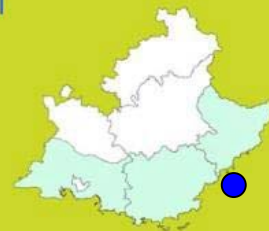


CAP D'ANTIBES

Site FR9301573 et code DH MED 19 (circulaire du 20.11.2007)



échange, agir



Document de travail

Proposé au titre de la directive « Habitats », cet espace est une extension du site actuel au large pour inclure des tombants et ensemble de récifs, ainsi que les pentes, parfois abruptes, du canyon du Var au droit du cap.

Certains types de récifs se rencontrent jusqu'à plus de 1000 mètres de profondeur. Bénéficiant des remontées d'eaux froides, riches en nutriment, ces communautés originales de « coraux blancs » sont également le support de nombreux autres organismes fixés ou benthiques. A ces profondeurs, cette forte biomasse tranche avec celle des milieux meubles environnants.

On note par ailleurs la présence de grands ensembles d'herbiers sur roches, témoins de la qualité de milieu.

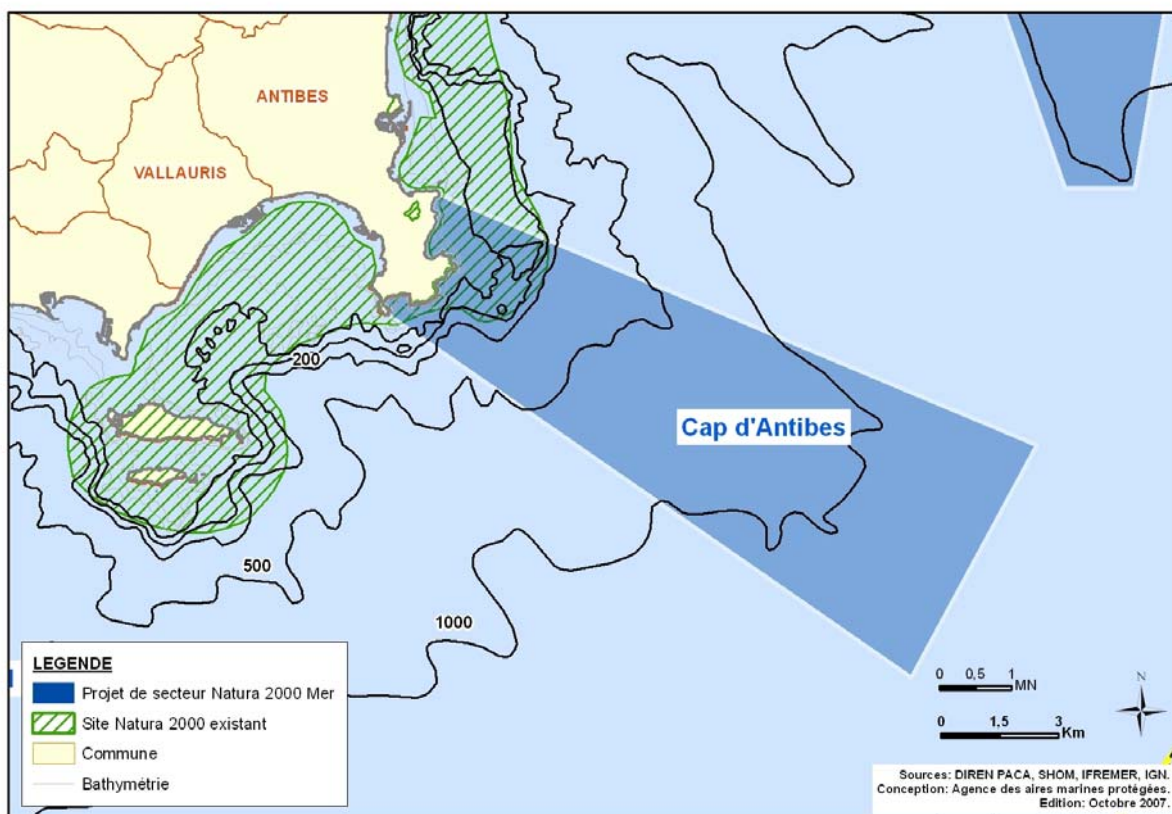
Ce secteur est régulièrement fréquenté par des troupes de taille variable de grands dauphins comme en témoignent les données récentes d'une campagne 2007 (Centre de recherche sur les Cétacés). La zone plus au large, au niveau des ruptures de pentes et des grands fonds est très régulièrement exploitée par plusieurs autres espèces de mammifères marins (rorqual commun, cachalot, dauphin bleu et blanc).

HABITATS

- 1120* Herbiers à Posidonia (*Posidonion oceanicae*)
- 1170 Récifs
- 1210 Végétation annuelle des laissés de mer
- 8330 Grottes marines submergées ou semi submergées

ESPÈCES

- Grand dauphin et autres mammifères marins



Localisation approximative
Département : Alpes-Maritimes

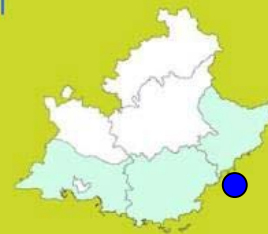
* Habitat prioritaire de la Directive

CAP D'ANTIBES

Site FR9301573 et code DH MED 19 (circulaire du 20.11.2007)



ÉCHANGER, AÇIR



Document de travail

ACTIVITÉS



Quelques éléments de contexte :

- Territoire concerné par le contrat de baie des Golfes de Lérins et le contrat de baie Cap d'Antibes-Cap d'Ail ;
- Cartographie des biocénoses marines littorales réalisée en 2007 (de 0 à 50 m de profondeur environ) dans le cadre du contrat de baie Cap d'Ail Cap d'Antibes ;
- Un site Natura 200 existant (Baie et Cap d'Antibes – Iles de Lérins) ;
- Sanctuaire des mammifères marins Pélagos ;
- Très forte fréquentation de loisirs au droit d'un littoral très urbanisé ;
- Trafic maritime important ;
- Activité de la pêche professionnelle peu développée ;
- 3 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.

Grande plaisance

Coralligène



Coraux profonds
d'eau froide
(*Madrepora oculata*)

Herbier de
posidonies



« 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.