



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

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



iotc ctoi



Funded by the
European Union

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) et peuvent être acquis par le biais du courriel suivant: publications-sales@fao.org. Les demandes pour usage commercial doivent être soumises à: www.fao.org/contact-us/licence-request. Les demandes relatives aux droits et aux licences doivent être adressées à: 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

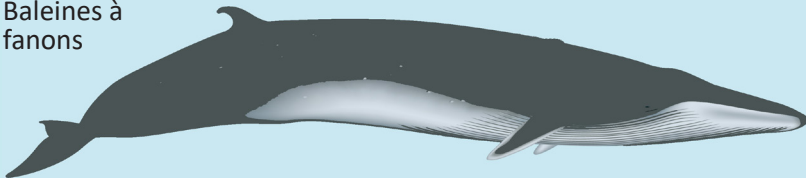
Baleines à bec



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

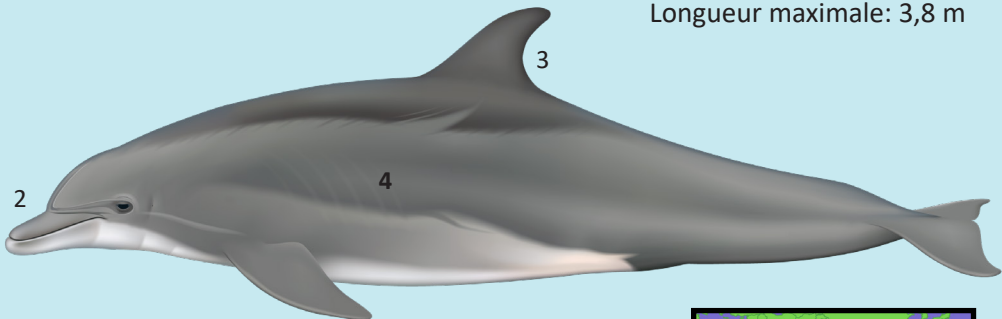
JA: ハンドウイルカ

CH: 普通宽吻海豚

DBO

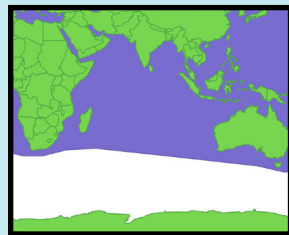
137111

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

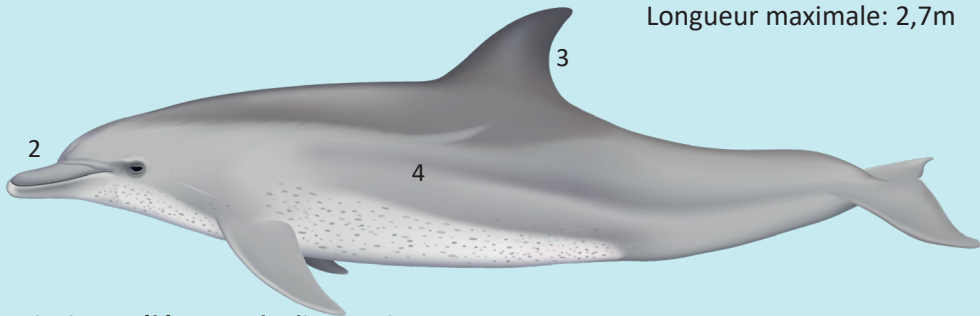
Tursiops aduncus

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

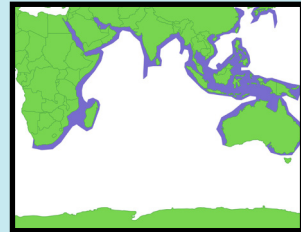
254983



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 dents₉



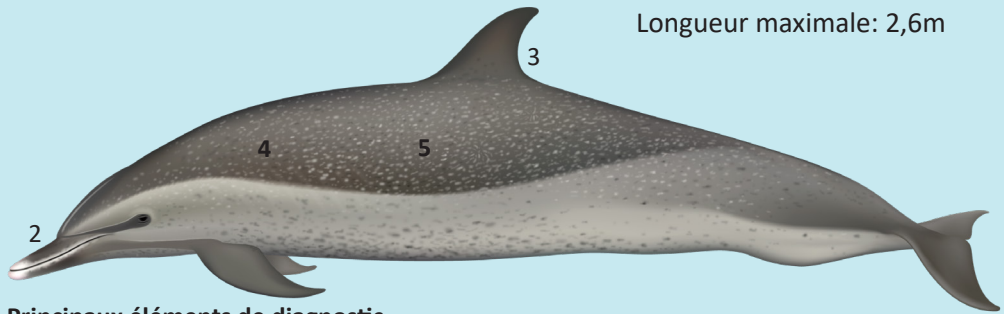
Dauphin tacheté pantropical

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

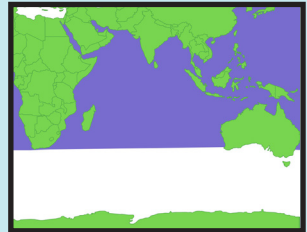
DPN
137105



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



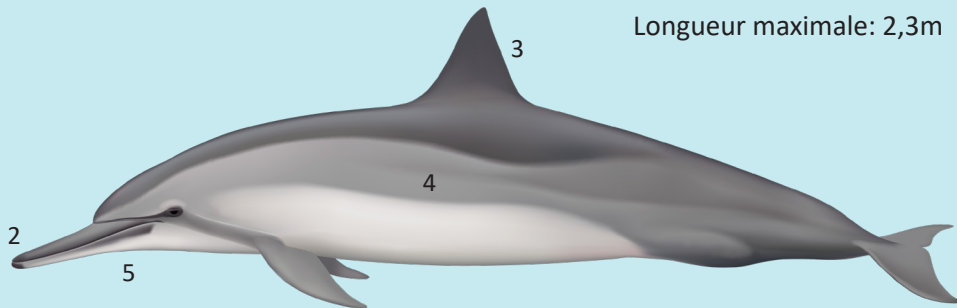
Dauphin à long bec

Stenella longirostris

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

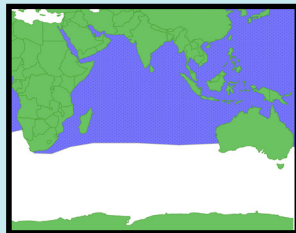
DSI

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



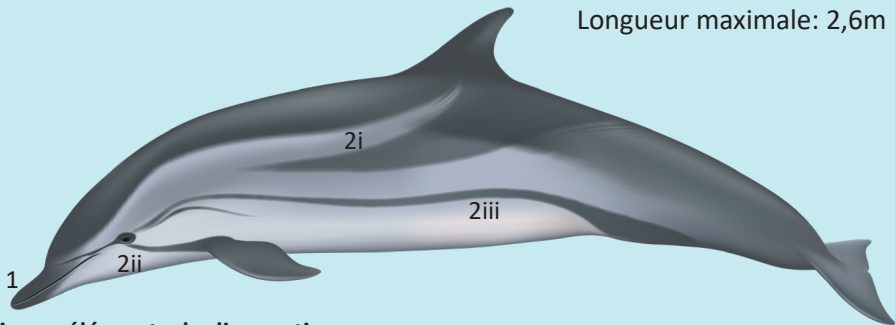
Dauphin bleu et blanc

Stenella coeruleoalba

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

DST

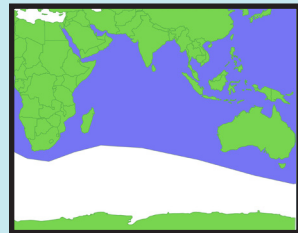
137107



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

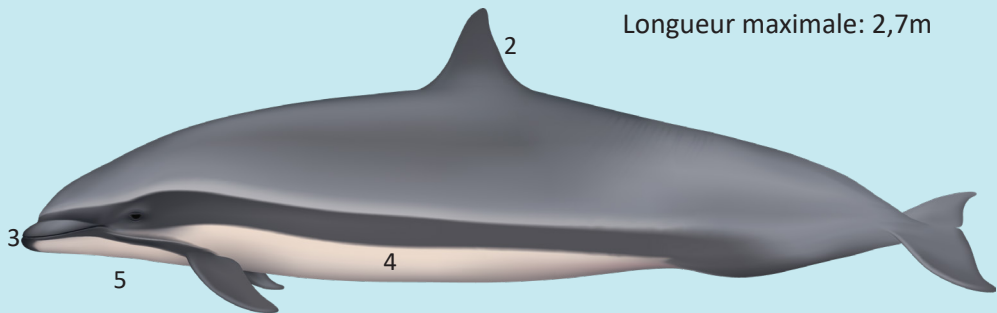
JA: サラワケイルカ

CH: 弗雷泽的海豚

FRD

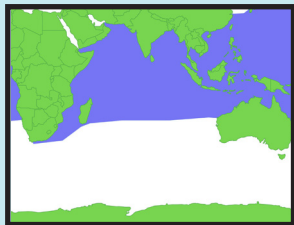
137099

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

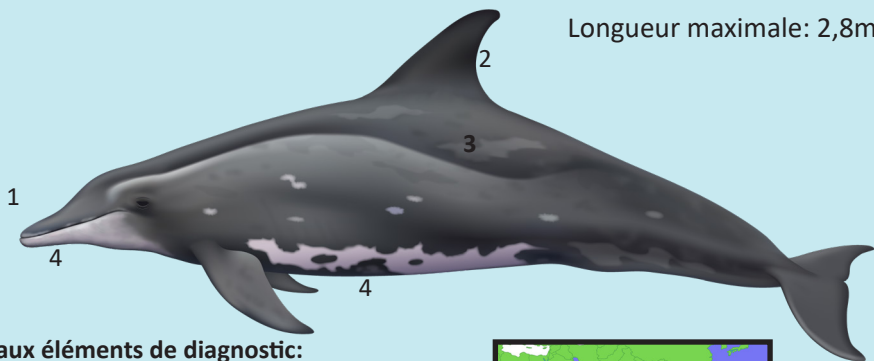
Steno bredanensis

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

JA: シワハイルカ
CH: 粗齿海豚

RTD

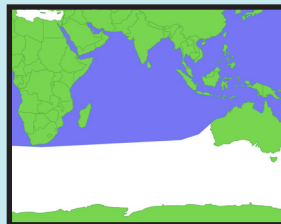
137110



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

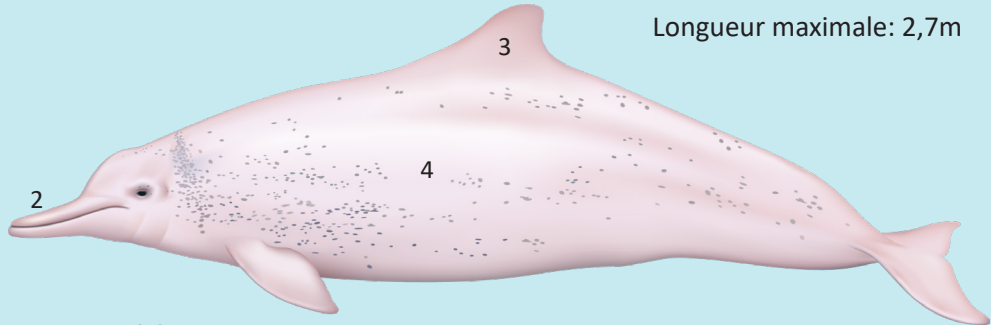
Sousa chinensis

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

JA: シナウスイロイルカ
CH: 印度太平洋驼背海豚

DHI

220226



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: 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

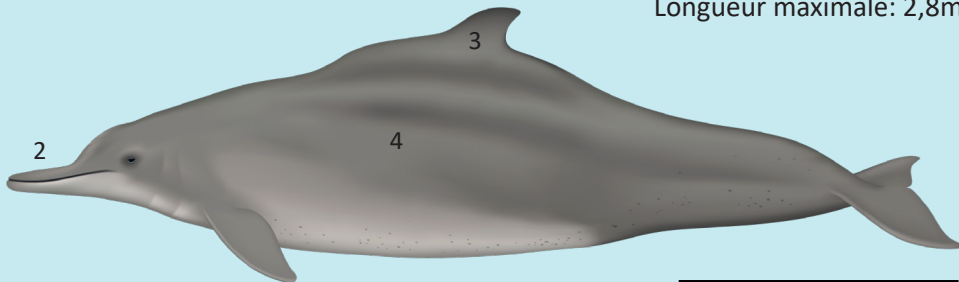
Sousa plumbea

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

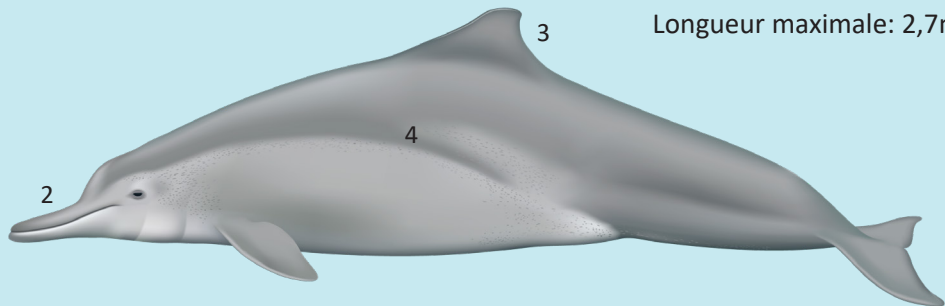
EN: Australian Humpback Dolphin

SP: delfin jorobado Australiano

JA:

CH: 澳大利亚驼背海豚

816452



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

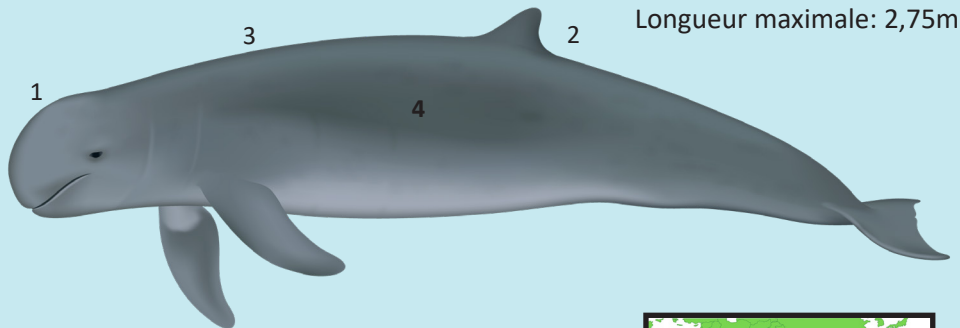
Orcaella brevirostris

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



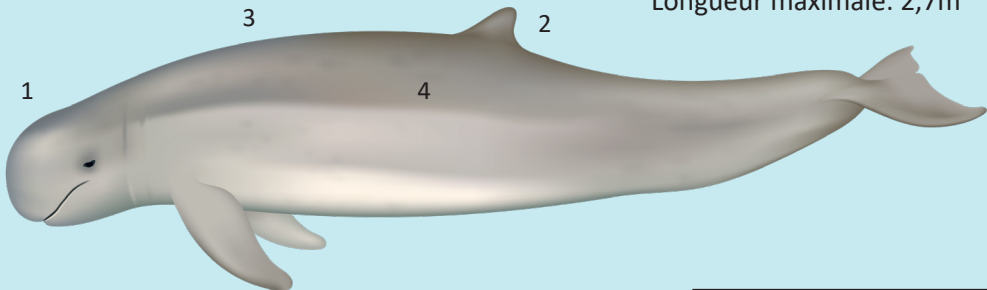
Dauphin à aileron retroussé d'Australie

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

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

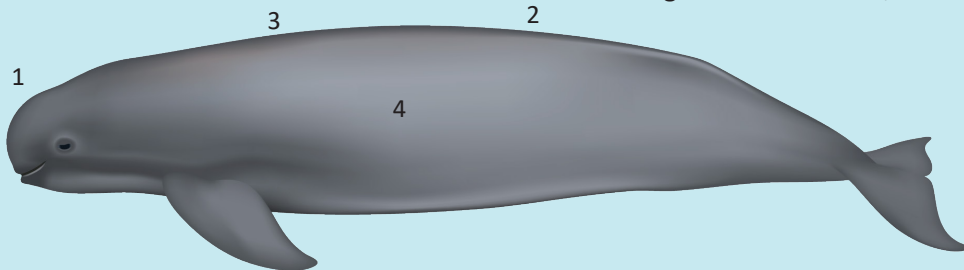
Neophocaena phocaenoides

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

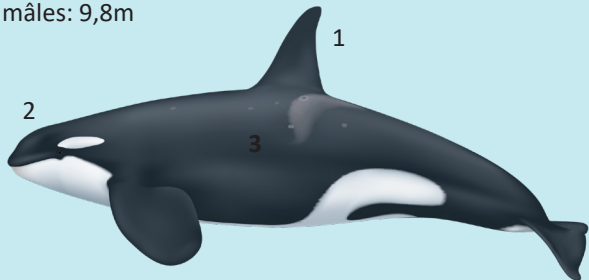
Orcinus orca

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

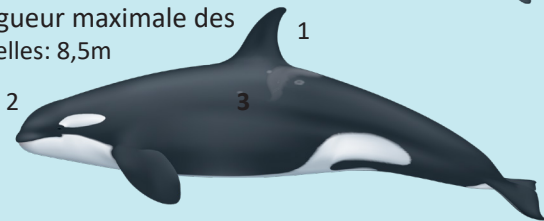
KIW

137102

Longueur maximale des mâles: 9,8m

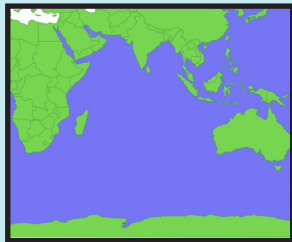


Longueur maximale des femelles: 8,5m



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



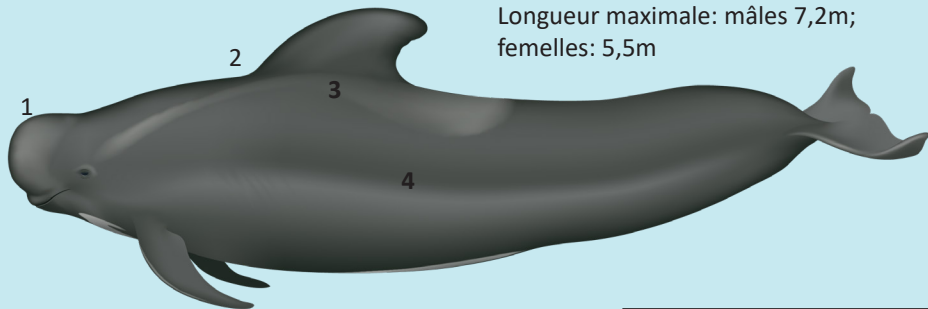
Globicéphale tropical

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

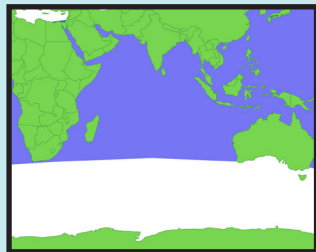
SHW

137096



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

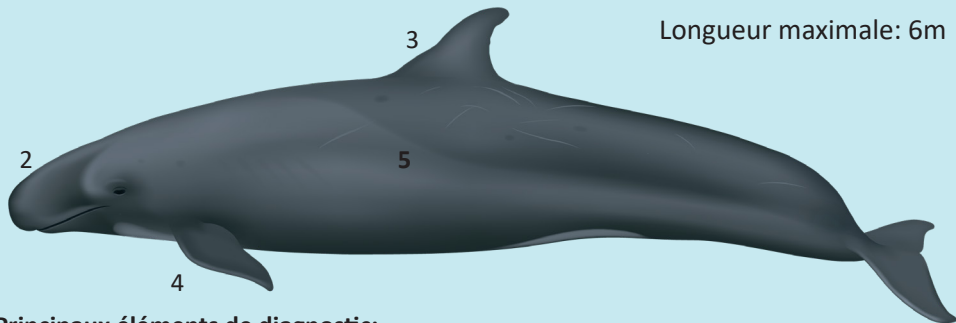


Faux-orque, pseudorque

Pseudorca crassidens

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

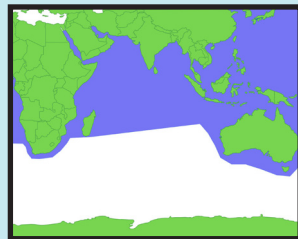
FAW
 137104



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



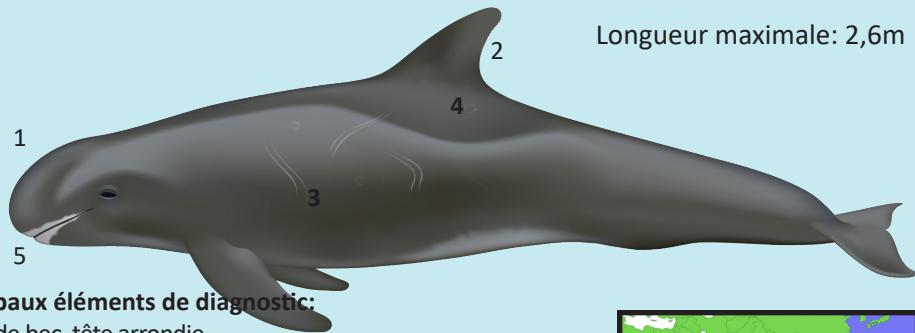
Orque pygmée

Feresa attenuata

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

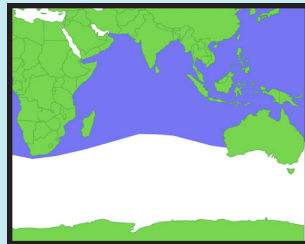
KPW

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

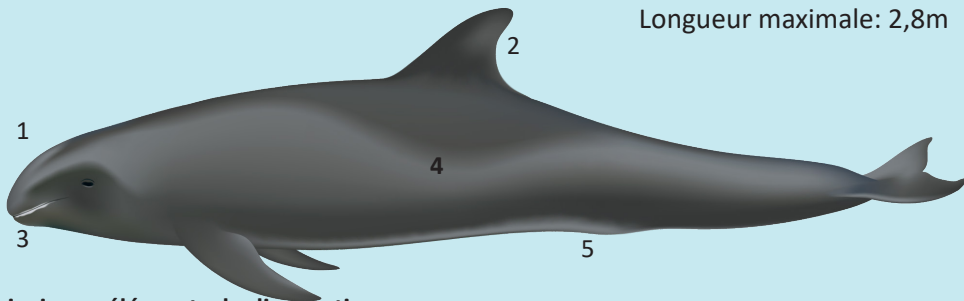
Peponocephala electra

EN: Melon-headed Whale
SP: calderón pequeño, delfin cabeza de melón

JA: カズハゴンドウ
CH: 瓜头鲸

MEW

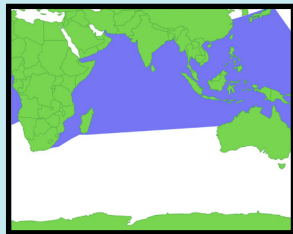
137103



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



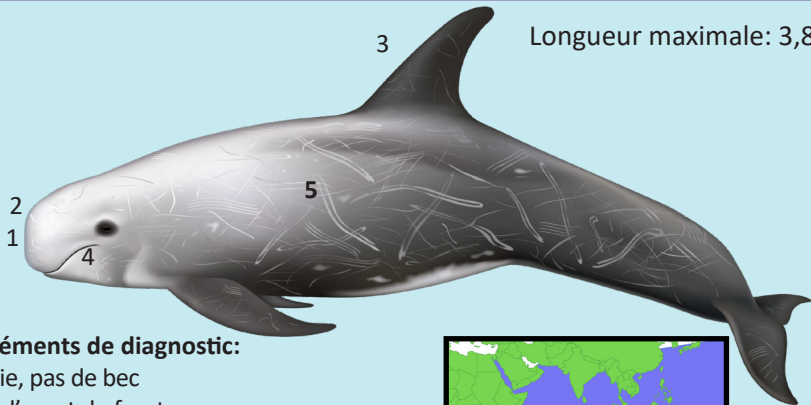
Grampus, dauphin de Risso

Grampus griseus

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

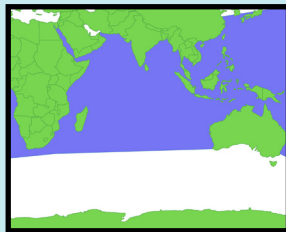
DRR

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

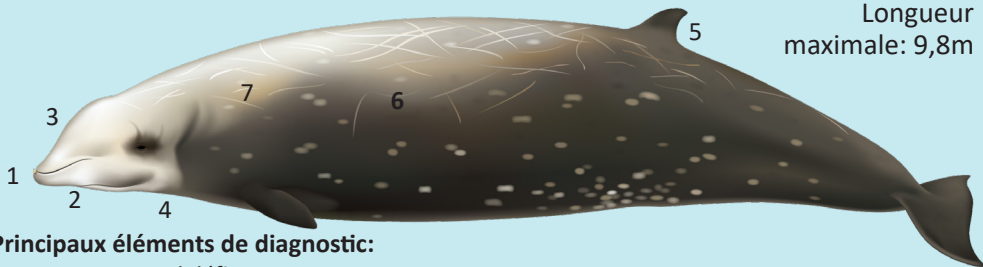
JA: アカボウクジラ

CH: 库维尔的喙鲸

BCW

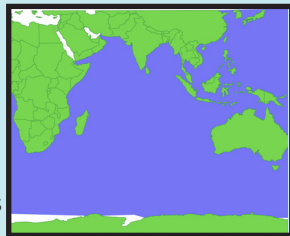
137127

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



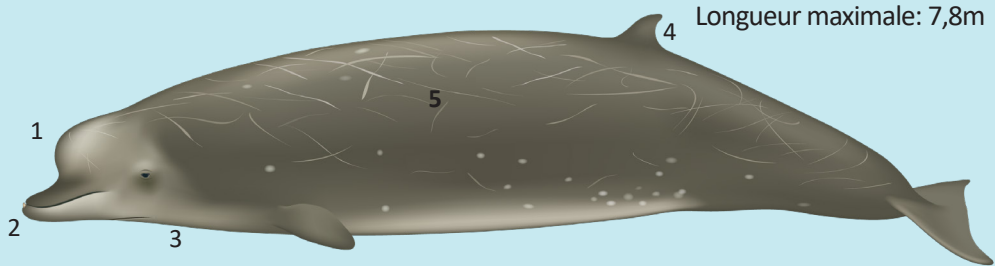
Hyperoodon austral

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



Longueur maximale: 7,8m

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



Baleines à bec

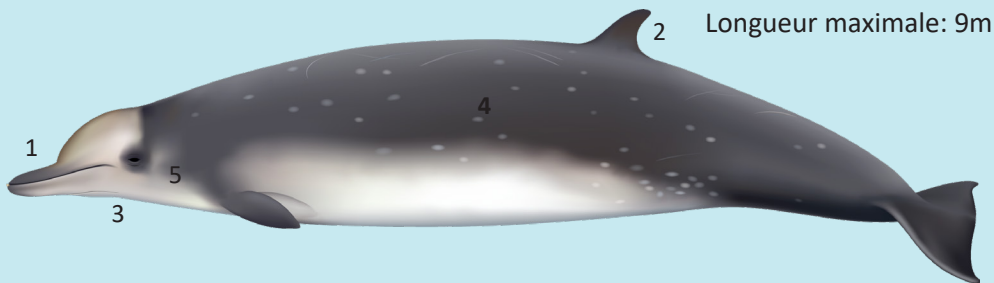
Baleine à bec de Longman

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

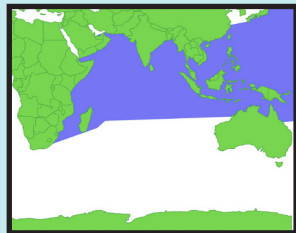
231418



Longueur maximale: 9m

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

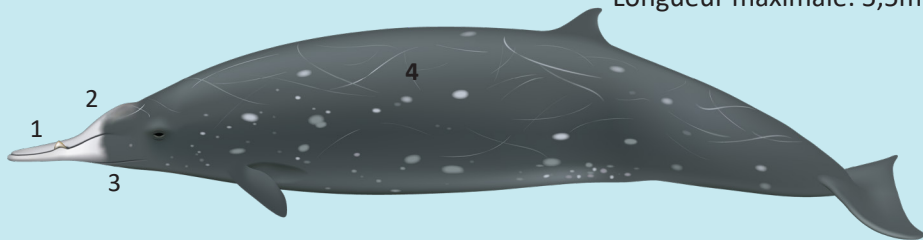
Mesoplodon grayi

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

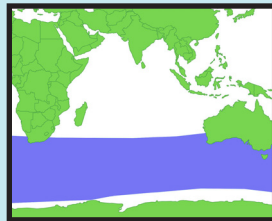
137124

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

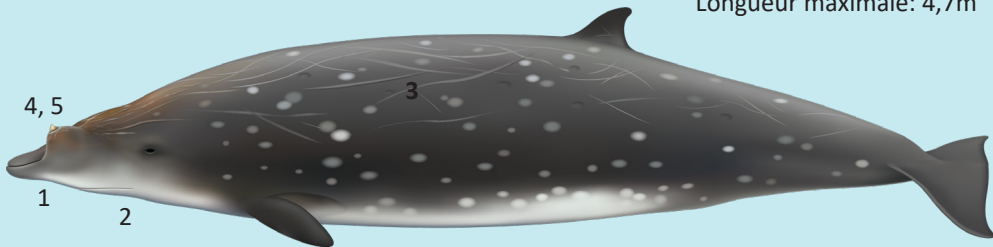
JA: コブハクジラ

CH: 布兰维尔的喙鲸

BBW

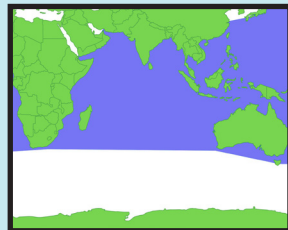
137122

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

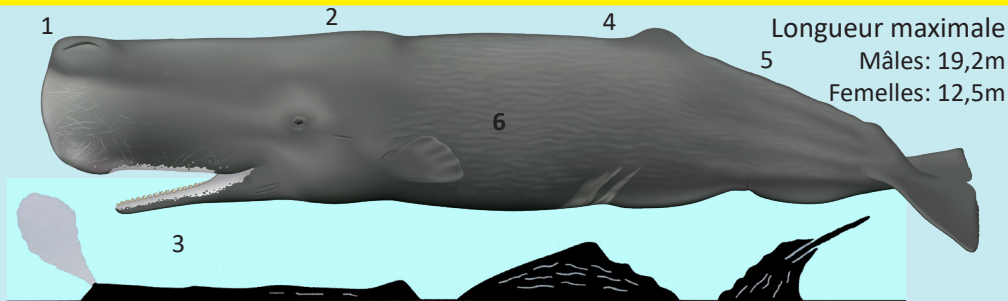
SP: cachalote

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

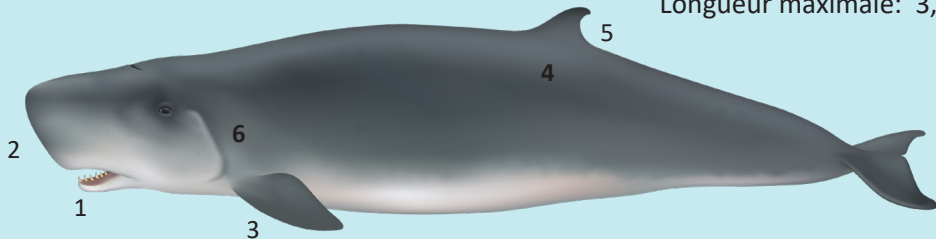
Cachalot pygmée

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



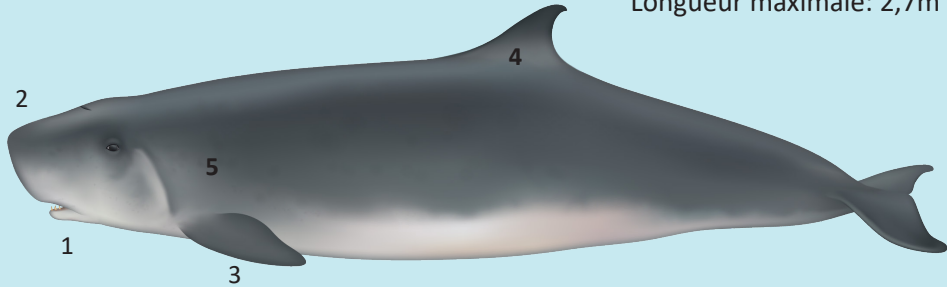
Cachalot nain

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



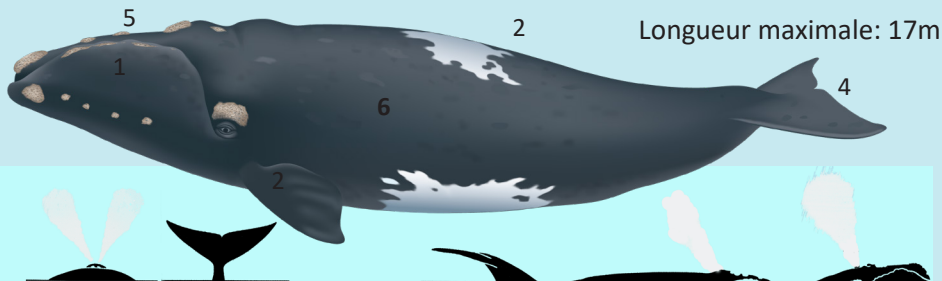
Cachalots

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

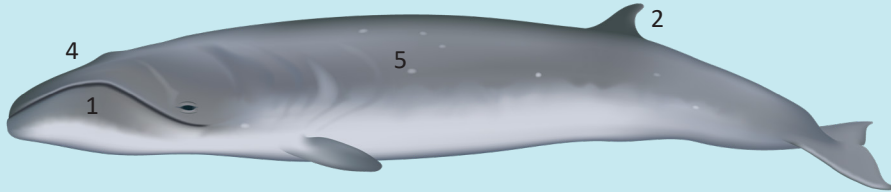
Caperea marginata

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

CPM

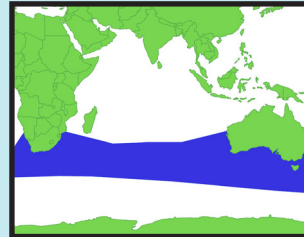
231424

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

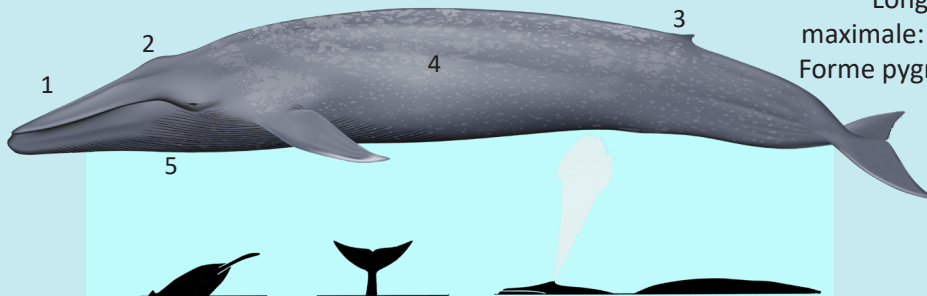
Balaenoptera musculus

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



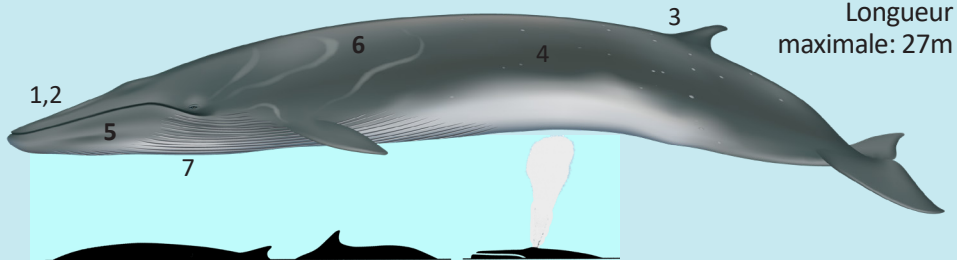
Rorqual commun

Balaenoptera physalus

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

FIW

137091



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



SIW

137088

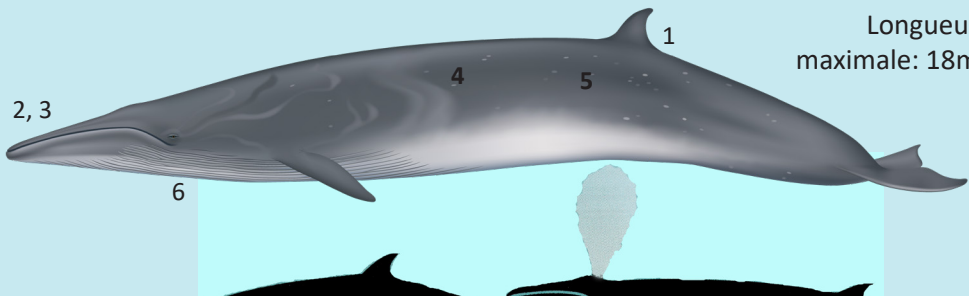
Rorqual de Rudolphi ou Rorqual boréal

Balaenoptera borealis

EN: Sei Whale
SP: rorcual sei, ballena sei

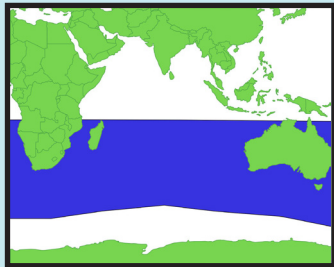
JA: イワシクジラ
CH: 塞鲸

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

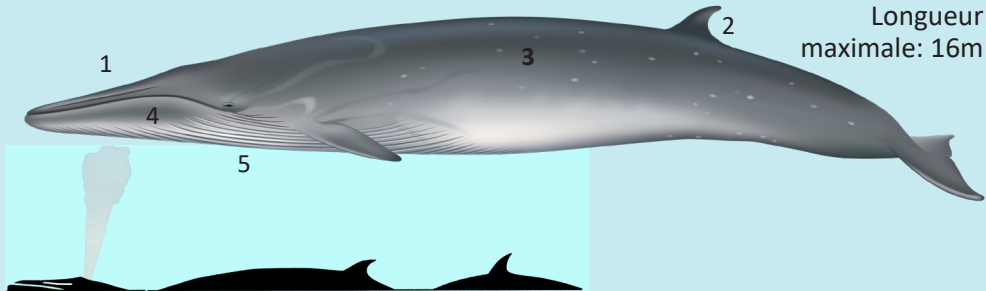
Balaenoptera edeni/brydei complex

JA: カツオクジラ

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

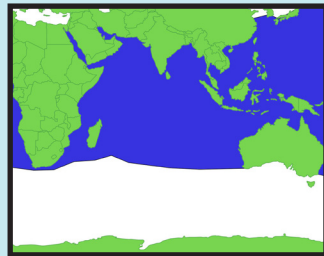
BRW

137089



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

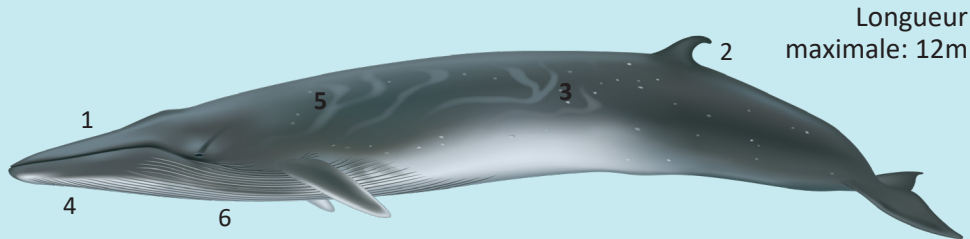


Rorqual d'Omura

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



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

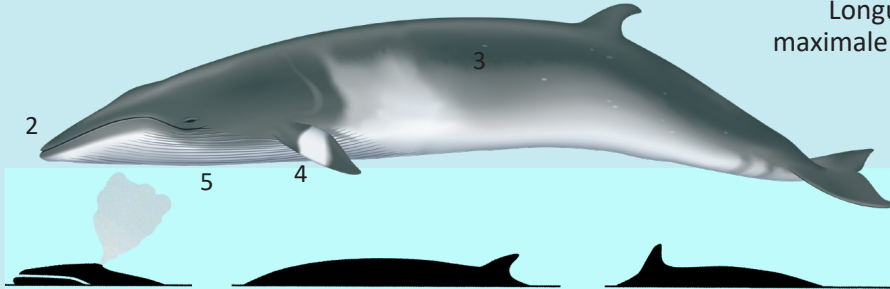
Balaenoptera acutorostrata

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

MIW

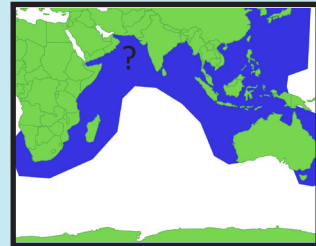
137087

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

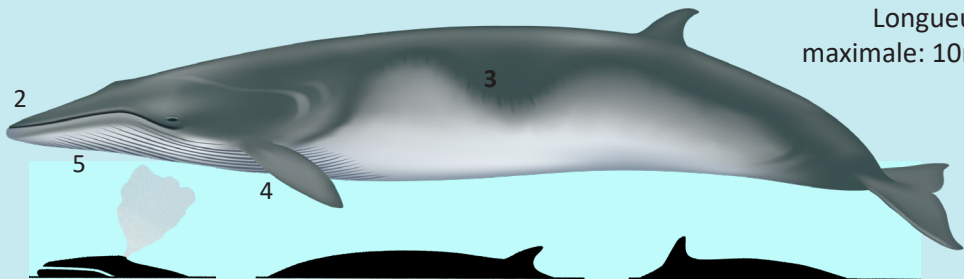
Balaenoptera bonaerensis

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

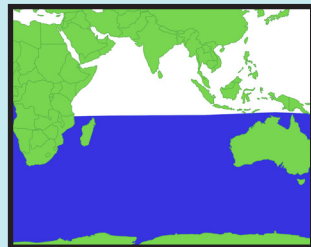
231405

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

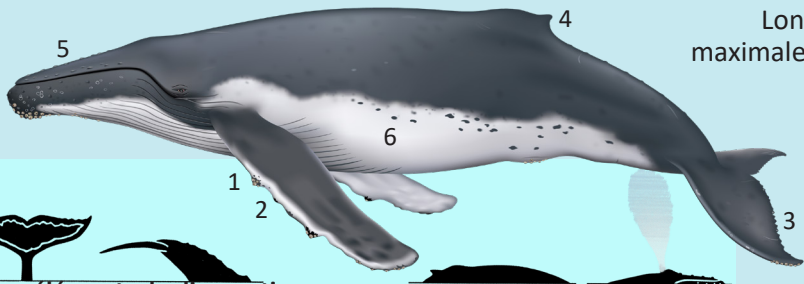
SP: rorcual jorobado, ballena jorobado

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>) - HRD 383563	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>) - TSW 231429	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>) - RSW 231414	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>) - BDW 231430	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>) - BAW 242606	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>) - 384422	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>) - BHW 137125	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>) - BTW 137126	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

Blend Seychelles, PO BOX 1011, Providence, Seychelles

Téléphone: +248 422 54 94 Fax: +248 422 43 64

Courriel: IOTC-Secretariat@fao.org

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