

La Gazette DES CAP'ITAINES

Lettre d'information des 5èmes D

VENDÉE GLOBE

A la rencontre des
animaux marins



Cette dixième édition du Vendée Globe est la première à instaurer et à cartographier des Zones de Protection de la Biodiversité (ZBD).

Ce sont des endroits reconnus comme lieux de reproduction et d'alimentation pour la mégafaune marine qui se situent autour des Açores et du Cap Vert.

Elles ont été mises en place pour protéger la faune, la flore, ne pas perturber le cycle de reproduction des Cétacés et éviter le risque de collision entre les skippeurs et la mégafaune marine.

Dans ce nouvel hors-série, nous vous présentons quelques animaux marins rencontrés par les skippers tout au long de leur tour du monde - l'ensemble des 5èmes D a précédemment réalisé des panneaux d'exposition sur les animaux - ainsi que les îles Kerguelen et la Terre Adélie, deux Terres australes et antarctiques françaises qui accueillent une biodiversité remarquable.

Par l'ensemble des 5^{ème} D et particulièrement Alexandre, Jacob, Joséphine et Soline

Avec l'aide de Mme Piquemal et Mme Tardivel

A LA RENCONTRE DES ANIMAUX MARINS

LE CACHALOT

Nom scientifique : *physeter macrocephalus*

Habitat : tous les océans du monde

Statut de conservation : espèce vulnérable.
Les cachalots sont victimes de la chasse, de la collision avec des bateaux, des filets de pêche et de l'ingestion de matières plastiques.



LA TORTUE CAOUANNE

Nom scientifique : *caretta caretta*

Habitat : océans tropicaux et tempérés, zones côtières

Statut de conservation : espèce vulnérable.
Elle est menacée par la pollution, la perte d'habitat et la capture accidentelle.



LE REQUIN BLANC

Nom scientifique : *carcharodon carcharias*

Habitat : océan Pacifique et glacial
Antarctique.

Statut de conservation : en voie d'extinction
à cause de la surpêche et de la pollution.



A LA RENCONTRE DES ANIMAUX MARINS

L'ORQUE

Nom scientifique : orcinus orca

Habitat : partout dans tous les océans

Statut de conservation : espèce menacée. Il n'y a plus que 50 000 orques dans le monde entier.



LE DAUPHIN

Nom scientifique : odontoceti

Habitat : zones tempérées et tropicales selon les espèces. Ils peuvent vivre en eau douce ou dans l'océan.

Statut de conservation : variable selon les espèces. Les filets de pêche sont les principaux responsables du déclin de certaines espèces. Il existe des sanctuaires pour dauphins.



LE NARVAL

Nom scientifique : monodon monoceros

Habitat : océan Arctique

Statut de conservation : espèce menacée. Son principal prédateur est l'Homme, mais aussi le trafic maritime et le réchauffement des océans.



LES ÎLES KERGUELEN ET LA TERRE ADÉLIE

Iles Kerguelen

Autrefois appelées « Les îles de la désolation », les îles Kerguelen forment un archipel découvert en 1772 par le navigateur Yves Joseph de Kerguelen. Cet archipel est entouré d'environ 300 îles et d'îlots d'origine volcanique.

Où ?

Cet archipel se situe au sud de l'océan Indien. Il fait partie des " Terres australes et arctiques françaises" (TAAF)

Pourquoi sont-elles si populaires ?

Ces îles sont populaires car elles restent sauvages grâce à ses habitants : éléphants de mer, otaries, manchot, gorfous, pétrels et albatros. Grâce à cette faune, des scientifiques ont établi un centre de recherche océanographiques et météorologiques pour observer les différentes espèces sur l'archipel.

Terre Adélie

C'est quoi ?

La terre Adélie est un bout de territoire français en Antarctique. Sur cette terre, une base française du nom de Dumont d'Uville (nom de l'explorateur qui la découvrit en 1840) sert à étudier les animaux qui s'y trouvent comme des pétrels géants d'Antarctique, des manchots Adélie et des manchots empereurs (et bien d'autres encore).

Où ?

La terre Adélie se trouve en Antarctique entre le parallèle 66 Sud et les méridiennes 136 Est et 142 Est.



Lettre d'information rédigée la classe de 5^{ème} D

Responsables éditoriales : Mme Lahbib et Mme Schleede

Accompagnement et encadrement : Mme Loignon, Mme Piquemal, Mme Tardivel

Sources (textes & images) : <https://www.vendeeglobe.org/>