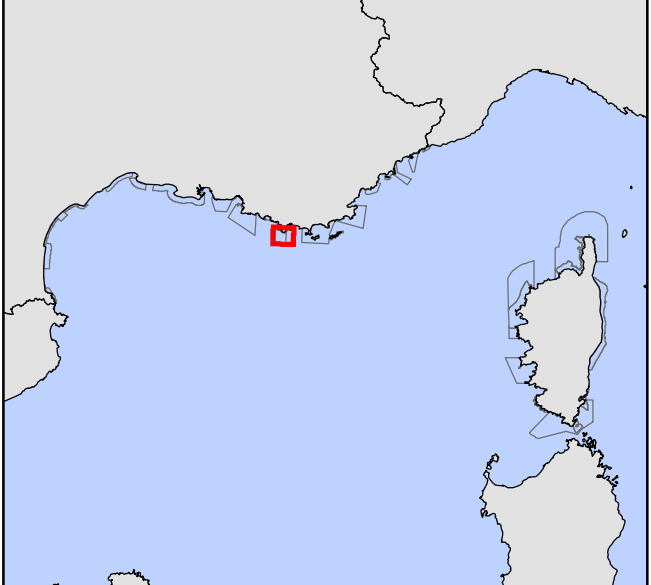
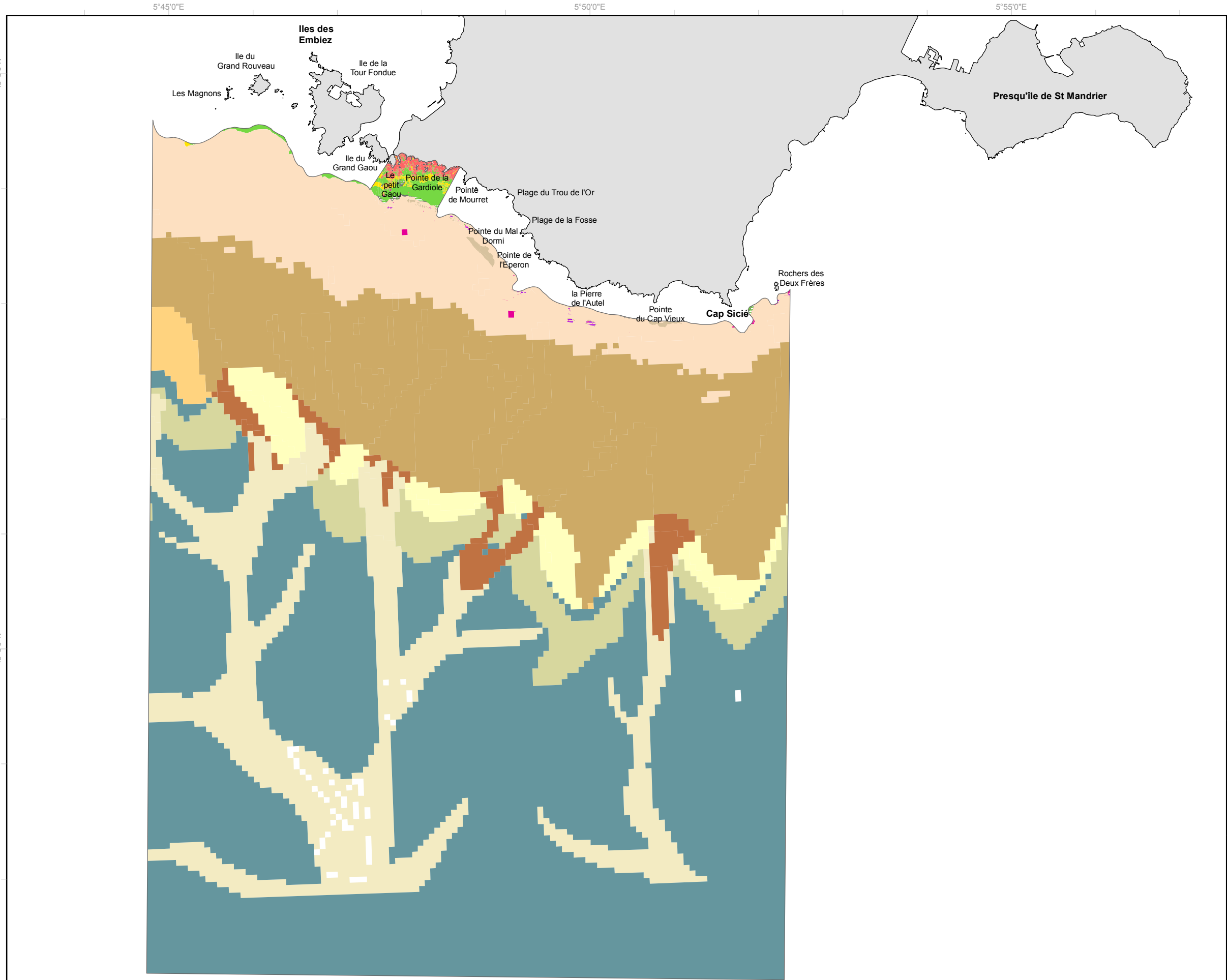




CARTOGRAPHIE DES HABITATS ELEMENTAIRES
SITE FR9301997 - EMBIEZ CAP SICIE



HABITAT (TYPOLOGIE DES BIOCENOSES BENTHIQUES DE MEDITERRANEE)

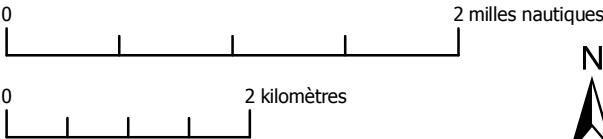
- II.3.1.: Biocénose du détritique médiolittoral (DM)
- II.4.1.: Biocénose de la roche médiolittorale supérieure (RMS)/
II.4.2.: Biocénose de la roche médiolittorale inférieure (RMI)
- III.3.2.: Biocénose des sables et graviers sous influence des courants de fond (SGCF)
- III.4.1.: Biocénose des galets infralittoraux (GI)
- III.5.1.: Biocénose de l'herbier à Posidonia oceanica
- III.5.1.b.: Association de la matre 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 mamillatum, Spongia fruticulosa)
- IV.3.1.: Biocénose coralligène (C)

HABITAT (TYPOLOGIE EUNIS)

- A4.26 : Mediterranean coralligenous communities moderately exposed to hydrodynamic action
- 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
- A6.2 : Deep-sea mixed substrata
- A6.3 : Deep-sea 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 [Aporrhais serresianus]

Limite site NATURA 2000 FR9301997

sources des données :
- Programme CARTHAM, contrat AAMP - ANDROMEDE OCEANOLOGIE, 2012.
(selon données voir détail dans le rapport associé)
- Hamdi Anouar, Vasquez Mickael, Populus Jacques, 2010 (Cartographie des habitats physiques Eunis - Côtes de France)
- MNHN, 2011 (Sites Natura 2000)
- EuroGeographics, 2006 (Pays)
- SHOM/IGN, 2009 (Trait de côte Histolitt v1)



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

MED_N2000_DHFF_FR9301997_HabitatElementaire_EUR27_A3pa_20121030

réalisation :
ANDROMEDE OCEANOLOGIE marché CARTHAM - Octobre 2012