

OBSERVATION EN MER DE MAMMIFERES MARINS

Plan d'action Mammifères Marins - Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement

Cases réponses : cochez celle(s) qui corresponde(nt) à une réponse affirmative - Espaces réponses |__| et |__| à remplir dans tous les cas (manque d'information : notez "?")

DATE D'OBSERVATION : ____/____/____ Heure locale |__| |__| H |__| |__| min Durée obs. |__| |__| H |__| |__| min
POSITION Latitude |__| |__| ° |__| |__| ' |N| Longitude |__| |__| ° |__| |__| ' |__|
ou par rapport à la côte, amer |_____|

ESPECE |_____| Détermination de l'espèce : certaine / probable
Critères de détermination |_____| Taille approximative |_____|
NOMBRE D'INDIVIDUS : mini |_____|, maxi |_____|, meilleur |_____| Présence de jeunes
Autres animaux observés à proximités |_____|

COMPORTEMENT

- stationnaire <input type="checkbox"/>	Individus
- nage lente <input type="checkbox"/>	- isolés <input type="checkbox"/>
- nage rapide <input type="checkbox"/>	- en groupe <input type="checkbox"/> → groupe compact <input type="checkbox"/> / groupe dispersé <input type="checkbox"/>
- sauts <input type="checkbox"/>	

Direction globale suivie |_____| Distance minimale d'observation |_____|
Observations complémentaires |_____|
|_____|
|_____|

CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Etat de la mer :	Ciel :	Vent :
- calme <input type="checkbox"/>	- dégagé <input type="checkbox"/>	- force _____ (nœuds <input type="checkbox"/> / Beaufort <input type="checkbox"/>)
- agitée <input type="checkbox"/>	- partiellement couvert <input type="checkbox"/>	- direction _____
- forte <input type="checkbox"/>	- entièrement couvert <input type="checkbox"/>	
	- brume <input type="checkbox"/>	

Température de l'air |_____| °C Température de l'eau en surface |_____| °C

OBSERVATEUR Nom |_____| Demande d'autres fiches
Adresse |_____|

Observation réalisée :

- de la côte <input type="checkbox"/>	
- d'un bateau <input type="checkbox"/>	→ Type de bateau _____ Port d'attache _____
- autre <input type="checkbox"/>	→ Préciser _____

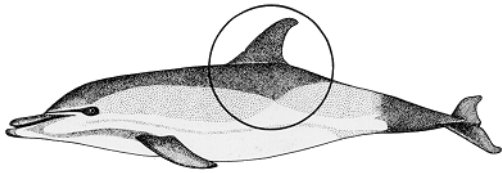
Documents photo, vidéo

Merci d'envoyer cette fiche à :

→ **CENTRE DE RECHERCHE SUR
LES MAMMIFERES MARINS
- UNIVERSITE DE LA ROCHELLE -**
Pôle Analytique – 5 allée de l'Océan
17000 LA ROCHELLE
Tél. : 05.46.44.99.10 - Fax : 05.46.44.99.45
E - mail : crmm@univ-lr.fr

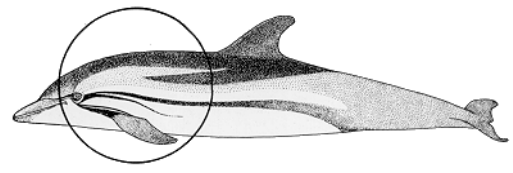
→ ou à votre correspondant
local à l'adresse indiquée
à droite :

|_____|



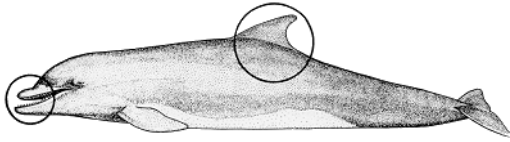
Dauphin commun (*Delphinus delphis*)
taille moyenne : 2 m

Bec distinct et fin. Pigmentation : dos noir, flanc avant ocre, flanc arrière gris. Abondant en Atlantique, commun en Manche, rare en Méditerranée, pélagique, sauts fréquents.



Dauphin bleu et blanc (*Stenella coeruleoalba*)
taille moyenne : 2 m

Bec distinct et fin. Bande grise remontant sur le dos noir vers l'aileron dorsal. Ligne noire s'étirant de l'œil à l'arrière du corps. Abondant en Méditerranée et Sud du Golfe de Gascogne, pélagique, sauts fréquents.



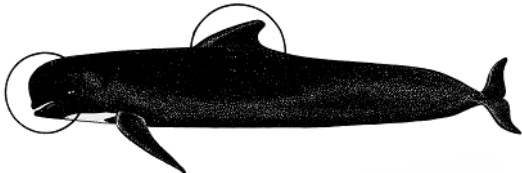
Grand dauphin (*Tursiops truncatus*)
taille moyenne : 3 m

Bec distinct trapus. Pigmentation grise plus ou moins foncée. Fréquent en Manche, Atlantique, et Méditerranée. Côtier et parfois pélagique.



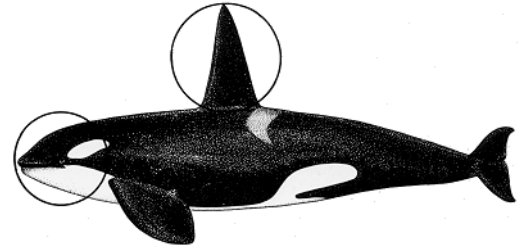
Dauphin de Risso (*Grampus griseus*)
taille moyenne : 3 m

Pas de bec. Gris strié de blanc (jeunes gris, vieux parfois très blancs). Commun en Méditerranée, occasionnel en Manche et Atlantique. Pélagique et parfois côtier. Farouche.



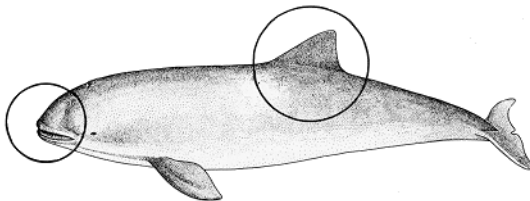
Globicéphale noir (*Globicephala melas*)
taille moyenne : 4 à 5 m

Pas de bec, front globuleux, aileron dorsal long et bas, pigmentation noire (jeune gris). Fréquent à certaines saisons en Manche, Atlantique, et Méditerranée. Pélagique, rarement côtier.



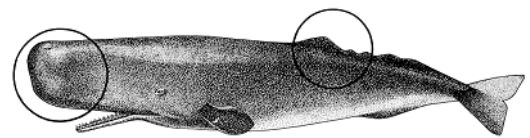
Orque (*Orcinus orca*)
taille moyenne : 5 à 8 m (femelles et mâles)

Pas de bec, aileron dorsal très haut chez les mâles, dos noir, tâche blanche au-dessus de l'œil, tâche grise derrière l'aileron dorsal. Cosmopolite, mais très rare au large des côtes françaises. Pélagique.



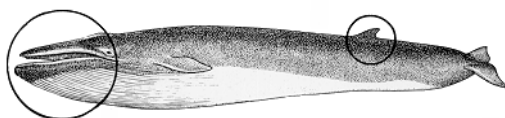
Marsouin commun (*Phocoena phocoena*)
taille moyenne : 1,5 m

Pas de bec, petit aileron dorsal triangulaire, dos gris foncé, flancs plus clairs. rare en Atlantique et Manche, absent en Méditerranée, côtier. Farouche.



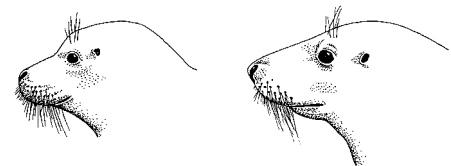
Cachalot (*Physeter macrocephalus*)
taille moyenne : 12 m

Tête massive, pas d'aileron dorsal mais une sorte de crête à l'arrière du dos, souffle visible : oblique vers l'avant et à gauche, dos gris-brun. Fréquent aux abords du plateau continental atlantique, commun en Méditerranée. Pélagique.



Rorqual commun et petit rorqual
(*Balaenoptera physalus* et *B. acutorostrata*)
taille moyenne : 20 m et 9 m

Tête effilée, aileron dorsal au tiers postérieur du dos, pigmentation gris foncé, le petit rorqual a une bande blanche très visible sur les pectorales. Rorqual commun fréquent en Atlantique et Méditerranée. Pélagique. Peu farouche. Petit rorqual commun en atlantique et mer du Nord. Plutôt pélagique.



Phoque veau marin (*Phoca vitulina*) Phoque gris (*Halichoerus grypus*)
tailles moyennes : 1,5 à 2 m et 2 à 3 m

Profil du museau : droit pour le phoque gris ("tête de cheval"), plus rond pour le veau marin ("tête de chien"), pigmentation brun-gris tachetée. Phoque gris sur côtes rocheuses (Bretagne et Normandie), phoque veau marin sur côtes sableuses (Picardie et Normandie), tous les deux communs dans ces régions.