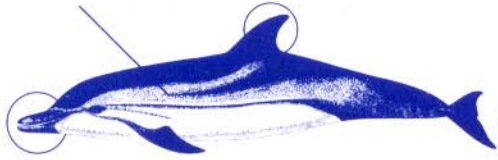


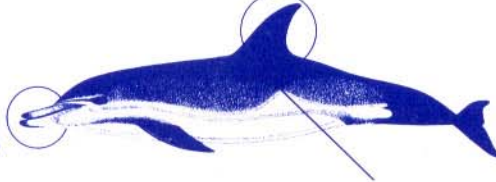
Petits Delphinidés à bec (moins de 4 m)

- Dauphin bleu et blanc**
Stenella coeruleoalba



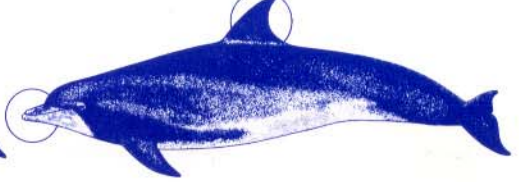
Longueur maximale 2,3 m
Tache falciforme entre l'œil et la dorsale.
Dos sombre, ventre blanc.

- Dauphin commun**
Delphinus delphis



Longueur maximale 2,3 m.
Dos sombre, flancs marqués par une zone
sombre formant une pointe inversée par
rapport à la dorsale.

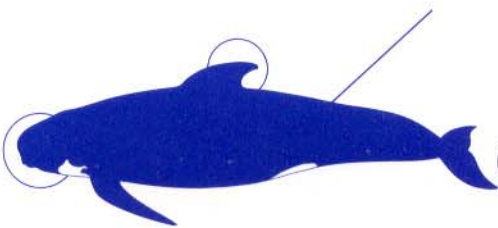
- Grand Dauphin**
Tursiops truncatus



Longueur maximale 3,5 m.
Bec distinct. Aileron dorsal prenant une
forme pointue quand le Dauphin plonge;
coloration générale gris foncé.

Grands Delphinidés sans bec (moins de 9 m)

- Globicéphale noir**
Globicephala melaena



Longueur maximale 7 m.
Bosse frontale très arrondie. Aileron dorsal
bas et long. Couleur noir goudron.

- Grampus**
Grampus griseus



Longueur maximale 4 m.
Tête arrondie avec léger sillon en avant de
l'évent. Aileron dorsal en forme de griffe.
Coloration générale grise striée de lignes
blanches.

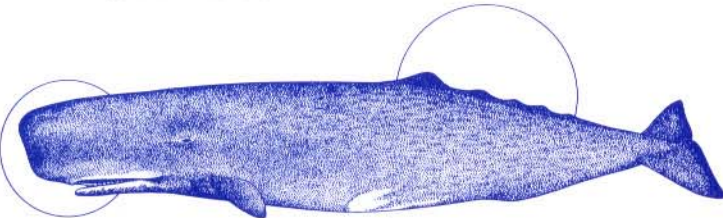
- Orque**
Orcinus orca



Longueur maximale (mâle) 9 m.
Tête arrondie. Aileron dorsal pointu et très
haut (mâle). Coloration générale noire avec
une tâche blanche au niveau de l'œil et en
arrière de la dorsale.

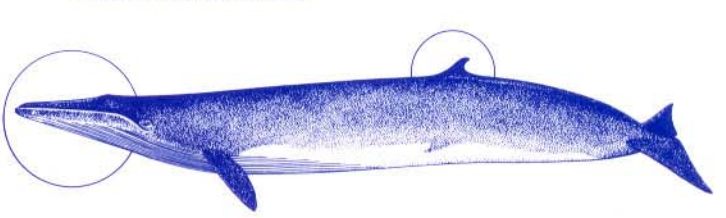
Grands Cétacés

- Cachalot**
Physeter cotodon

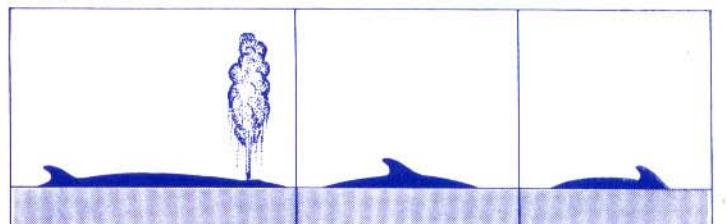
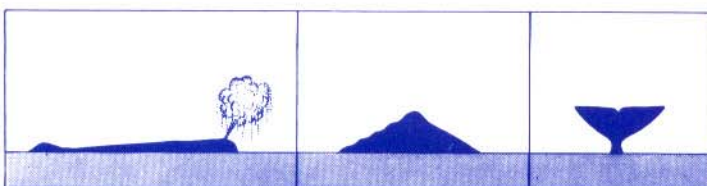


Longueur maximale (mâle) 16 m.
Tête massive et carrée. Aileron dorsal formant une crête ondulée.
Souffle oblique vers l'avant. Sonde en sortant largement la caudale.

- Rorqual**
Balaenoptera physalus

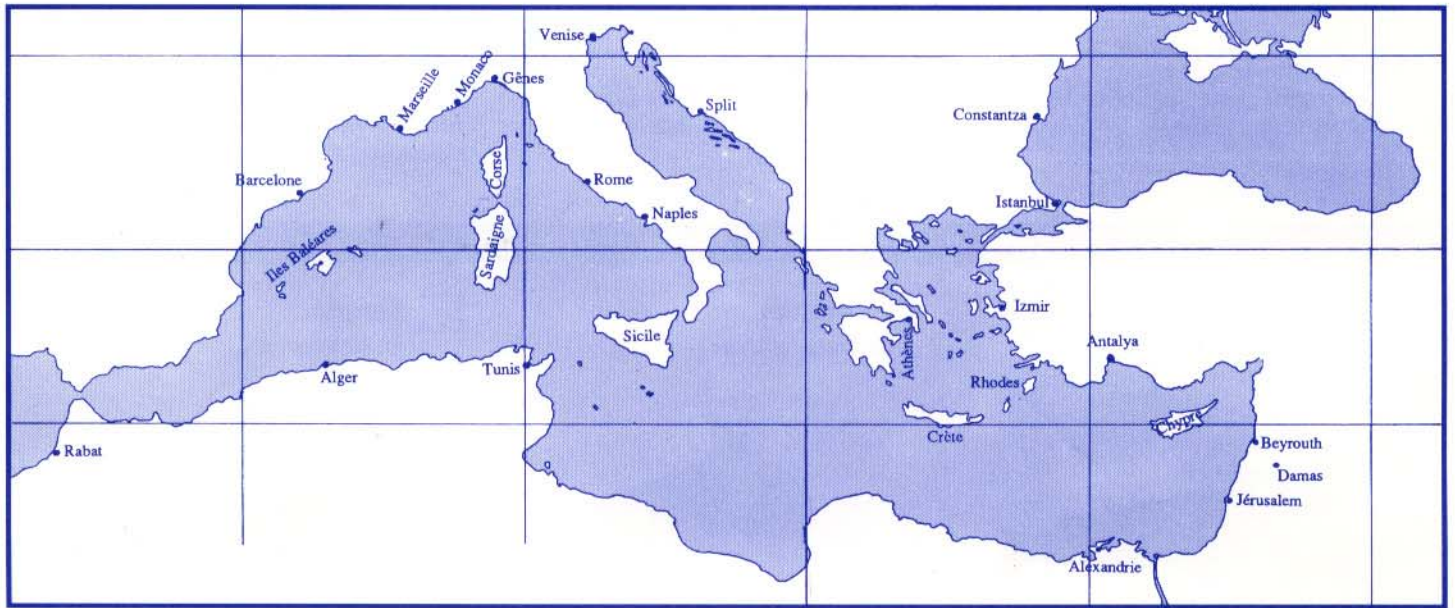


Longueur maximale 25 m.
Tête allongée à extrémité fine. Aileron dorsal petit et situé au 1/4
postérieur du corps. Couleur gris sombre sauf mâchoire inférieure
droite blanche. Souffle vertical.



Nombre et comportement

<input type="checkbox"/> Isolé	<input type="checkbox"/> Stationnaire	Durée de l'observation: _____
Groupe: <input type="checkbox"/> compact <input type="checkbox"/> dispersé		Observations complémentaires (oiseaux, poissons, tortues, méduses, etc.): _____ _____ _____
Nombre estimé minimal <input type="text"/> maximal <input type="text"/>	Direction suivie _____ <input type="checkbox"/> Présence à l'étrave <input type="checkbox"/> Sauts	
<input type="checkbox"/> Présence de jeunes		



Observation

Date: _____ Heure: _____ (T.U.) Etat de la Mer: Calme Belle Peu agitée
 Agitée Très agitée Grosse
Localisation: Marquer la zone sur la carte.
 Estimer votre position: latitude: _____ ° Nord longitude: _____ ° Est
 Position par rapport à la côte: _____

Mode d'observation

De la côte Bateau Avion ou hélicoptère Route suivie: _____

Observateur

Nom du navire: _____ Port d'attache (ville): _____ Pays: _____ Type de navire: <i>Plaisance:</i> <input type="checkbox"/> voile <input type="checkbox"/> moteur <i>Pêche</i> <input type="checkbox"/> <i>Recherche</i> <input type="checkbox"/> <i>Autre:</i> _____	Nom de l'observateur: _____ Adresse: _____ _____ Photos prises: oui <input type="checkbox"/> (les joindre si possible) non <input type="checkbox"/>
---	--

Voulez-vous recevoir de nouvelles fiches: oui non

*Puissants dans leur vulnérabilité,
Si tendres avec celui qui devient leur ami,
Pour les mieux protéger, il faut les mieux connaître,
Merci de nous aider !*

Retourner la fiche à: