

Identifier les Cétacés en Méditerranée



Observer les cétacés

COMMENT LES VOIR ?

Les cétacés (baleines et dauphins) sont des animaux discrets et la mer est vaste. Mais la chance de les voir sera considérablement augmentée si l'on se comporte en véritables observateurs :

- ayez en permanence au moins une personne pour assurer la surveillance.
- balayez du regard la surface de l'eau à la recherche d'un reflet brillant, d'un aileron d'aspect sombre ou d'un souffle lointain.
- soyez patient, car vos yeux ont besoin de temps pour s'accoutumer à scruter la mer.

6 RÈGLES D'OR À RESPECTER EN PRÉSENCE DES CÉTACÉS :

- 1- Ne vous approchez pas à moins de 100 mètres
- 2- Ne restez pas plus d'une dizaine de minutes
- 3- Gardez un régime moteur bas et constant
- 4- Manoeuvrez doucement et effectuez des changements de cap progressifs
- 5- Éloignez-vous des animaux s'ils sont rejoints par un autre bateau
- 6- Ne poursuivez jamais un groupe de cétacés

Et par principe : ne nuisez pas au déroulement de leurs activités du moment.

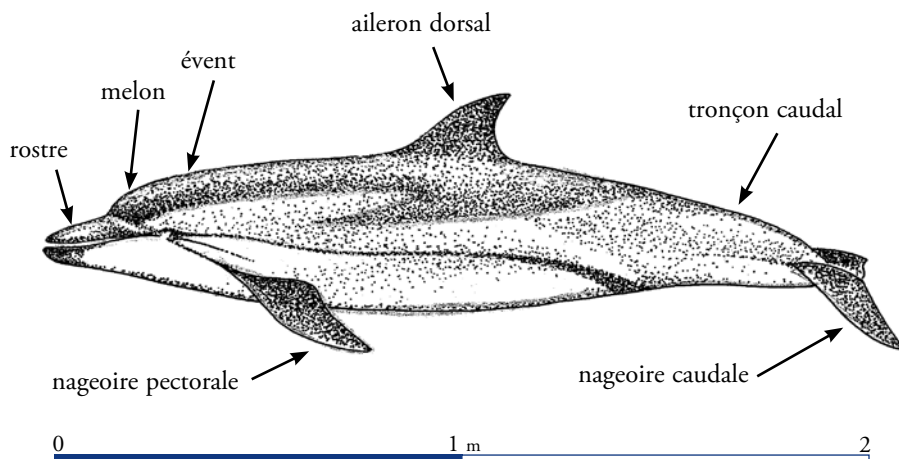
CONSULTEZ CE GUIDE DÈS MAINTENANT :

Ce guide s'adresse à tous les plaisanciers qui souhaitent pouvoir observer et identifier les cétacés en mer. Il est conçu de façon à être utilisé par ceux qui effectuent leurs premières rencontres avec ces animaux.

Les cétacés n'apparaissent en surface que de brefs instants et on ne dispose le plus souvent que de quelques minutes pour bien les observer.

Il est important de savoir comment identifier les espèces avant de les rencontrer en mer.

Guide pratique



UNE DÉMARCHE GUIDÉE :

1-Estimez en premier la taille de l'animal.

Cette première information vous permet d'accéder, grâce aux « onglets », à une double page où deux espèces de tailles proches sont comparées. →

2-Utilisez les critères d'identification dans l'ordre.

Ils sont numérotés et disposés par ordre d'importance : la différence entre les deux espèces comparées est plus grande sur le premier critère que sur le second, et ainsi de suite.

3-Les confusions possible.

D'autres animaux que les cétacés sont visibles en surface. Des confusions sont possibles à la vue des ailerons de certains poissons.



Extrémité de l'aile d'une raie Manta



Poisson-lune



Aileron et nageoire d'un requin

Pour distinguer ces deux espèces,

1
la **PIGMENTATION**

« Écharpe » claire
du cou vers l'aileron.
Deux lignes sombres
de l'œil vers
la nageoire pectorale
et le ventre.

2
la **SILHOUETTE**

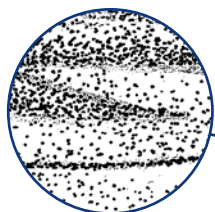
De corpulence
moyenne.
Tronçon caudal
moins puissant
que chez Delphinus.

3
l'**AILERON**

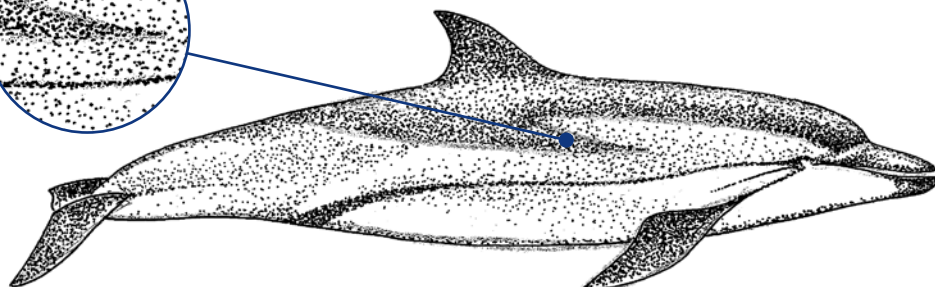
Un peu plus petit,
proportionnellement,
que chez Delphinus.
De forme variable.

4
la **TÊTE**

Au profil bien arrondi.
Melon bombé
de taille moyenne.
Rostre moins allongé
que chez Delphinus.



DAUPHIN BLEU ET BLANC - STRIPED DOLPHIN
Stenella coeruleoalba



0 1 m 2



observez dans l'ordre :

1

la PIGMENTATION

Pointe sombre
opposée à l'aileron.
Forme de sablier
sur le flanc, jaunâtre
à l'avant et bleutée
à l'arrière.

2

la SILHOUETTE

Svelte
et bien proportionnée.
Tronçon caudal
plus puissant
que chez *Stenella*.

3

l'AILERON

Un peu plus grand,
proportionnellement,
que chez *Stenella*.
Couleur gris uniforme
avec une tache blanche
chez les adultes.

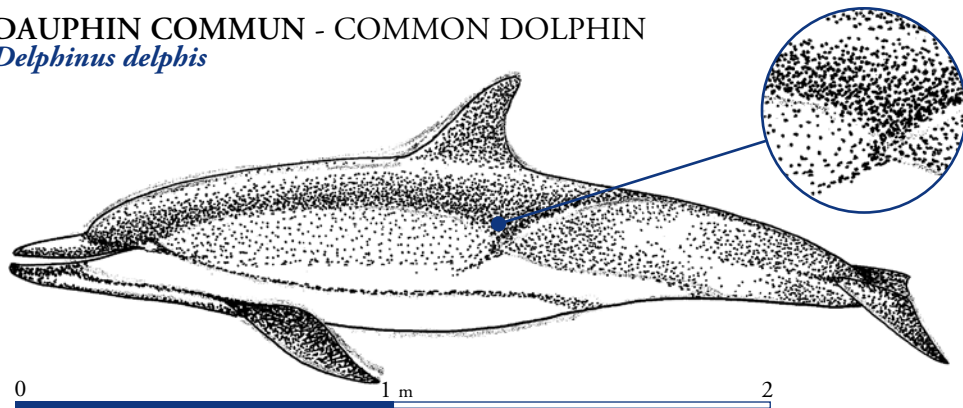
4

la TÊTE

Profil élancé.
Melon assez profilé.
Rostre plus fin
que chez *Stenella*.

DAUPHIN COMMUN - COMMON DOLPHIN

Delphinus delphis



moins de 3 mètres

Pour distinguer ces deux espèces,

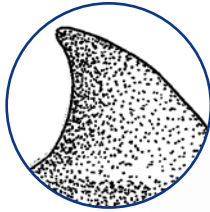
1
la **PIGMENTATION**

Dos gris moyen
avec parfois
une « écharpe » claire
peu distincte.

2
la **TÊTE**
Rostre épais
distinct du melon.

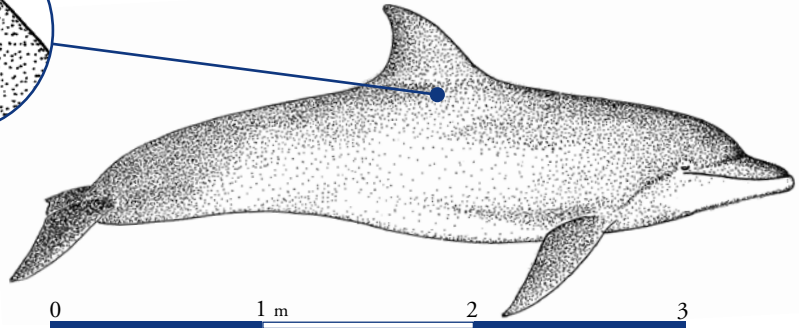
3
l'**AILERON**
Moins grand que
chez le **Grampus**.
Légèrement crochu,
de la même couleur
que le dos.

4
la **SILHOUETTE**
Puissante.
Animal au déplacement
parfois très actif.



GRAND DAUPHIN - BOTTLENOSE DOLPHIN

Tursiops truncatus



observez dans l'ordre :

1

la PIGMENTATION

Dos gris moyen à très clair.
Très nombreuses cicatrices blanches.

2

la TÊTE

Sans rostre visible.
Melon en forme de globe.
Dépression médiane sur le melon, peu visible.

3

l'AILERON

Plus grand que chez le Tursiops.
Dressé et légèrement courbé, de couleur plus foncée que le dos.

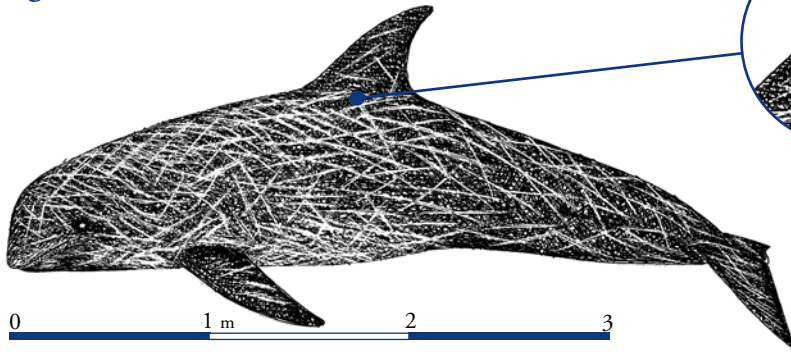
4

la SILHOUETTE

Robuste à l'avant et allongée à l'arrière.
Animal au déplacement souvent lent.

DAUPHIN DE RISSO - RISSO'S DOLPHIN

Grampus griseus



de 3 à 5 mètres

Pour distinguer ces deux espèces,

1

l'AILERON

Plus large que haut.
Très décalé vers l'avant.
Couché et fort crochu
chez le mâle, courbé
chez la femelle.

2

la PIGMENTATION

Dos et flanc noirs.
Fin dessin blanc
sur le ventre.

3

la TÊTE

Très ronde.
Melon en forme de globe.
Pas de rostre distinct.

4

la SILHOUETTE

**Trapue, mais tronçon
caudal très allongé.**
(Grand groupe
au comportement
en surface souvent statique).



aileron
du mâle

GLOBICEPHALE NOIR - PILOT WHALE
Globicephala melas



observez dans l'ordre :

1

l'AILERON

Plus haut que large,
au milieu du dos.
Dressé et très haut
chez le mâle, dressé
et courbé chez la femelle.

2

la PIGMENTATION

Noire avec une tache
blanche derrière l'oeil.
Mâchoire inférieure
et ventre très blancs.

3

la TÊTE

Melon arrondi,
prolongé par un museau
court et épais.

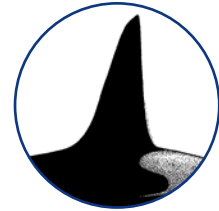
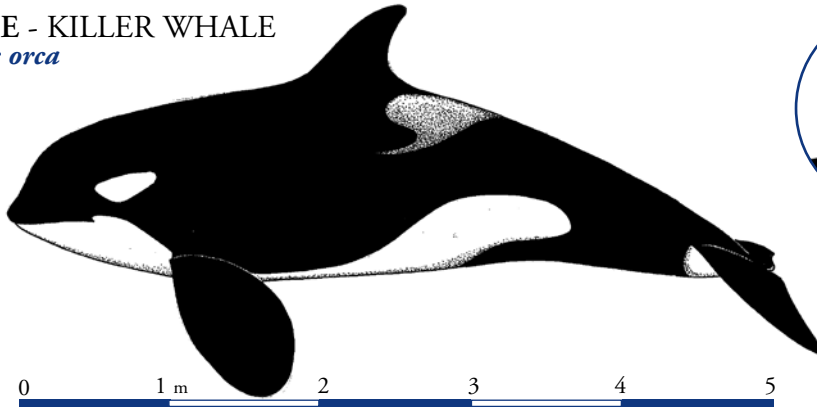
4

la SILHOUETTE

Massive et robuste.
(Petit groupe
au comportement en surface
souvent dynamique).

ORQUE - KILLER WHALE

Orcinus orca



aileron
du mâle



de 5 à 10 mètres

Pour distinguer ces deux espèces,

1

le SOUFFLE

Très élevé.
Bien droit en forme
de « peuplier ».

2

la SILHOUETTE

Fine et allongée.
Dos courbé visible en surface
de la nuque à l'aïeron.

3

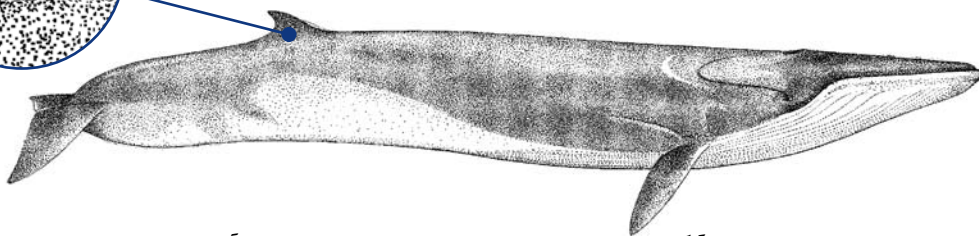
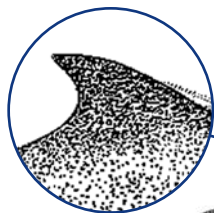
l'AILERON

Crochu et pointu.
Très distinct, fortement
décalé vers l'arrière
de l'animal.

4

la TÊTE

Pointue en étrave.
Dessus plat
avec une crête.
Event double éloigné
du bout du museau.



RORQUAL COMMUN - FIN WHALE

Balaenoptera physalus



observez dans l'ordre :

1

le SOUFFLE

Peu élevé.

En forme de « buisson »,
incliné vers l'avant gauche.

2

la SILHOUETTE

Trapue et massive.

Dos assez rectiligne,
visible en surface
du bout de la tête
à l'aileton.

3

l'AILERON

**Pyramidal, arrondi
et peu distinct.**
Suivi de plusieurs bosses
jusqu'à la queue.

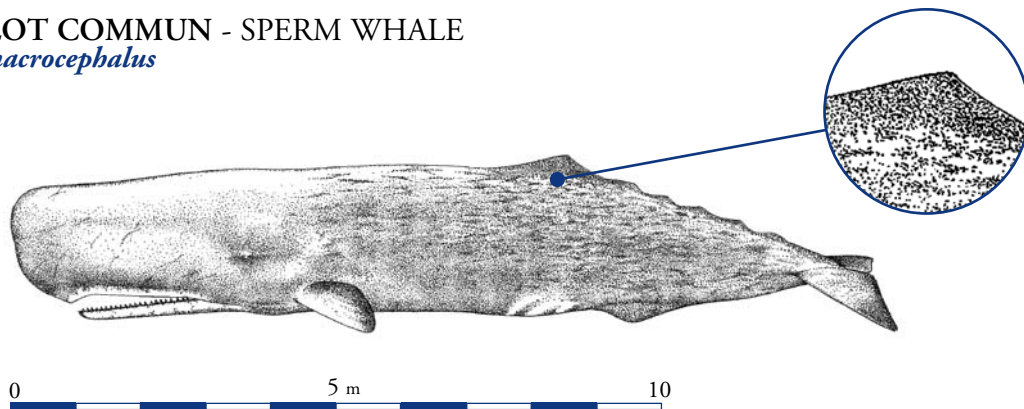
4

la TÊTE

Profil « carré ».
Dessus arrondi
avec un évent simple
à l'extrémité avant gauche
de la tête.

CACHALOT COMMUN - SPERM WHALE

Physeter macrocephalus



Les espèces rares :

Même si cela reste très peu probable,
vous pouvez rencontrer d'autres espèces
en Méditerranée occidentale, notamment :

LE ZIPHIUS

(taille entre 6 et 7,50 mètres)



CUVIER'S BEAKED WHALE - *Ziphius cavirostris*

LE RORQUAL DE MINKE

(taille entre 8 et 9 mètres)



MINKE WHALE - *Balaenoptera acutorostrata*

Nous remercions :

Le Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur
Le musée océanographique de Monaco
M. Maurizio Würtz pour ses illustrations



Ce guide a été réalisé avec la collaboration de Marineland, et du Groupe de Recherche
sur les Cétacés (Antibes) pour soutenir l'action des organisateurs de Delfhis.