

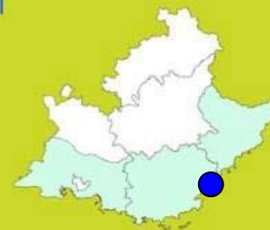


éCHANGEZ, AÇIR

Projet d'extension en mer

ESTEREL MARIN

Site FR9301628 et code DH MED 17 (circulaire du 20.11.2007)



Document de travail

Proposé au titre de la directive « Habitats », en extension du site existant, cet espace présente une continuité terre-mer remarquable sur un faciès essentiellement rocheux présentant des formations géologiques monumentales qui se prolongent au large par les tombants très riches en coralligènes et dont le rôle de frayères et de nurseries est très fort. Ce littoral présente également un herbier de posidonies en très bon état.

D'une manière générale, la zone est globalement remarquable par la richesse de son peuplement de poissons, avec de nombreux juvéniles, des espèces de passage et de grands prédateurs.

Il convient de souligner le bon état de conservation de l'ensemble de ce site à l'échelle de la façade méditerranéenne.

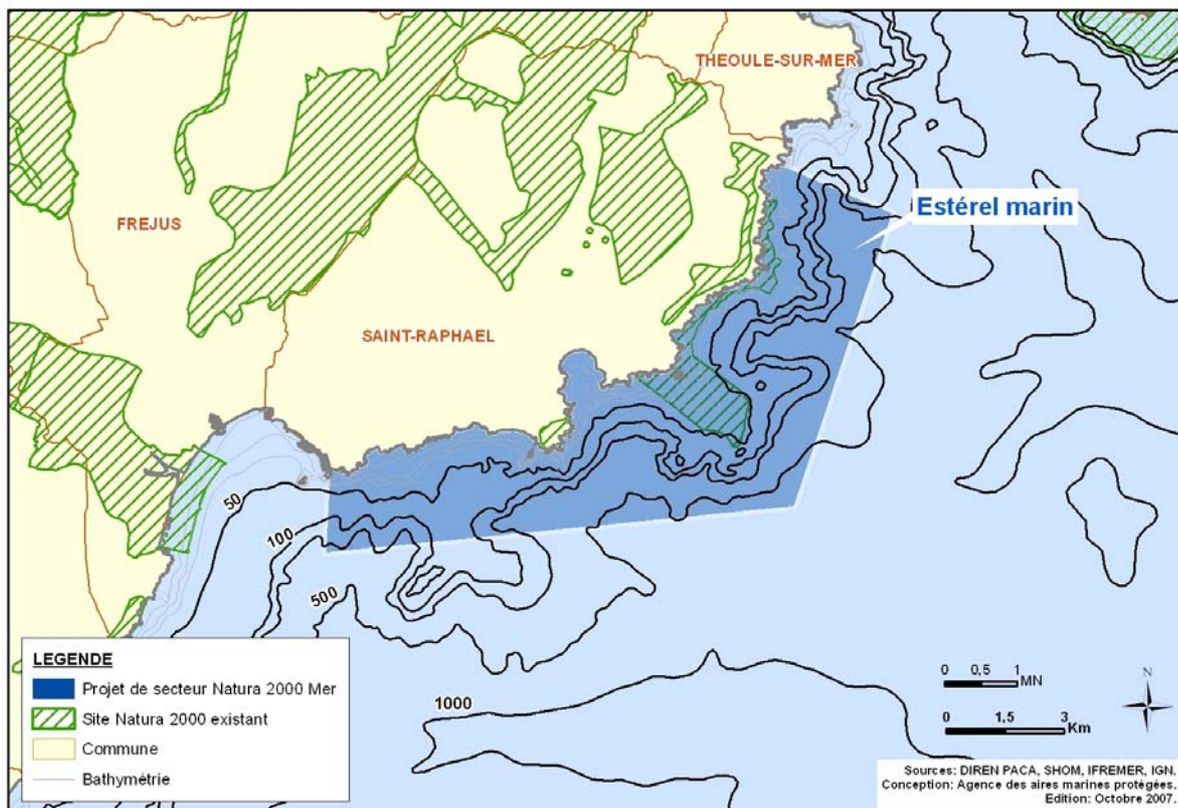
Le grand dauphin, principale espèce côtière de mammifère marin, transite occasionnellement dans la zone, en troupes de taille variable.

HABITATS

- 1120* Herbiers à Posidonia (*Posidonia oceanica*)
- 1170 Récifs
- 8330 Grottes marines submergées ou semi-submergées

ESPÈCES

- Grand dauphin



Localisation approximative

Département : Var

* Habitat prioritaire de la Directive

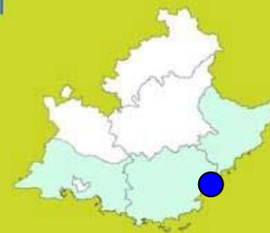


ÉCHANGER, AGIR

Projet d'extension en mer

ESTEREL MARIN

Site FR9301628 et code DH MED 17 (circulaire du 20.11.2007)



Document de travail

ACTIVITÉS



Quelques éléments de contexte :

- Site Natura 2000 existant (Estérel et abords de Fréjus) ;
- Cantonnement de pêche du Cap Roux (depuis 2003, renouvellement en cours) sur 450 ha jusqu'à l'isobathe 100 m environ ; suivi scientifique en cours ;
- Propriété du Conservatoire du littoral sur le massif de l'Estérel ;
- Site classé de l'Estérel (avec une frange marine) ;
- Elaboration du plan de gestion de la Prud'homie de Saint-Raphaël, contribuant à la gestion durable de la pêche professionnelle (avec Université, IFREMER et WWF) ;
- Forte fréquentation de loisirs (plaisance, plongée, pêches diverses) ;
- Présence des algues Caulerpes (*taxifolia* et, plus récemment, *racemosa*) ;
- 2 secteurs DCE concernés ; objectifs convergents de maintien ou de restauration de la qualité et de la fonctionnalité des écosystèmes aquatiques ;
- Plusieurs secteurs inscrits à l'inventaire des ZNIEFF marines de la région PACA ;

Plongée sous-marine

Grotte submergée



Coralligène

Littoral rocheux



« 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.