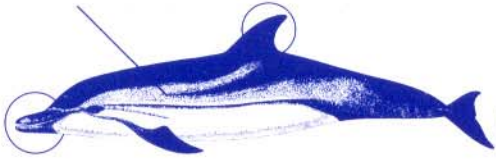


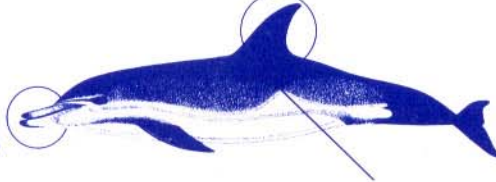
### Petits Delphinidés à bec (moins de 4 m)

- Dauphin bleu et blanc**  
*Stenella coeruleoalba*



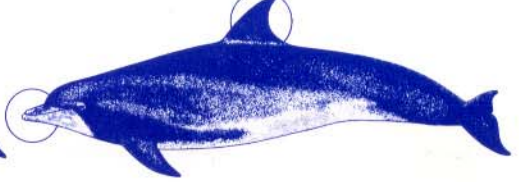
Longueur maximale 2,3 m  
Tache falciforme entre l'œil et la dorsale.  
Dos sombre, ventre blanc.

- 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.

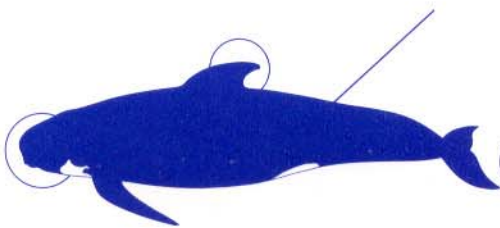
- Grand Dauphin**  
*Tursiops truncatus*



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.

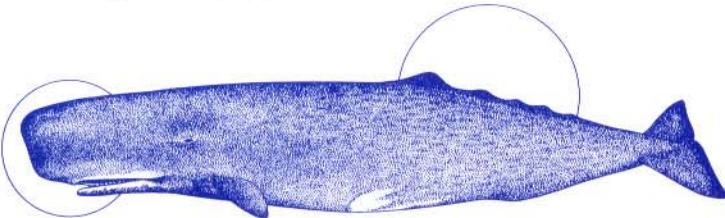
- Orque**  
*Orcinus orca*



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.

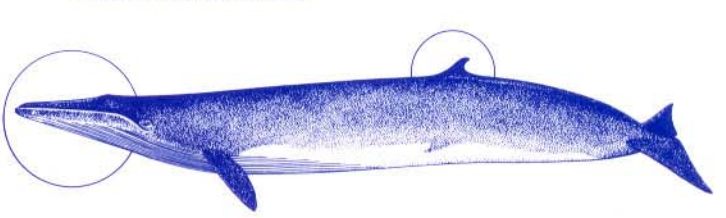
### Grands Cétacés

- Cachalot**  
*Physeter cotodon*

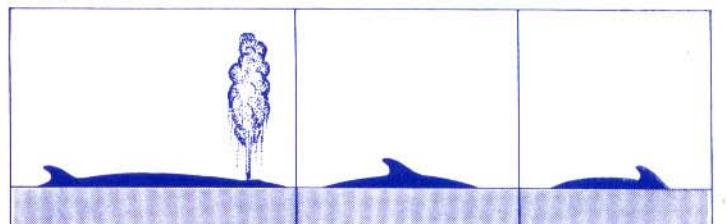
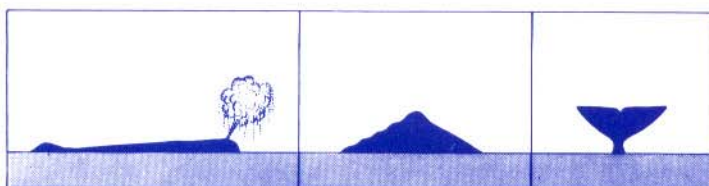


Longueur maximale (mâle) 16 m.  
Tête massive et carrée. Aileron dorsal formant une crête ondulée.  
Souffle oblique vers l'avant. Sonde en sortant largement la caudale.

- Rorqual**  
*Balaenoptera physalus*

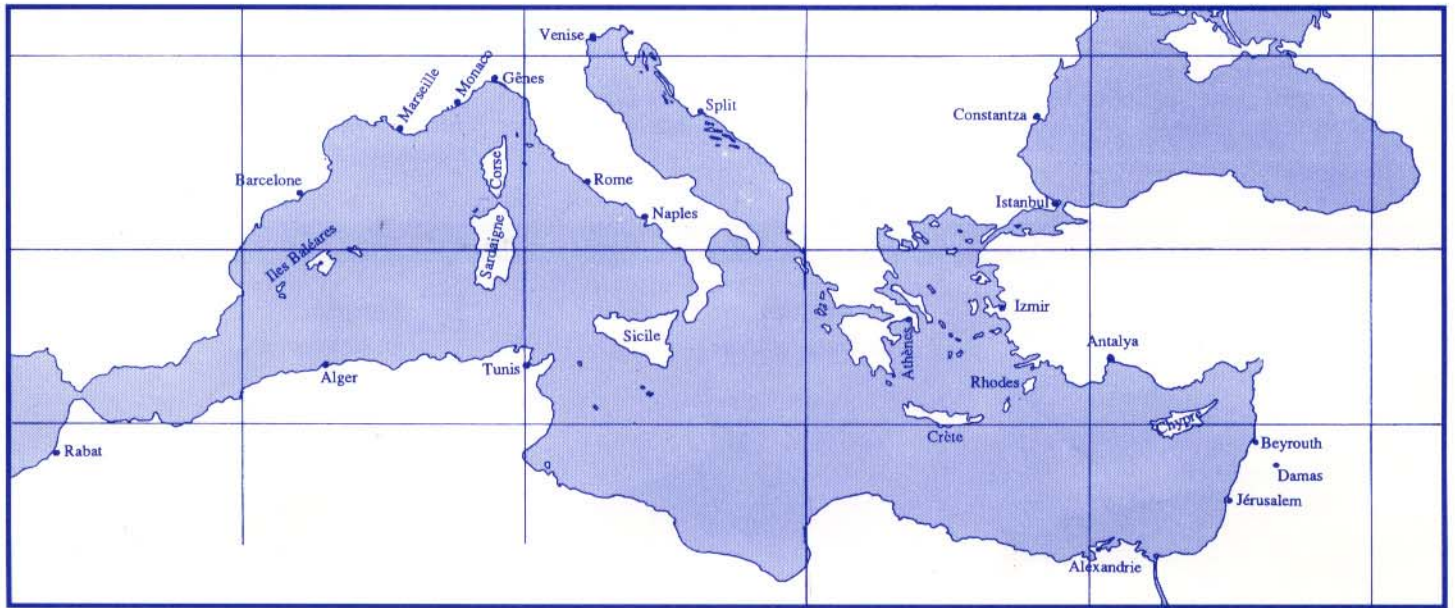


Longueur maximale 25 m.  
Tête allongée à extrémité fine. Aileron dorsal petit et situé au 1/4  
postérieur du corps. Couleur gris sombre sauf mâchoire inférieure  
droite blanche. Souffle vertical.



## Nombre et comportement

<input type="checkbox"/> Isolé	<input type="checkbox"/> Stationnaire	Durée de l'observation: _____
<b>Groupe:</b> <input type="checkbox"/> compact <input type="checkbox"/> dispersé		Observations complémentaires (oiseaux, poissons, tortues, méduses, etc.): _____ _____ _____
<b>Nombre estimé</b> 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:**