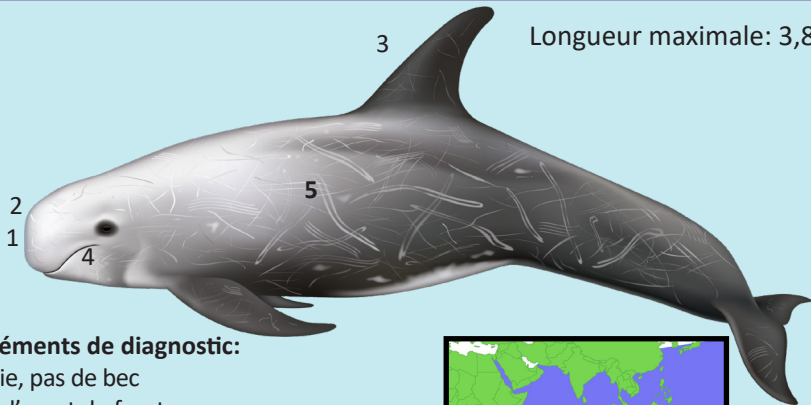
# Grampus, dauphin de Risso

*Grampus griseus*

EN: Risso's Dolphin  
SP: delfin de Risso  
JA: ハナゴンドウ  
CH: 里索的海豚

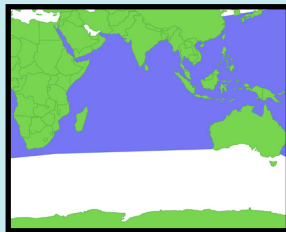
DRR

137098



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Tête arrondie, pas de bec
2. Pli vertical à l'avant du front
3. Très grande nageoire dorsale falciforme
4. Bouche incurvée vers le haut
5. Couleur: de gris foncé à blanc en raison des cicatrices
6. Dents: 2 à 7 de chaque côté de la mâchoire inférieure



# Ziphius, baleine à bec de Cuvier

*Ziphius cavirostris*

EN: Cuvier's Beaked Whale

SP: zifio de Cuvier, ballena picuda de Cuvier

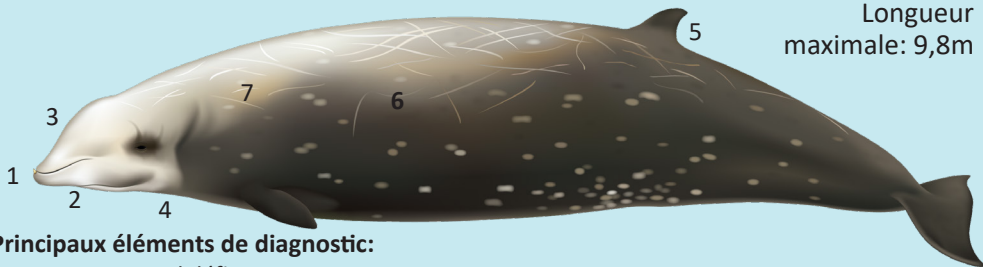
JA: アカボウクジラ

CH: 库维尔的喙鲸

BCW

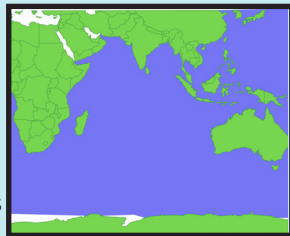
137127

Longueur  
maximale: 9,8m



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Bec court et mal défini
2. Bouche légèrement incurvée vers le haut
3. Front légèrement pentu et zone concave derrière la tête
4. Paire de sillons gulaires en forme de V
5. Petite nageoire dorsale falciforme située aux 2/3 du corps en partant du museau
6. Couleur: brun/gris rouille, plus clair autour de la tête
7. Zone foncée autour des yeux et cicatrices linéaires et ovales sur le corps
8. Dents: Mâles uniquement: une paire de dents coniques à l'extrémité de la mâchoire inférieure



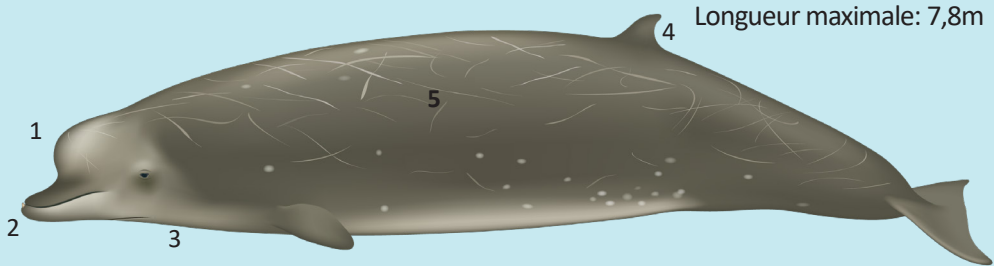
# Hyperoodon austral

## *Hyperoodon planifrons*

EN: Southern Bottlenose Whale  
SP: ballena nariz de botella del sur  
JA: ミナミトックリクジラ  
CH: 南部宽吻鲸

SRW

343900



### Principaux éléments de diagnostic:

1. Front vertical et melon bulbeux
2. Bec distinctif
3. Paire de sillons gulaires en forme de V
4. Petite nageoire dorsale falciforme et proéminente située aux 2/3 du corps en partant du museau
5. Gris/brun clair, plus clair sur la tête et sur le dessous
6. Dents: Mâles uniquement: une paire de dents à l'extrémité de la mâchoire inférieure



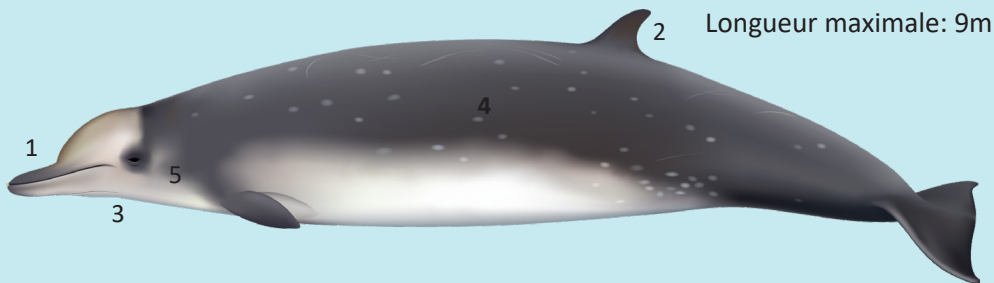
# Baleine à bec de Longman

*Indopacetus pacificus*

EN: Longman's Beaked Whale  
SP: zifio de Longman  
JA: ロングマンオウギハクジラ  
CH: 朗曼的喙鲸

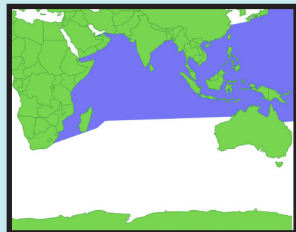
BNW

231418



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Bec distinct et front modérément abrupt
2. Nageoire dorsale plus grande que chez les autres baleines à bec
3. Sillons en forme de V sur la gorge
4. Couleur: brun à gris bleuté
5. Tête claire et bande foncée des nageoires aux yeux et à l'évent
6. Dents: Une seule paire de dents ovales à l'extrémité de la mâchoire inférieure



# Baleine à bec de Gray

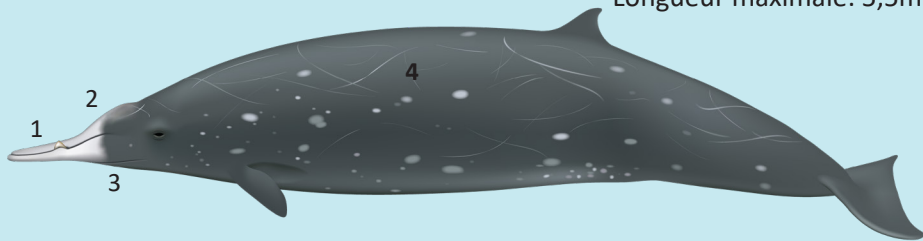
*Mesoplodon grayi*

EN: Gray's Beaked Whale  
SP: zifio de Gray  
JA: ミナミオウギハクジラ  
CH: 灰色的喙鲸

BYW

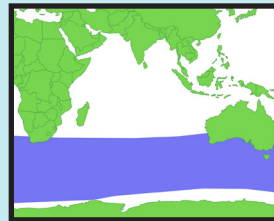
134124

Longueur maximale: 5,5m



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Très long bec blanc allongé, bouche droite
2. Front légèrement pentu
3. Paire de sillons gulaires en forme de V
4. Couleur: principalement gris avec cicatrices et éraflures blanches
5. Dents: 17 à 22 paires de petites dents à l'arrière de la mâchoire supérieure
6. Mâles uniquement: Deux dents triangulaires au milieu de la mâchoire inférieure



# Baleine à bec de Blainville

*Mesoplodon densirostris*

EN: Blainville's Beaked Whale

SP: zifio de Blainville, ballena picuda de Blainville

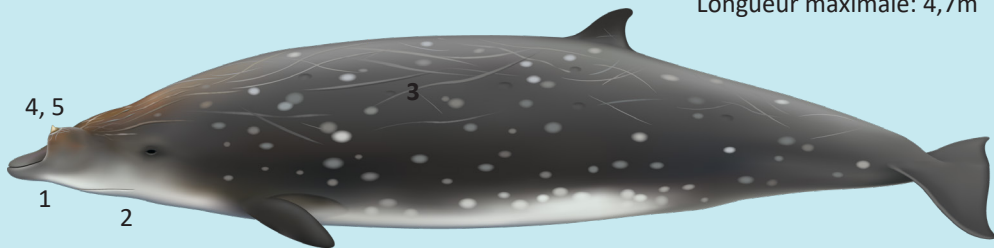
JA: コブハクジラ

CH: 布兰维尔的喙鲸

BBW

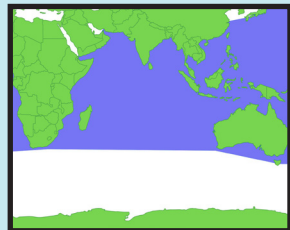
137122

Longueur maximale: 4,7m



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Mâchoire inférieure très fortement arquée
2. Paire de sillons gulaires en forme de V
3. Couleur: gris brunâtre ; les mâles présentent de nombreuses cicatrices
4. Mâles uniquement: arches de la mâchoire aplaties et défenses saillantes
5. Défenses souvent couvertes de pouces-pieds





# Cachalot

*Physeter macrocephalus*

EN: Sperm Whale

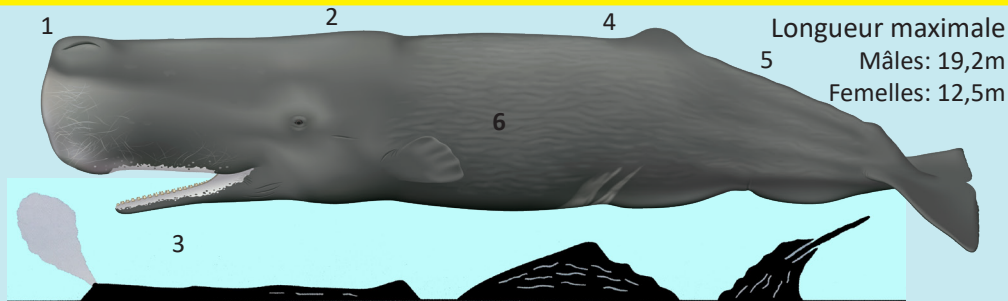
SP: cachalote

JA: マッコウクジラ

CH: 抹香鯨

SPW

137119



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Très grande tête carrée
2. Évent décalé sur la gauche
3. Mâchoire inférieure étroite sur le dessous
4. Légère bosse dorsale arrondie
5. Série de bosses sur la queue
6. Couleur: principalement noir
7. Dents: 18 à 26 dents de chaque côté de la mâchoire inférieure



Cachalots

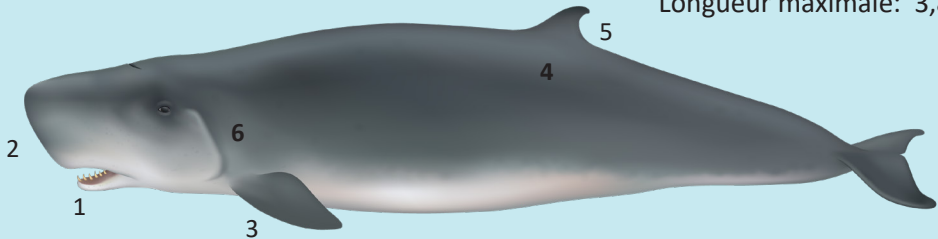
# Cachalot pygmée

*Kogia breviceps*

EN: Pygmy Sperm Whale  
SP: cachalote pigmeo  
JA: コマッコウ  
CH: 侏儒抹香鯨

PYW  
137113

Longueur maximale: 3,8m



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Toute petite mâchoire inférieure sur le dessous
2. Grande tête arrondie et corps robuste
3. Petites nageoires proches de la tête
4. Nageoire dorsale fortement falciforme
5. ageoire dorsale loin derrière le milieu du dos
6. Marque incurvée de couleur claire derrière les yeux
7. Dents: 12 à 16 longues dents acérées de chaque côté de la mâchoire inférieure



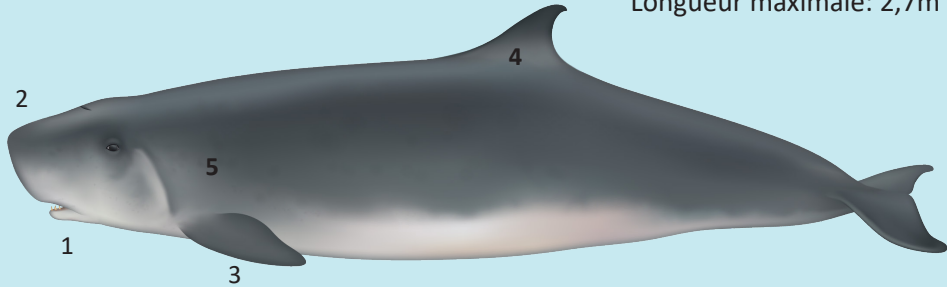
# Cachalot nain

*Kogia sima*

EN: Dwarf Sperm Whale  
SP: cachalote enano  
JA: オガワコマッコウ  
CH: 矮小的抹香鲸

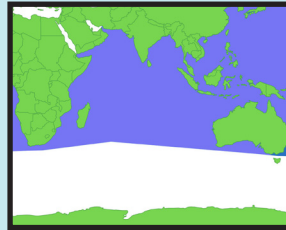
DWW  
159025

Longueur maximale: 2,7m



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Toute petite mâchoire inférieure sur le dessous
2. Grande tête arrondie et corps robuste
3. Petites nageoires arrondies proches de la tête
4. Nageoire dorsale juste derrière le milieu du dos
5. Marque incurvée de couleur claire derrière les yeux
6. Dents: 7 à 12 dents de chaque côté de la mâchoire inférieure



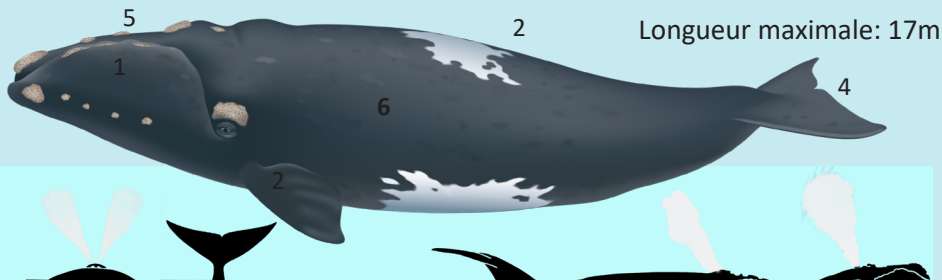
Cachalots

# Baleine australe, baleine franch australe

*Eubalaena australis*

EN: Southern Right Whale  
SP: ballena franca austral

JA: ミナミセミクジラ  
CH: 南方の右鯨



Longueur maximale: 17m

## Principaux éléments de diagnostic:

1. Bouche arquée
2. Par de nageoire dorsale, nageoires en forme de pagaie/d'éventail
3. Tête constituant jusqu'à 1/3 de la longueur totale du corps
4. Nageoire caudale très large aux bords lisses et traînants
5. Callosités sur la tête
6. Couleur: noire avec des taches blanches sur le ventre
7. Fanons: 200 à 270 plaques de fanons étroites et longues par côté mesurant jusqu'à 3 m ; gris foncé à noir avec franges fines grises à noires



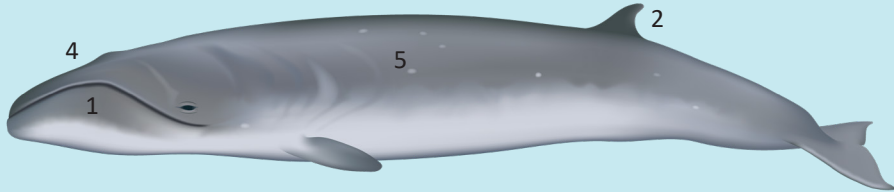
# Baleine pygmée

## *Caperea marginata*

EN: Pygmy Right Whale  
SP: ballena franca pigmea  
JA: コセミクジラ  
CH: 俾格米右鯨

CPM

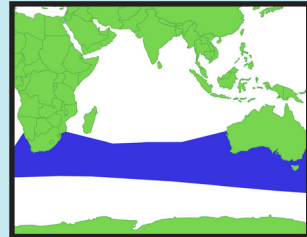
231424



Longueur maximale: 6,5m

### Principaux éléments de diagnostic:

1. Bouche arquée
2. Nageoire dorsale falciforme située environ aux 2/3 du corps en partant du museau
3. La tête constitue moins de 1/3 de la longueur de l'animal
4. Crête unique du milieu du dos à la tête
5. Couleur: gris foncé sur le dessus, plus clair en dessous
6. Fanons: 213 à 230 plaques de fanons mesurant jusqu'à 68 cm de long par côté, de couleur blanc jaunâtre avec des franges très fines



# Rorqual bleu, baleine bleu

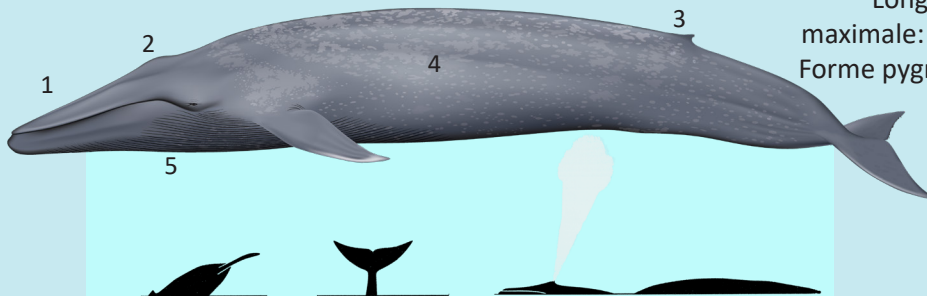
## *Balaenoptera musculus*

EN: Blue Whale  
 SP: ballena azul  
 JA: シロナガスクジラ  
 CH: 蓝鲸

BLW

137090

Longueur  
 maximale: 33m  
 Forme pygmée:  
 25m



### Principaux éléments de diagnostic:

1. Tête en forme de U (vue de dessus)
2. Crête unique le long du centre de la tête et grand rabat-eau autour des événements
3. Très petite nageoire dorsale située aux 3/4 du corps en partant du museau
4. Couleur: Bleu moucheté et gris clair
5. 60 à 88 longs plis gulaires se prolongeant jusqu'aux environs du nombril
6. Fanons: 260 à 400 paires de plaques noires mesurant chacune <1 m, avec poils épais



# Rorqual commun

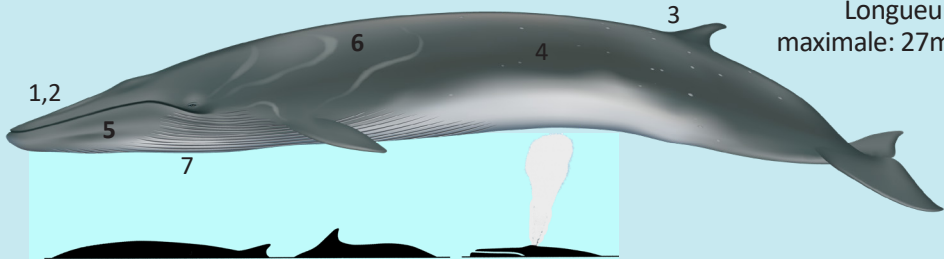
## *Balaenoptera physalus*

EN: Fin Whale  
SP: rorcual común, ballena de aleta  
JA: ナガスクジラ  
CH: 鲸鱼

FIW

137091

Longueur  
maximale: 27m



### Principaux éléments de diagnostic:

1. Tête en forme de V (vue de dessus)
2. Crête unique le long du centre de la tête
3. Nageoire dorsale plus grande et davantage falciforme que chez la baleine bleue
4. Couleur: noir/brun foncé qui s'éclaircit en dessous
5. Côté gauche de la mâchoire inférieure foncé, côté droit de la mâchoire inférieure blanc
6. Grand nombre de tourbillons/chevrons sur le corps
7. 50 à 100 longs plis gulaires se prolongeant jusqu'au nombril
8. Fanons: 260 à 480 plaques par côté, franges gris foncé à noires avec des lignes de jaune/blanc ou de vert olive



# Rorqual de Rudolphi ou Rorqual boréal

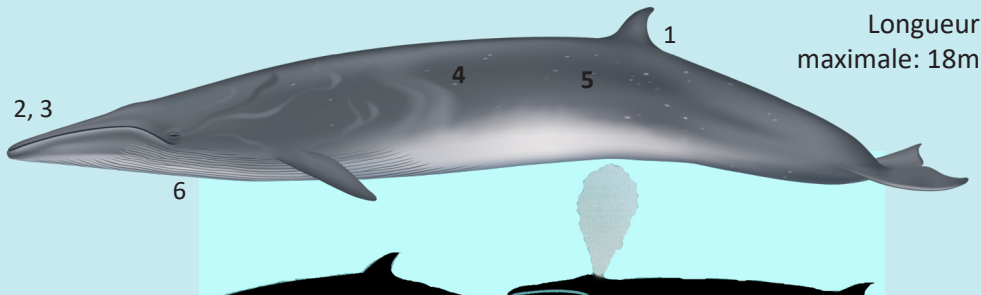
*Balaenoptera borealis*

EN: Sei Whale  
SP: rorcual sei, ballena sei

JA: イワシクジラ  
CH: 塞鲸

SIW

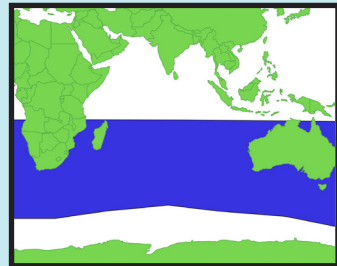
137088



Longueur  
maximale: 18m

## Principaux éléments de diagnostic:

1. La nageoire dorsale forme un angle abrupt par rapport au dos
2. Rostre plutôt pointu
3. Crête unique le long du centre de la tête
4. Couleur: gris foncé ou brun
5. De nombreuses cicatrices sont souvent présentes sur le corps
6. 32 à 65 plis gulaires courts s'arrêtant bien avant le nombril
7. Fanons: 219 à 402 plaques de fanons noires par côté avec de très fines franges grises/blanches





# Rorqual de Bryde ou Rorqual tropical

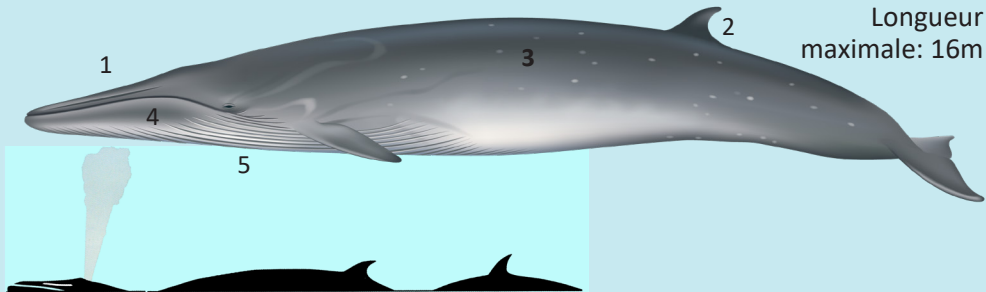
*Balaenoptera edeni/brydei* complex

JA: カツオクジラ

EN: Bryde's Whale CH: 布赖德的鲸鱼  
SP: rorqual tropical, ballena de Bryde

BRW

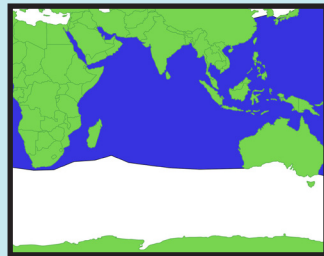
137089



Longueur  
maximale: 16m

## Principaux éléments de diagnostic:

1. Trois crêtes proéminentes descendant le long du centre de la tête
2. Grande nageoire dorsale falciforme
3. Gris foncé sur le dessus avec quelques cicatrices, plus clair sur le dessous
4. Mâchoires et lèvres foncées
5. 40 à 70 plis gulaires se prolongeant jusqu'au nombril, voire plus loin
6. Fanons: 250 à 370 paires de plaques de fanons gris avec franges grises épaisses



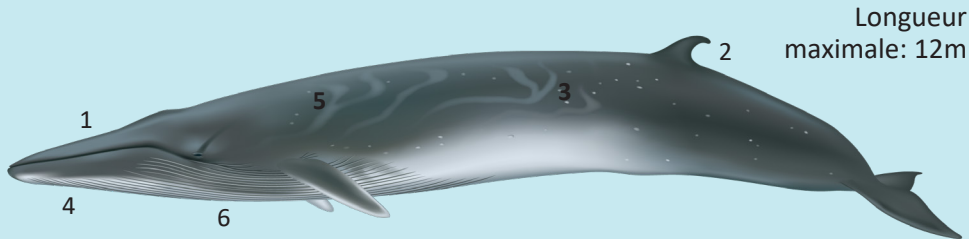
# Rorqual d'Omura

## *Balaenoptera omurai*

EN: Omura's Whale  
 SP: ballena de Omura  
 JA: ツノシマクジラ  
 CH: 大村の鯨魚

BXO

343896



Longueur  
maximale: 12m

### Principaux éléments de diagnostic:

1. Crête unique au centre de la tête
2. Grande nageoire dorsale très falciforme, formant un angle abrupt par rapport au dos
3. Corps gris foncé sur le dessus, plus clair en dessous
4. Côté droit de la mâchoire inférieure blanc, côté gauche de la mâchoire inférieure foncé
5. Marbrures claires sur le dos
6. 80 à 90 plis gulaires se prolongeant jusqu'au nombril
7. Fanons: 180 à 210 paires de plaques de fanons courtes et larges, crème à l'avant et noir à l'arrière



# Petit rorqual commun

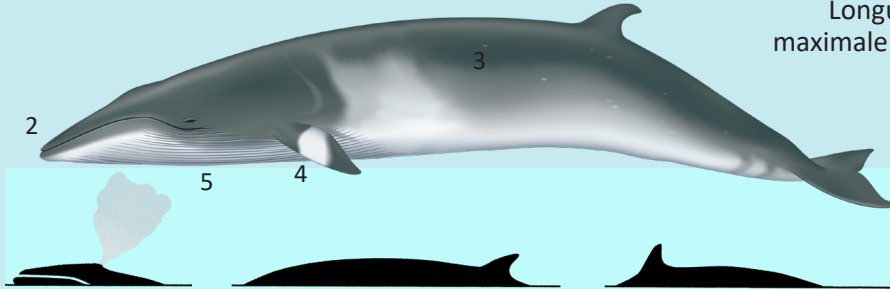
## *Balaenoptera acutorostrata*

EN: Common Minke Whale  
SP: rorcual enano, ballena minke  
JA: コイワシクジラ  
CH: 普通小须鲸

MIW

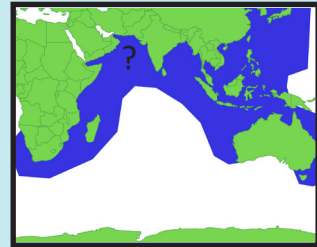
137087

Longueur  
maximale: 9m



### Principaux éléments de diagnostic:

1. Petite baleine élancée
2. Tête très pointue, crête proéminente au centre
3. Grise sur le dessus, claire en dessous, zones claires distinctives sur les côtés
4. Tache blanche éclatante sur chaque nageoire
5. 50 à 70 plis gulaires courts se prolongeant juste derrière les nageoires
6. Fanons: 231 à 285 paires de plaques de couleur crème



Baleines à fanons

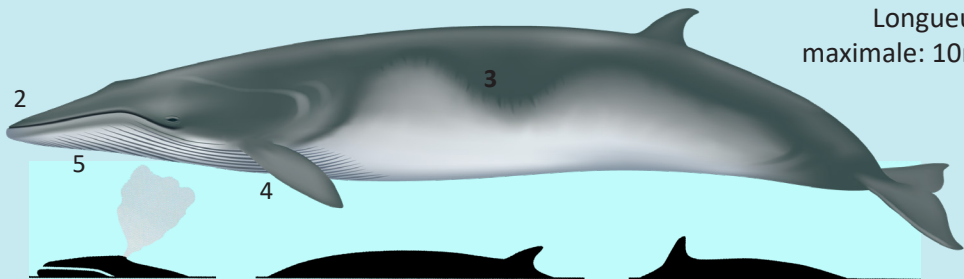
# Petit rorqual Antarctique

## *Balaenoptera bonaerensis*

EN: Antarctic Minke Whale  
 SP: rorcual enano, ballena minke  
 JA: クロミンククジラ  
 CH: 南极小须鲸

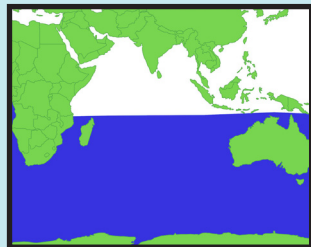
**BFW**  
 231405

Longueur  
 maximale: 10m



### Principaux éléments de diagnostic:

1. Petite baleine élancée
2. Tête très pointue, crête proéminente au centre
3. Grise sur le dessus, claire en dessous, zones claires distinctives sur les côtés
4. Nageoires grises uniformes
5. 22 à 38 plis gulaires courts se prolongeant juste derrière les nageoires
6. Fanons: 200 à 300 paires de plaques de fanons noires ou blanches



# Baleine à bosse, mégaptère, jubarte

*Megaptera novaeangliae*

EN: Humpback Whale

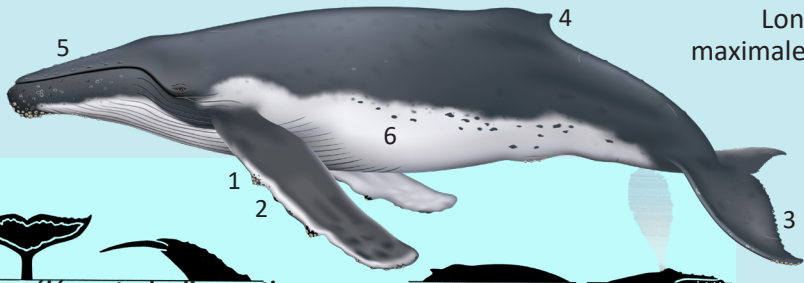
SP: rorcual jorobado, ballena jorobado

JA: ザトウクジラ

CH: 座头鲸

HUW

137092



## Principaux éléments de diagnostic:

1. Très longues nageoires mesurant jusqu'à 1/3 de la longueur totale du corps
2. Série de bosses sur les bords des nageoires
3. Bord lisse dentelé sur la nageoire caudale
4. Légère bosse dorsale de grande taille
5. Tubercules sur la tête
6. Colorations noires et blanches
7. 14 à 35 longs plis gulaires se prolongeant jusqu'au nombril
8. Fanons: 270 à 400 paires de plaques de fanons noires/olive

Location of  
Endangered  
non-migratory  
Arabian Sea  
humpback  
whale popu-  
lation



Espèces	Répartition	Principaux éléments de diagnostic	Espèces	Répartition	Principaux éléments de diagnostic
Hourglass dolphin ( <i>Lagenorhynchus cruciger</i> ) - <b>HRD 383563</b>	Eaux froides, tempérées et polaires	Longueur maximale: 1,9 m dos noir, ventre blanc, forme de sablier sur les côtés, bec arrondi, grande nageoire dorsale. Dents: 26 à 35 par rangée de dents	Strap-toothed beaked whale ( <i>Mesoplodon layardii</i> ) - <b>TSW 231429</b>	Profondeurs, large, eaux tempérées et Subantarctique	Longueur maximale: 6,2 m couleur noire/grise avec taches blanches, notamment sur le bec, la mâchoire inférieure, la région thoracique et sous les yeux. Mâle: 2 longues défenses recourbées par-dessus le bec
Southern right whale dolphin ( <i>Lissodelphis peronii</i> ) - <b>RSW 231414</b>	Eaux froides, eaux tempérées et Subantarctique	Longueur maximale: 3 m dauphin long et fin, pas de nageoire dorsale, tout petit bec, dos noir et ventre blanc. Dents: 44 à 49 par rangée de dents	Andrews' beaked whale ( <i>Mesoplodon bowdoini</i> ) - <b>BDW 231430</b>	Profondeurs, large, eaux tempérées et Subantarctique	Longueur maximale: 4,4 m couleur gris foncé avec extrémité du bec blanche et cicatrices blanches sur le corps, bouche arquée, bec court, melon légèrement pentu Mâle: deux défenses aplaties émergent du milieu de la mâchoire et sont recourbées vers l'arrière
Arnoux's beaked whale ( <i>Berardius arnuxii</i> ) - <b>BAW 242606</b>	Profondeurs, eaux froides, eaux tempérées et région subpolaire	Longueur maximale: 9,3 m bec de forme tubulaire, front bulbeux et abrupt, évent avec articulation arrière, gris ardoise/brun clair, nageoire dorsale à bout arrondi 4 dents triangulaires	Deraniyagala's beaked whale ( <i>Mesoplodon hotaula</i> ) - <b>384422</b>	Eaux tropicales de l'Indo-Pacifique	Longueur maximale: 4,8 m bec de longueur moyenne et bouche légèrement arquée chez les mâles. Couleur gris foncé avec partie inférieure du bec blanche Mâle: 2 défenses aplaties émergent du haut de la partie arquée de la mâchoire
Hector's beaked whale ( <i>Mesoplodon hectori</i> ) - <b>BHW 137125</b>	Eaux froides et tempérées	Longueur maximale: 4,3 m bec plutôt long, front pentu, bouche droite, gris foncé sur le dessus, plus clair en dessous. Mâle: bec et front blancs 2 défenses triangulaires à l'extrémité de la mâchoire	True's beaked whale ( <i>Mesoplodon mirus</i> ) - <b>BTW 137126</b>	Sud de l'océan Indien	Longueur maximale: 5,4 m corps gris, mais nageoire dorsale, queue, dessous des nageoires et mâchoire inférieure blancs/gris clair. Deux défenses ovales orientées vers l'arrière émergent de l'extrémité de la mâchoire inférieure



Ces fiches d'identification ont été créées par la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) afin d'améliorer la qualité des informations et des statistiques concernant les cétacés qui interagissent avec la pêche des thons dans l'océan Indien. Les cétacés sont particulièrement vulnérables à l'exploitation et une documentation approfondie sur la mortalité des cétacés lors des opérations de pêche aidera les responsables des activités de pêche régionaux à assurer une gestion durable de la pêche dans l'océan Indien. Ces guides sont destinés à une utilisation par les observateurs des pêches, les échantillonneurs, les capitaines de pêche et l'équipage des navires de pêche ciblant le thon, les espèces apparentées au thon et les requins de l'océan Indien.

La traduction de cette publication a été rendue possible grâce à un soutien financier de l'organisation américaine Marine Mammal Commission



Cette publication a été rédigée par le Dr Gill Braulik

Principales sources d'informations utilisées pour la création de ces fiches:

Berggren P (2009) *Whales and dolphins: A field guide to marine mammals of East Africa*, et  
Jefferson TA, Webber MA, Pitman RL (2015) *Marine mammals of the world: a comprehensive guide to their  
identification*

*Illustrations* © Uko Gorter. *Dive profiles* © Phil Coles

Le texte a été révisé par Dr Pascal Bach

Pour en savoir plus, contactez: Commission des thons de l'océan Indien

Le Chantier Mall - PO Box 1011, Victoria, Seychelles Téléphone: +248 422 54 94 Fax: +248 422 43 64

Courriel: [IOTC-Secretariat@fao.org](mailto:IOTC-Secretariat@fao.org)

Site web: <http://www.iotc.org>