



Habitats prédictifs présents dans la zone propice

Typologie EUNIS

- A3.13 : Mediterranean communities of infralittoral algae very exposed to wave action
- A4.26 : Mediterranean coralligenous communities moderately exposed to hydrodynamic action
- A4.27 : Faunal communities on deep moderate energy circalittoral rock
- A5.13 : Infralittoral coarse sediment
- A5.138 : Association with rhodoliths in coarse sands and fine gravels mixed by waves
- A5.235 : Mediterranean communities of fine sands in very shallow waters
- A5.236 : Mediterranean communities of well sorted fine sands
- A5.24 : Infralittoral muddy sand
- A5.28 : Mediterranean communities of superficial muddy sands in sheltered waters
- A5.33 : Infralittoral sandy mud
- A5.34 : Infralittoral fine mud
- A5.38 : Mediterranean communities of muddy detritic bottoms
- A5.39 : Mediterranean communities of coastal terrigenous muds
- A5.46 : Mediterranean animal communities of coastal detritic bottoms
- A5.47 : Mediterranean communities of shelf-edge detritic bottoms
- A5.531 : [Cymodocea] beds
- A5.535 : [Posidonia] beds
- A6.2 : Deep-sea mixed substrata
- A6.3 : Deep-sea sand
- A6.4 : Deep-sea muddy sand
- A6.51 : Mediterranean communities of bathyal muds
- A6.511 : Facies of sandy muds with *Thenea muricata*
- A6.513 : Facies of soft muds with [*Funiculina quadrangularis*] and [*Apporhais seressianus*]
- A6.514 : Facies of compact muds with [*Isidella elongata*]
- A6.52 : Communities of abyssal muds
- A6.61 : Communities of deep-sea corals

Aires marines protégées

Macrozones propices pour l'éolien flottant

Délimitation des espaces maritimes*:

Limite de la mer territoriale française (12 MN), frontière maritime ou ZEE

- Sources des données :
- Habitats prédictifs : IFREMER-AFB
 - AMP : INPN/MNHN, AFB
 - Zone propice éolien flottant : Numérisation AFB
 - Trait de côte : SHOM/IGN Histolitt (TCH) V2 2010
 - Frontière maritime, 12MN : SHOM, 2010
 - * (ne pas utiliser pour la navigation)
 - ZEE : Agence des AMP 2012 (selon coord. décret)
 - Délimitations terrestres et cours d'eau : IGN, FAO
 - Bathymétrie : GEBCO-2008.

Système de coordonnées : Lambert 93 / RGF93 / IAG GRS 1980

MED_BIO_Habitatspred_IFREMER_20180227_a3pa

Les tracés figurant sur cette carte ne peuvent en aucune manière être utilisés, explicitement ou implicitement, pour interpréter les limites ou la nature de l'exercice par la France de sa souveraineté sur les espaces marins.

0 20 40 kilomètres

0 12 24 milles nautiques