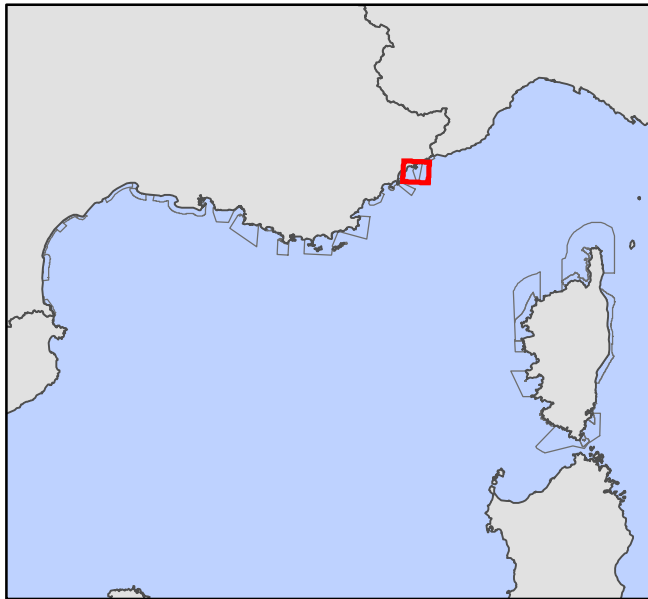




CARTOGRAPHIE DES HABITATS ELEMENTAIRES  
SITE FR9301996 - CAP FERRAT



HABITAT (TYPOLOGIE DES BIOCENOSES BENTHIQUES DE MEDITERRANEE)

- II.4.3.: Biocénose des grottes médiolittorales (GM)
- II.2.1.: Biocénose des sables médiolittoraux (SM)
- II.3.1.: Biocénose du détritique médiolittoral (DM)
- II.4.1.: Biocénose de la roche médiolittorale supérieure (RMS)/  
II.4.2.: Biocénose de la roche médiolittorale inférieure (RMI)
- III.2.2.: Biocénose des sables fins bien calibrés (SFBC)
- III.2.2.a.: Association à Cymodocea nodosa sur SFBC
- III.3.1.: Biocénose des sables grossiers et fins graviers brassés par les vagues (SGBV)
- III.3.2.: Biocénose des sables et graviers sous influence des courants de fond (SGCF)
- III.4.1.: Biocénose des galets infralittoraux (GI)
- III.5.1.: Biocénose de l'herbier à Posidonia oceanica
- III.5.1.b.: Association de la matte morte de Posidonia oceanica
- III.6.1.: Biocénose des algues infralittorales
- IV.2.1.: Biocénose des fonds détritiques envasés (DE)
- IV.2.2.: Biocénose du détritique côtier (DC)
- IV.2.2.b.: Association à rhodolithes sur DC (Lithothamnion spp., Neogoniolithon mamillulosum, Spongitia fruticulosa )
- IV.3.1.: Biocénose coralligène (C)

AUTRE HABITAT

- Cymodocea Nodosa sur Matte morte
- Substrat meuble sablo-vaseux
- Habitats artificiels

Limite site Natura 2000 FR9301996

sources des données :  
- Programme CARTHAM, contrat AAMP - ANDROMEDE OCEANOLOGIE, 2012.  
(selon données voir détail dans rapport associé)  
- Muséum National d'Histoire Naturelle, 2011 (Sites Natura 2000)  
- IGN-SHOM, 2009 (trait de côte histolitt v2)  
- EuroGeographics, 2006 (Pays)

0 2 milles nautiques

0 2 kilomètres



Agence des  
aires marines protégées

système de coordonnées :  
Lambert 93 / RGF Lambert 93 / IAG GRS 1980

MED\_N2000\_DHFF\_FR9301996\_HabitatElementaire\_EUR27\_A3pa\_20120920

réalisation :  
ANDROMEDE OCEANOLOGIE marché CARTHAM - Septembre 2012