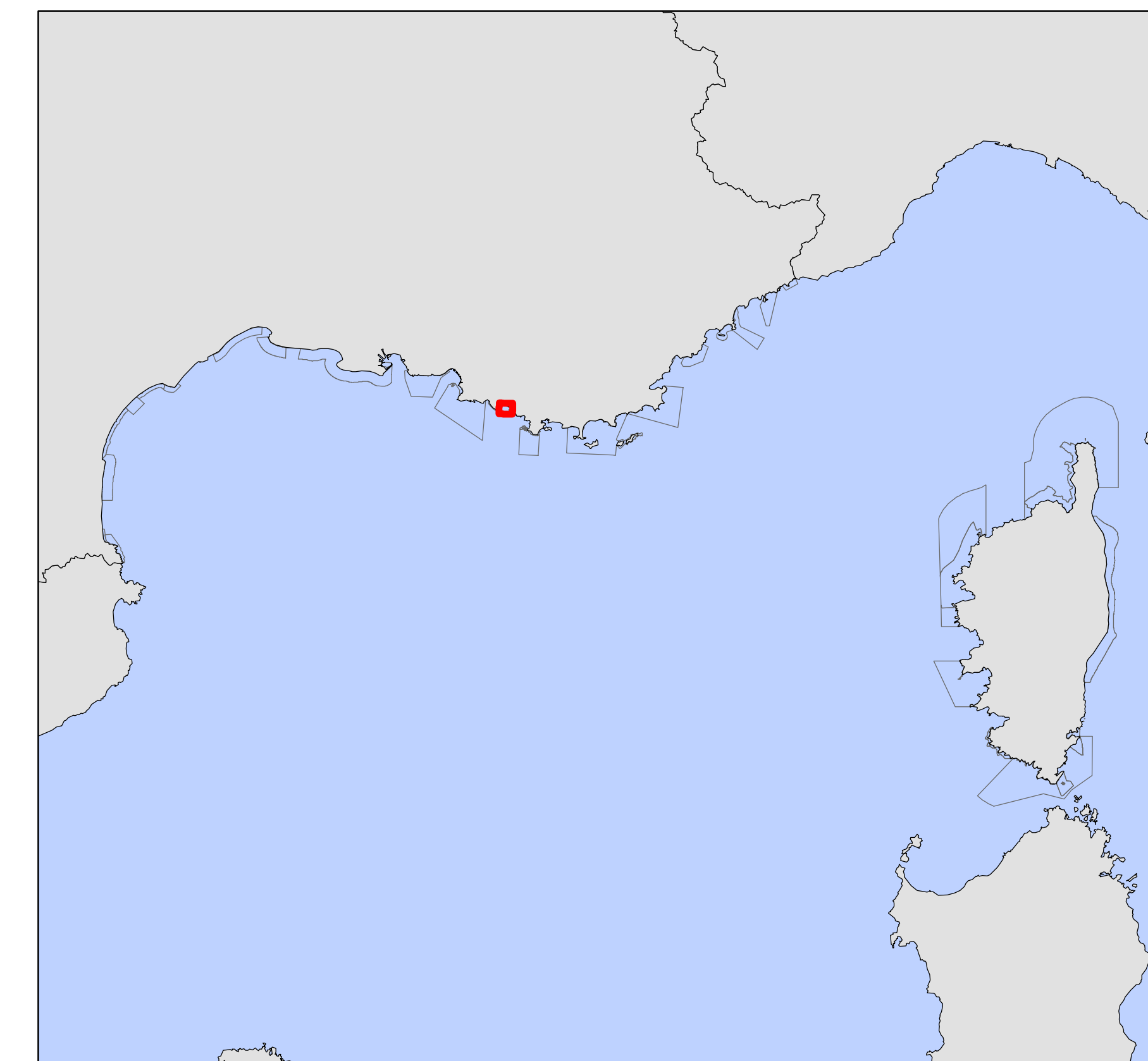
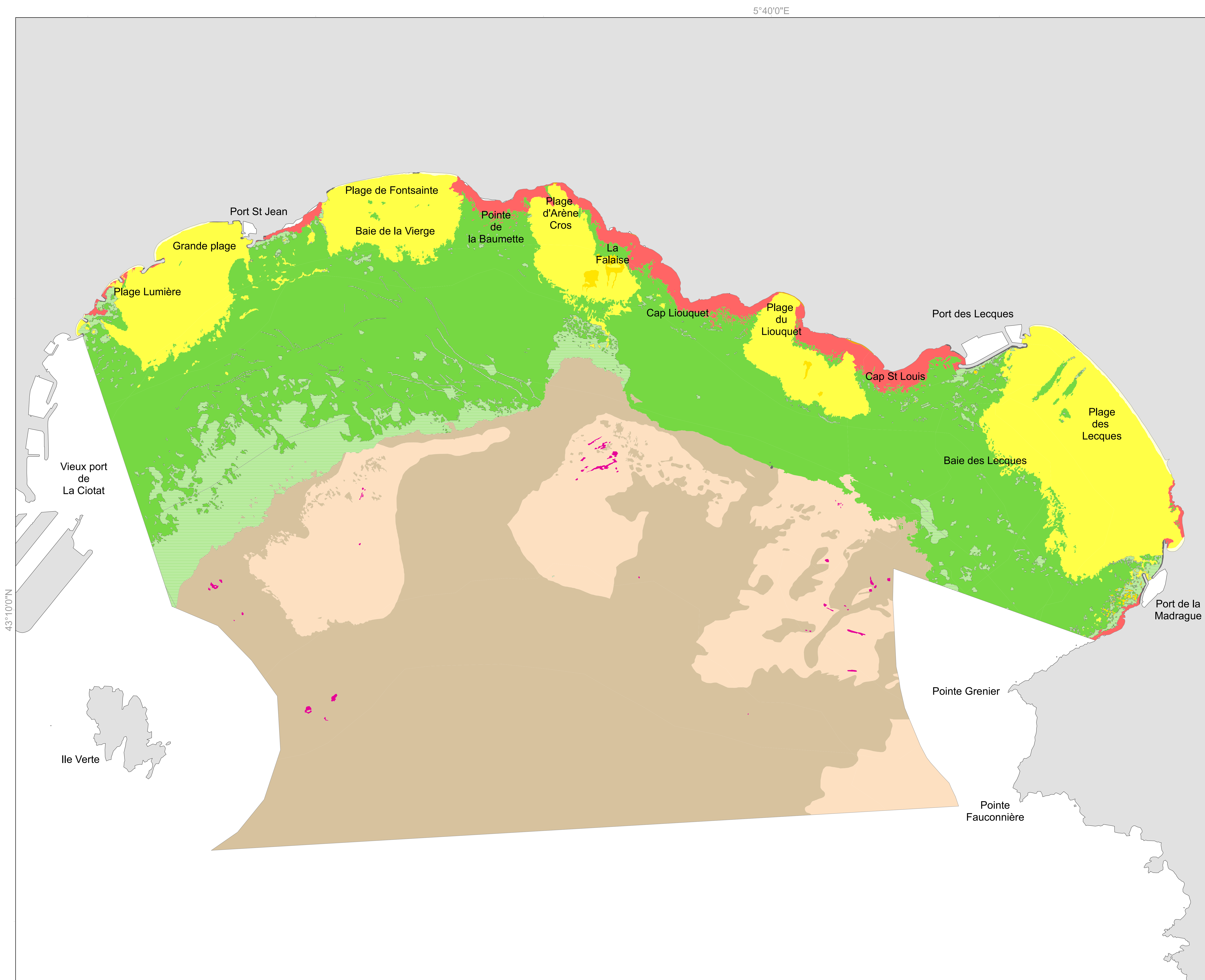




CARTOGRAPHIE DES HABITATS ELEMENTAIRES  
SITE FR9301998 - BAIE DE LA CIOTAT



HABITAT (TYPOLOGIE DES BIOCENOSSES BENTHIQUES DE MEDITERRANEE)

- II.2.1.: Biocénose des sables médiolittoraux (SM)
- II.3.1.: Biocénose du détritique médiolittoral (DM)
- II.4.2.: Biocénose de la roche médiolittorale inférieure (RMI)/  
II.4.1.: Biocénose de la roche médiolittorale supérieure (RMS)
- III.2.1.: Biocénose des sables fins de haut niveau (SFHN)
- III.2.2.: Biocénose des sables fins bien calibrés (SFBC)
- 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 matée 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.3.1.: Biocénose coralligène (C)

AUTRE HABITAT

- Habitats artificiels
- Limite site Natura 2000 FR9301998

sources des données :  
- Programme CARTHAM, contrat AAMP - ANDROMEDE Océanologie, 2012.  
(selon données SHOM, IGN, Andromède Océanologie, Gis Posidonie) (Habitats)  
- SHOM/IGN, 2009 (Trait de côte Histolitt v.1 et v.2)  
- EuroGeographics, 2006 (Pays)  
- MNHN, 2011 (Sites Natura 2000)

0 0,5 mille nautique

0 1 kilomètre



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

MED\_N2000\_DHFF\_FR9301998\_HabitatsElementaires\_EUR27\_A0pa\_20120912

réalisation :  
ANDROMEDE Océanologie marché CARTHAM - septembre 2012