



échanger, agir

EMBIEZ – CAP SICIÉ

Site FR9301997 et code DH MED 12 (circulaire du 20.11.2007)



Document de travail

Proposé au titre de la directive « Habitats », cette zone marine s'étend au large des roches métamorphiques du Cap Sicié, transition entre la Provence calcaire et la Provence cristalline.

Elle correspond à une portion très bien conservée à l'échelle de la façade comprenant des baies à herbiers de Posidonies, et plus ponctuellement des pelouses à Cymodocées (un des rares sites lagunaires de PACA) mais surtout des récifs, plateaux, tombants, têtes de canyons, grottes exceptionnelles, notamment par les formations de Coralligènes.

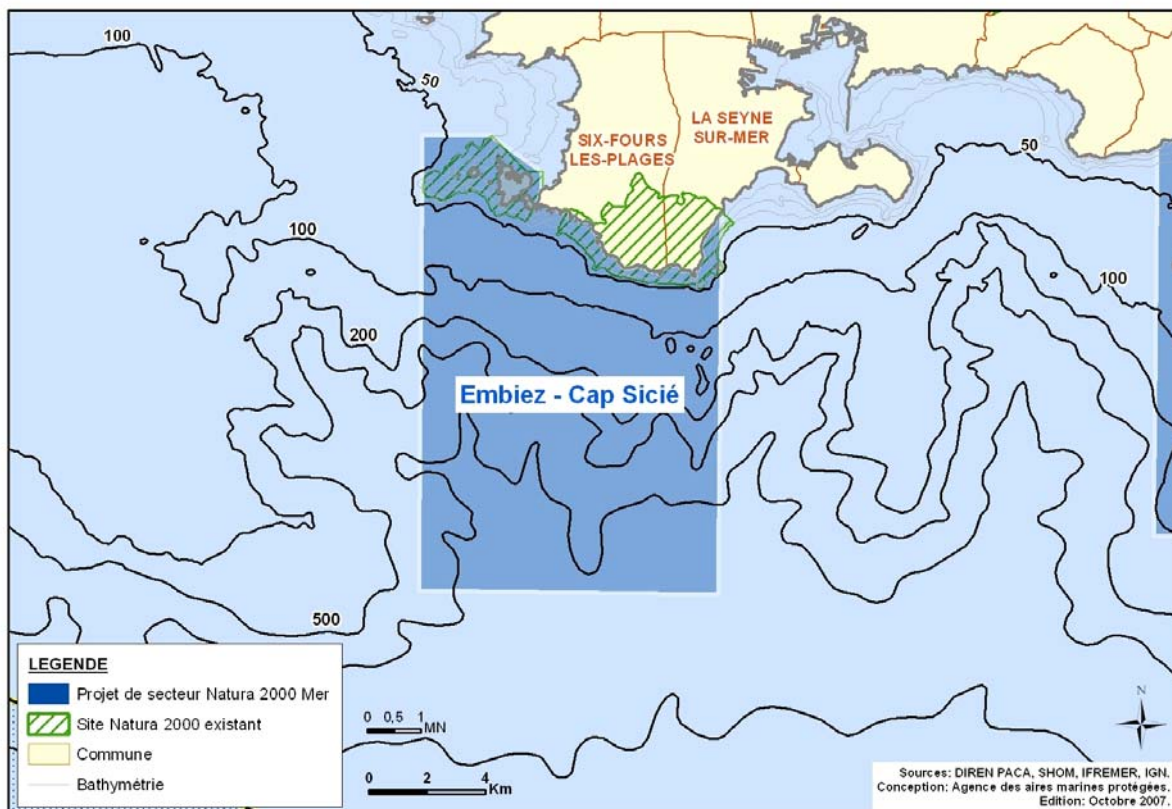
Des mammifères marins, dont le Grand dauphin (espèce la plus côtière), sont observés occasionnellement.

HABITATS

- 1110 Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine
- 1120* Herbiers à Posidonia (*Posidonia oceanica*)
- 1150* Lagunes côtières
- 1170 Récifs

ESPÈCES

- Grand dauphin et autres mammifères marins



Localisation approximative

Département : Var

* Habitat prioritaire de la Directive



ÉCHANGER, AGIR

EMBIEZ – CAP SICIÉ

Site FR9301997 et code DH MED 12 (circulaire du 20.11.2007)



Document de travail

ACTIVITÉS



Quelques éléments de contexte :

- Contrat de baie 2002-2007 de la rade de Toulon et de son bassin versant (TPM) sur un linéaire côtier de 50 km (Pointe de l'Eperon - Cap de Carqueiranne).
- Très forte fréquentation de loisirs (plaisance, plongée, pêches diverses);
- Un archipel remarquable : île des Embiez ; île du Grand Gaou; île du Grand Rouveau (Conservatoire du littoral) ;
- 2 sites Natura 2000 existants, avec DOCOB en cours d'élaboration sur celui de la Lagune du Bruscat (TPM) ;
- Site classé du Cap Sicié avec une bande de 500 m en mer ;
- Zones ponctuelles signalées de colonisation par les algues vertes *Caulerpes (taxifolia)* dès 1992 *et racemosa* plus récemment) ;
- 2 secteurs DCE (directive cadre sur l'eau) concernés ; objectifs convergents de maintien ou de restauration de la qualité et de la fonctionnalité des écosystèmes aquatiques ;
- Plusieurs secteurs littoraux et marins inscrits à l'inventaire des ZNIEFF marines de la région PACA.

Peuplements coralligènes

Herbier de posidonies

Balisage maritime



« Natura 2000 », réseau écologique européen de sites mis en place en application des directives « Oiseaux » (1979) et « Habitats » (1992), vise à stopper la perte de biodiversité en fédérant les acteurs pour une gestion durable.

Il contribue à préserver un patrimoine marin irremplaçable, en participant à un nouveau mode de développement et d'exploitation durable de la mer et du littoral.