

MAMMIFÈRES EN BAIE DE SAINT-BRIEUC

OBSERVER, RECONNAÎTRE ET PROTÉGER LES ESPÈCES COMMUNES DU GOLFE NORMAND-BRETON

UNE RESPONSABILITÉ COMMUNE DE PROTECTION DES MAMMIFÈRES MARINS

La préservation de la biodiversité est importante pour le maintien de la vie sur la planète, l'adaptation aux changements ou encore la fourniture de nombreux services dont dépend notamment l'Homme. Les mammifères marins sont des espèces protégées vulnérables situées en haut de la chaîne alimentaire. Leur présence reflète le bon état du milieu.

La perturbation intentionnelle incluant la poursuite ou le harcèlement des animaux dans le milieu naturel est interdite par la loi, afin de préserver la tranquillité des mammifères marins.

Ce guide est destiné à mieux connaître les mammifères marins qui fréquentent le golfe Normand-Breton et à apporter des recommandations pour les observer de manière respectueuse et ainsi contribuer à leur conservation.





**GOLFE
NORMAND-BRETON**
DU SILLON DE TALBERT
AU COTENTIN

L'APPROCHE RESPECTUEUSE DES MAMMIFÈRES MARINS

Les mammifères marins sont des animaux sauvages et protégés. Pour les observer sans les déranger, il convient de suivre quelques recommandations.

La présence des phoques sur des reposoirs correspond à des moments cruciaux de la vie de ces animaux : sommeil, mue, entretien du pelage, naissance et allaitement des petits. S'en approcher aboutirait à les faire fuir et peut à terme perturber leur cycle de vie.



Une vitesse se limitant à 5 nœuds à moins de 500 m



Une distance d'approche supérieure à 100 m



Une direction et une vitesse qui ne changent pas brutalement



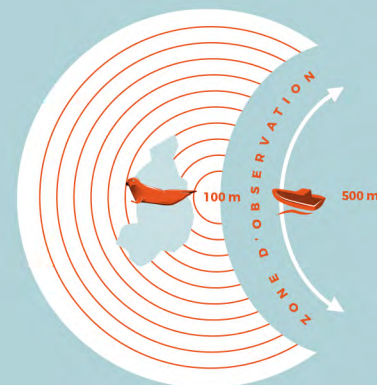
Une trajectoire qui ne coupe pas celle des animaux et ne tend pas à les poursuivre



Ne pas chercher le contact direct (baignade, toucher)



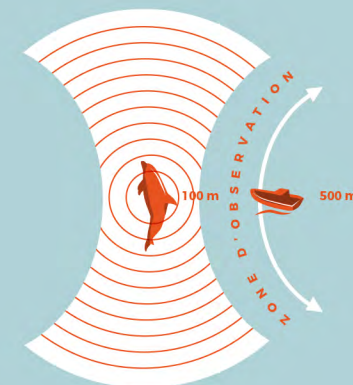
Un temps d'observation réduit



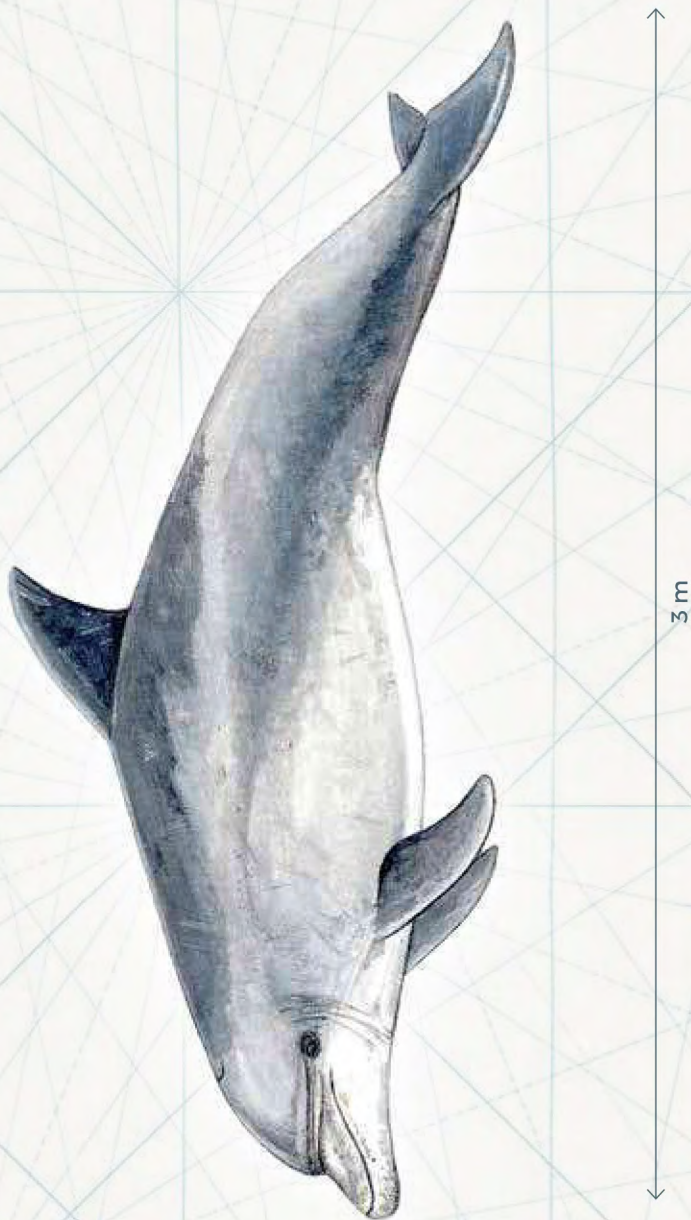
PHOQUE SUR REPOSOIR



Zone à éviter



CÉTACÉ EN MER



GRAND DAUPHIN

TURSIOPS TRUNCATUS

 CURIeux
JOUeur
SOCIAble
RAPIDE 

Taille moyenne 3 m / 300 kg

Robe générale gris foncé
s'éclaircissant vers le ventre

Bec court et épais

Souvent en groupe,
peu farouche

CARACTÉRISTIQUES

 PRÉSENT
TOUTE
L'ANNÉE



← 2 m →



← 1,50 m →

DAUPHIN COMMUN

DELPHINUS DELPHIS



CURIEUX
JOUEUR
SOCIAL
RAPIDE



Taille moyenne 2 m / 100 kg

Taches ocre et grises
sur les flancs séparées
par un « V » noir

Rostre bien marqué

Aileron dorsal pointu

En groupe, peu farouche

CARACTÉRISTIQUES



PRÉSENT
TOUTE
L'ANNÉE

MARSOUIN COMMUN

PHOCOENA PHOCOENA



CURIEUX
JOUEUR
SOCIAL
RAPIDE



Taille moyenne 1,5 m / 60 kg

Dos sombre, ventre clair

Tête arrondie sans bec

Petit aileron dorsal
triangulaire

Farouche et solitaire
ou en groupe de quelques
individus

CARACTÉRISTIQUES



PRÉSENT
SURTOUT
L'HIVER



3,5 m

DAUPHIN DE RISSO

GRAMPIUS GRISEUS



CURIEUX
JOUEUR
SOCIAL
RAPIDE



Taille moyenne 3,5 m / 400 kg

Robe grise généralement
striée de cicatrices blanches

Tête arrondie en bosse

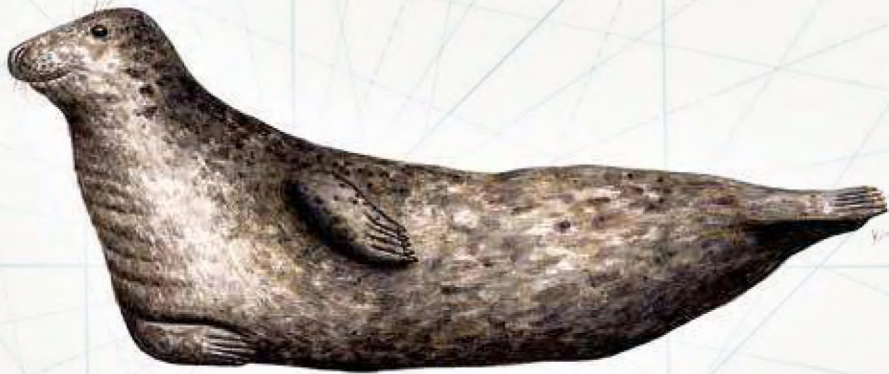
Grand aileron dorsal
en forme de griffe

En groupe
de quelques individus

CARACTÉRISTIQUES



SEMBLE FRÉQUENTER
LE GOLFE NORMAND-
BRETON SURTOUT
PENDANT LA
PÉRIODE ESTIVALE



← 2 à 3 m →



← 1,50 à 2 m →

PHOQUE GRIS

HALICHOERUS GRYPUS

FAROUCHE DANS L'EAU
FAROUCHE SUR TERRE
AGILE DANS L'EAU
AGILE SUR TERRE



Taille moyenne 2 à 3 m
♀ 150 kg et ♂ 240 kg

Museau droit et narines
quasi parallèles

CARACTÉRISTIQUES

♀ Pelage gris argenté
tacheté de noir,
petite tête arrondie

♂ Pelage sombre
tacheté clair, grosse tête
avec museau droit

Fréquente plutôt
les milieux rocheux en
France, mais aussi certains
estrans sableux



PRÉSENT
TOUTE
L'ANNÉE

VEAU MARIN

PHOCA VITULINA

FAROUCHE DANS L'EAU
FAROUCHE SUR TERRE
AGILE DANS L'EAU
AGILE SUR TERRE



Taille moyenne 1,5 à 2 m
♀ 90 kg et ♂ 120 kg

Petite tête ronde
et museau court

CARACTÉRISTIQUES

Robe variant du gris clair
au brun foncé parsemée
de taches sombres

⚠ Confusion possible
avec les jeunes phoques gris

Fréquente plutôt les milieux
sableux en France



PRÉSENT
TOUTE
L'ANNÉE

LE GOLFE NORMAND-BRETON

Entre la Normandie et la Bretagne, le golfe Normand-Breton est parsemé par de nombreux îlots, îles et écueils. Parmi ceux-ci, on trouve les îles anglo-normandes, les plateaux rocheux des Minquiers ou encore des Roches Douvres, et l'archipel de Chausey....

Sur le littoral, de vastes estrans sableux se découvrent à marée basse. Le golfe Normand-Breton est, à l'échelle planétaire, l'un des systèmes soumis aux plus forts régimes de marées.

De nombreux mammifères marins fréquentent le golfe Normand-Breton.



LE PARC ÉOLIEN AU LARGE DE LA BAIE DE SAINT-BRIEUC

Le parc éolien en mer de la Baie de Saint-Brieuc est implanté au centre de la Baie, à 16 km au large du Cap Fréhel.

LA CONSTRUCTION DU PARC SE DÉROULERA SUR 3 ANNÉES ENVIRON, À COMPTER DE MARS 2021.

Installation des pieux

Mise en place des fondations

Pose des câbles

Installation des turbines

Installation de la sous-station électrique

Mise en service des éoliennes et de la sous-station

En complément aux mesures de compensation, de réduction et de suivi mises en œuvre, et afin de sensibiliser le public à la préservation et à la quiétude des mammifères marins, Ailes Marines met à disposition ce livret.



Ailes Marines®



**LA MEILLEURE RENCONTRE
RESTE QUAND ILS CHOISSENT
DE VENIR VERS VOUS.**

Les observations (espèces, localisations, etc.) sont des sources de données très intéressantes qui peuvent combler certaines lacunes de connaissances.

Si en vous promenant sur le littoral ou lors d'une sortie en mer vous avez la chance d'observer des grands dauphins, des marsouins ou encore des phoques, n'hésitez pas : Via l'application OBSenMER, vous pouvez facilement envoyer votre observation en quelques clics. Elle sera ainsi collectée, validée et analysée par les structures naturalistes en charge de la zone où vous avez effectué l'observation.



**OBSenMER EST
UNE APPLICATION
GRATUITE QUI
VOUS PERMET DE
SIGNALER VOS
OBSERVATIONS
DEPUIS VOTRE
SMARTPHONE.**

OBSenMER est un outil de sciences participatives au service de la connaissance du milieu marin. C'est une plateforme numérique collaborative et gratuite qui facilite la collecte, la sauvegarde et le partage des observations en mer. Elle concerne tous les types d'observations : mammifères marins, poissons, oiseaux, mais aussi les activités humaines, telles que la plaisance, la pêche, la pollution, etc.

Ailes Marines®

www.eolienoffshoresaintbrieuc.fr @AilesMarines

