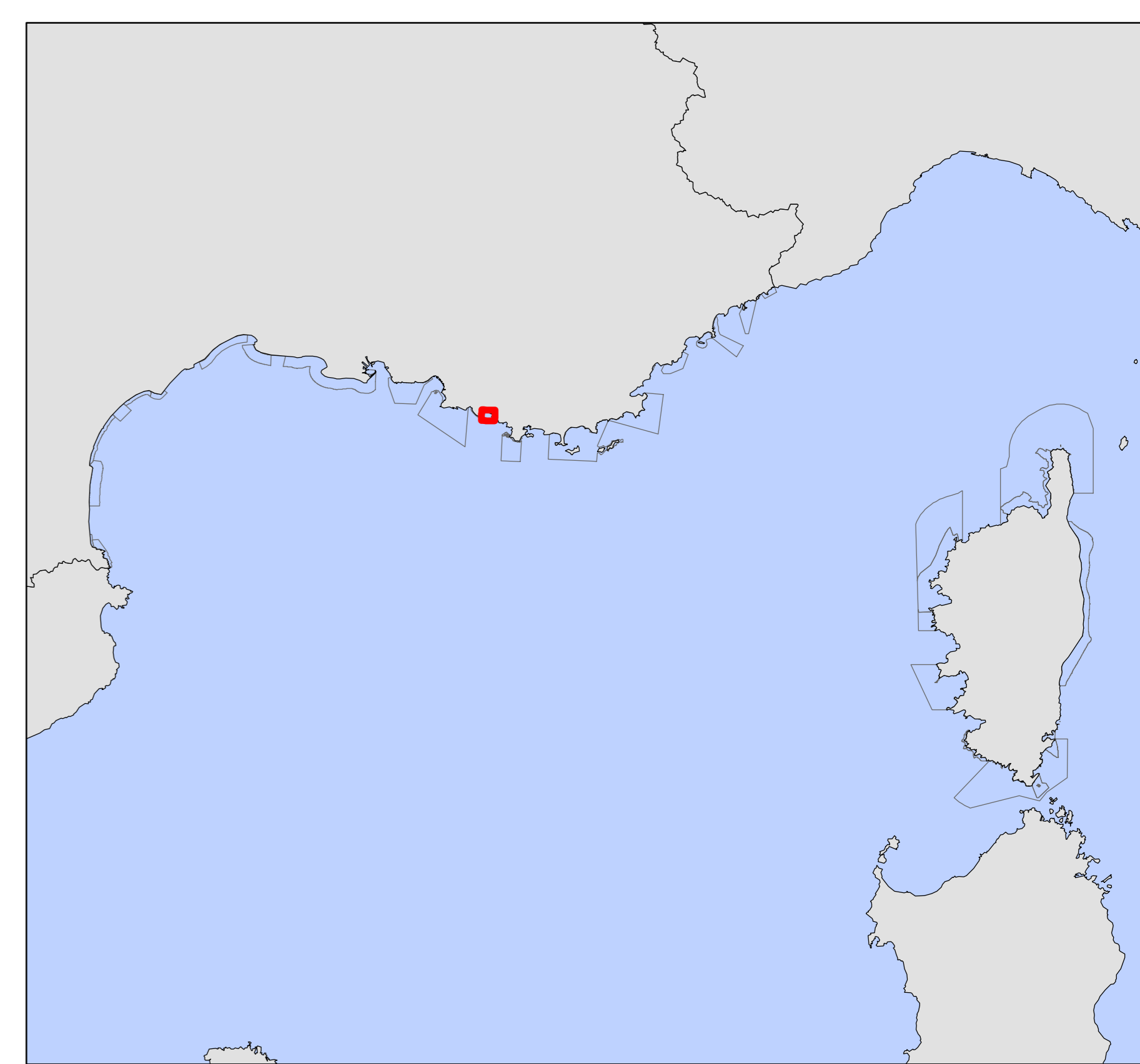
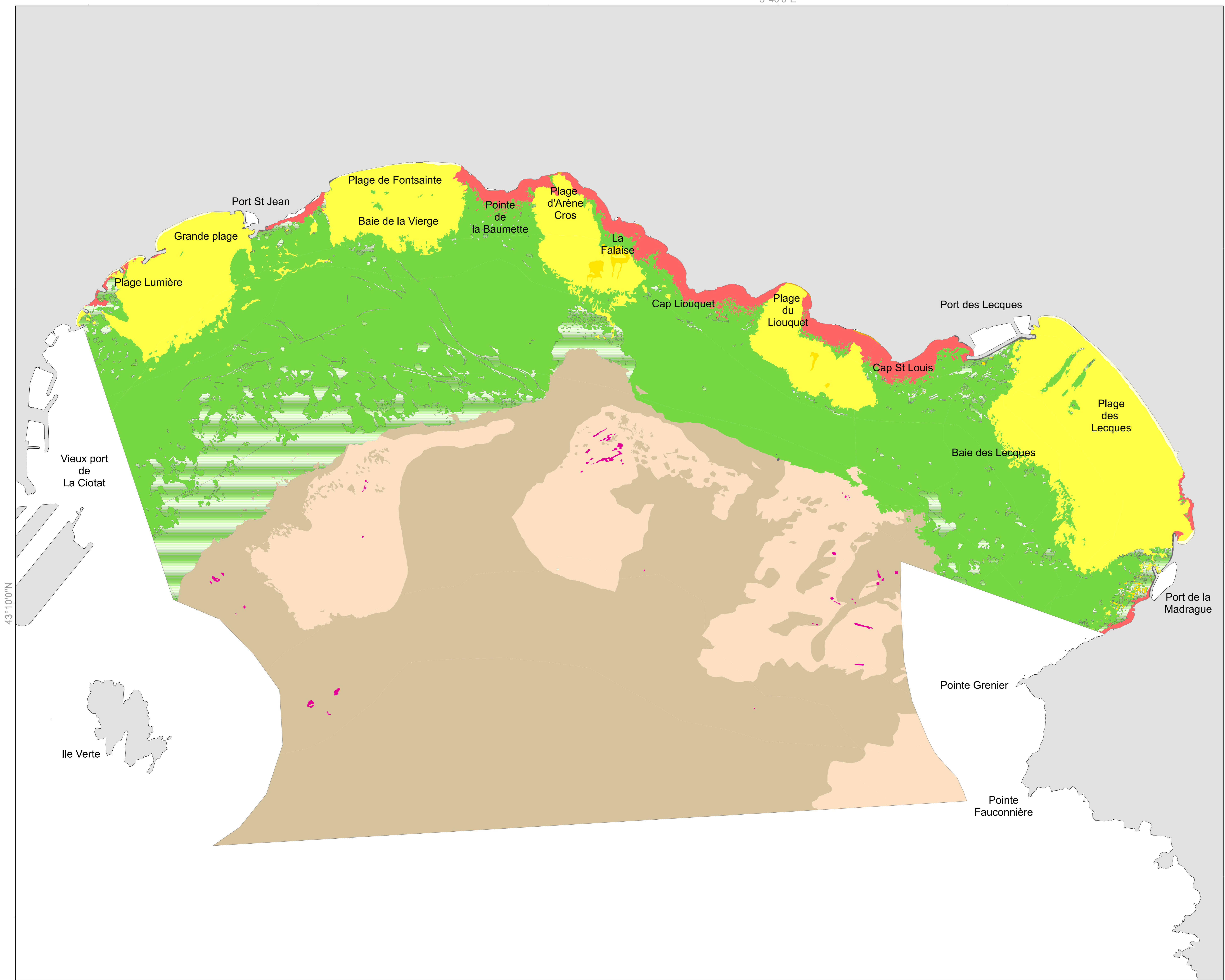


CARTOGRAPHIE DES HABITATS ELEMENTAIRES
SITE FR9301998 - BAIE DE LA CIOTAT

5°40'0"E



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 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.3.1.: Biocénose coralligène (C)

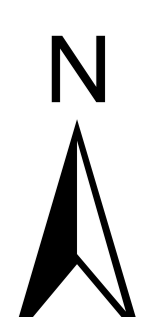
AUTRE HABITAT

- Habitats artificiels

Limité site Natura 2000 FR9301998

sources des données :

- Programme CARTHAM, contrat AAMP - ANDROMÈDE OCEANOLOGIE, 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)

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

MED_N2000_DHFF_FR9301998_HabitatsElementaires_EUR27_A0pa_20120912

réalisation :
ANDROMÈDE OCEANOLOGIE marché CARTHAM - septembre 2012