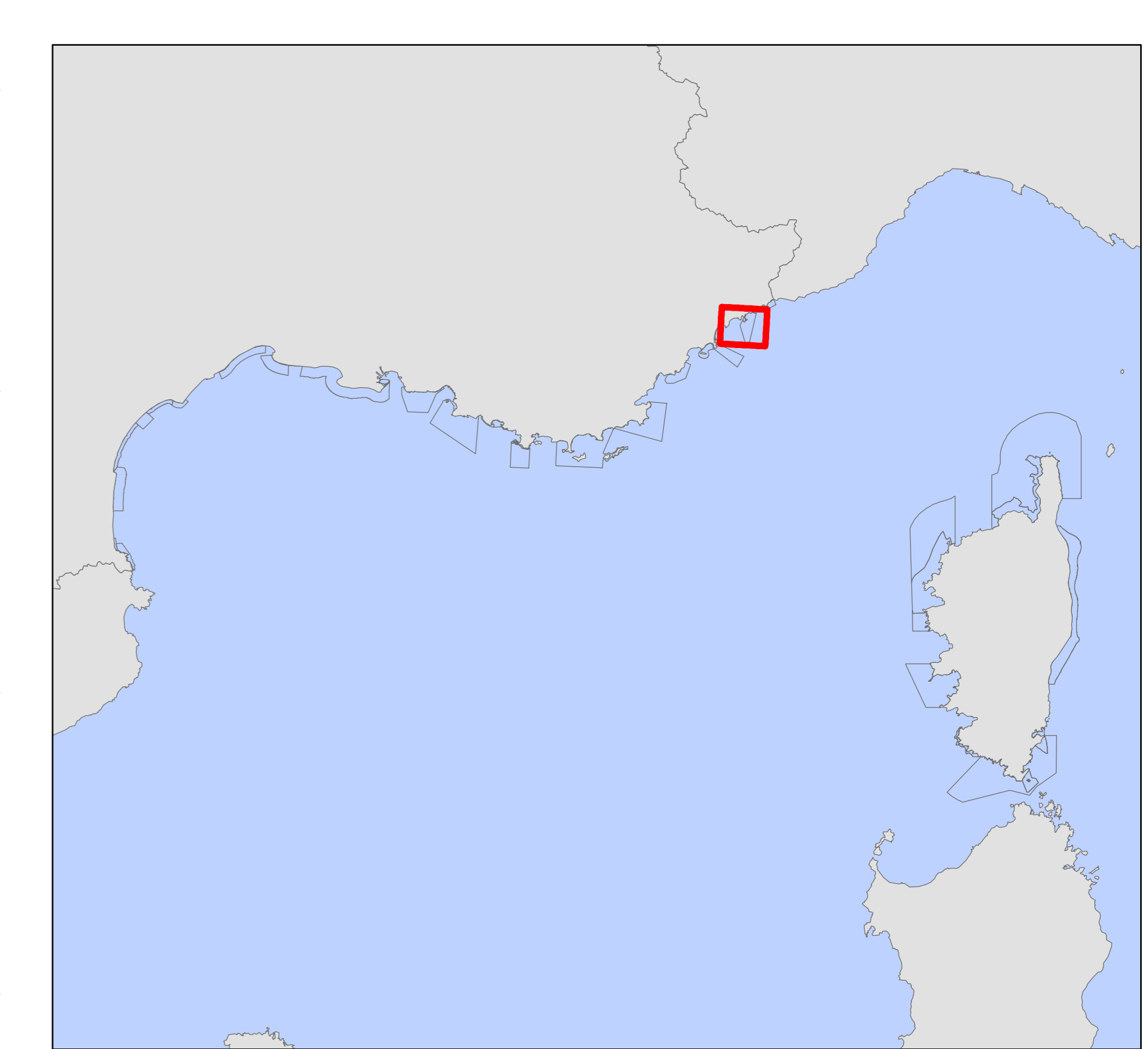
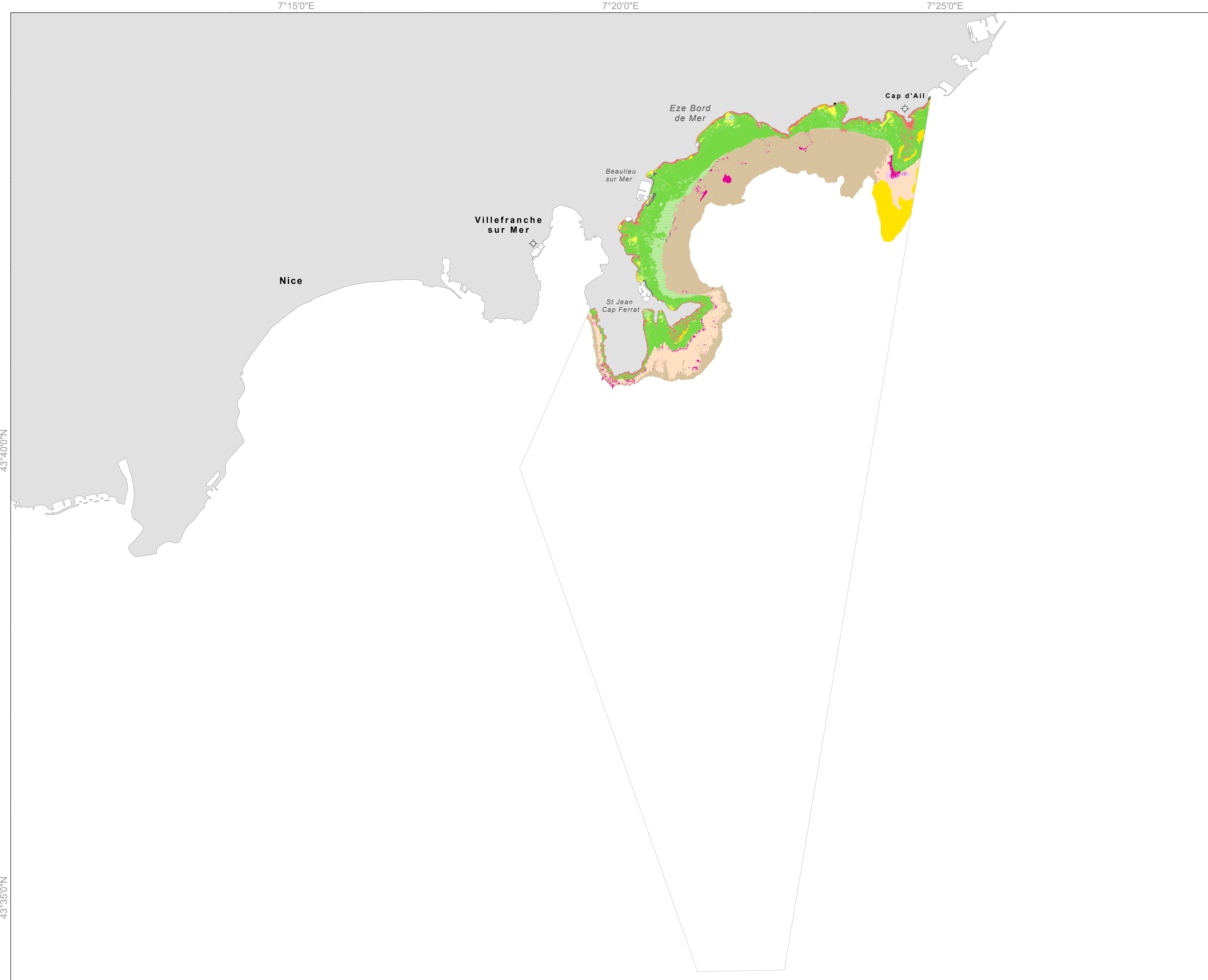


CARTOGRAPHIE DES HABITATS ELEMENTAIRES
SITE FR9401996 - CAP FERRAT

HABITAT (TYPOLOGIE DES BIOCENOSSES 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 mamillosum*, *Spongites fruticulosus*)
- 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 SHOM, IGN, Agence de l'eau RMC, UNSA, CANCA, IFREMER, Andromède Océanologie) (habitats)
- CG06/ Région PACA/ CA pole azur provence/ CA Riviera/ CA Sophia/ CA Nice/ ville de cannes, 2009 (Orthophotographie)
- Muséum National d'Histoire Naturelle, 2011 (Sites Natura 2000)
- IGN-SHOM, 2009 (trait de côte histolitt V2)
- EuroGeographics, 2006 (Pays)

0 5 kilomètres

0 2 milles nautiques



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

MED_N2000_DHFF_FR9301996_HabitatElementaire_EUR27_A0pa_20120920

réalisation :
ANDROMEDE OCEANOLOGIE marché CARTHAM - Mai 2012