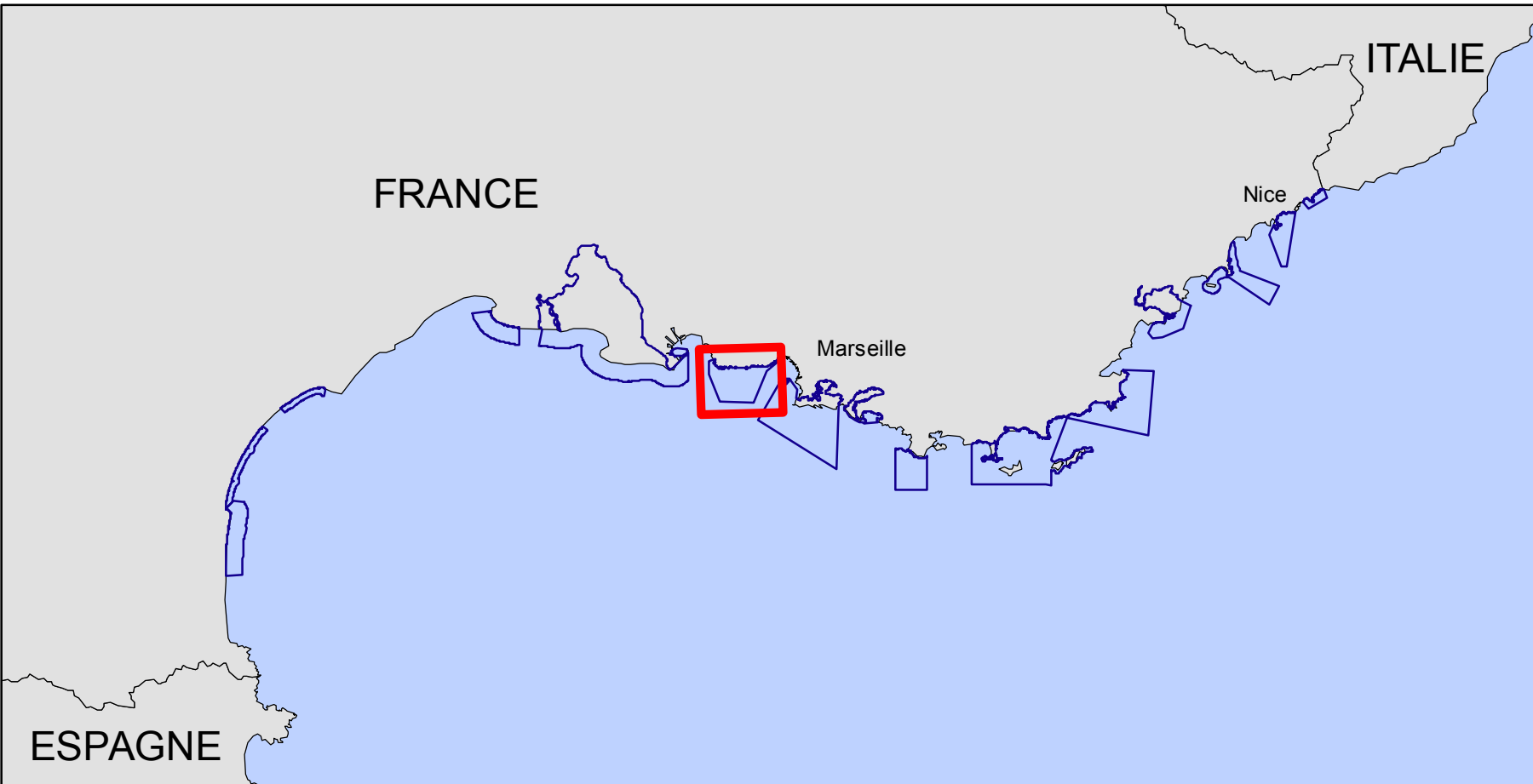
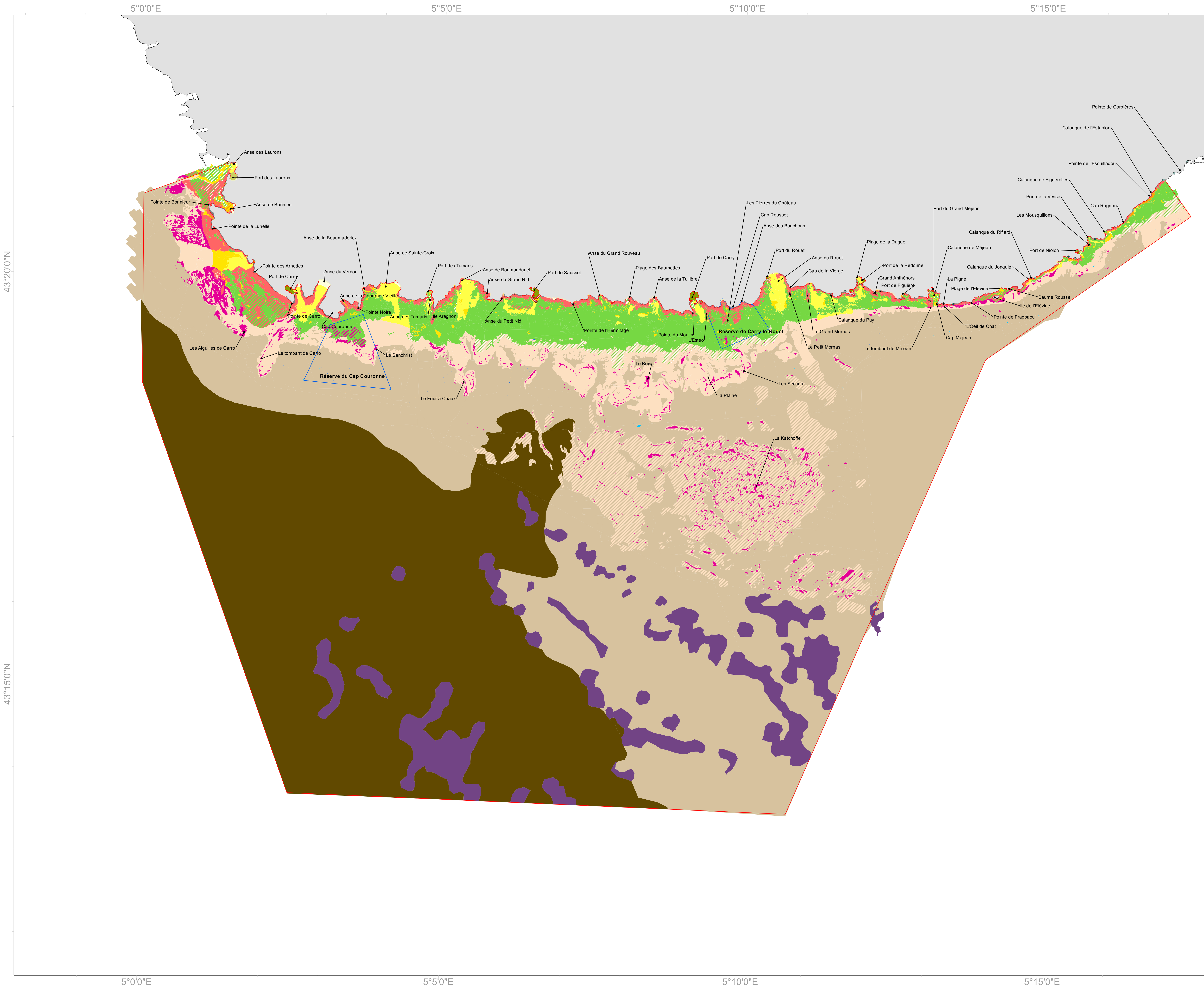




INVENTAIRES BIOLOGIQUES ET ANALYSE ECOLOGIQUE DES HABITATS MARINS PATRIMONIAUX 2010-2011
CARTOGRAPHIE DES HABITATS
SITE FR9301999 - CÔTE BLEUE MARINE



- Site FR9301999 Réserve intégrale Terre
- Habitats (Typologie MNHN)**
- II.4.3. Biocénose des grottes médiolittorales (GM)
 - V.3.3. Biocénose des grottes et boyaux à obscurité totale (GO)
 - II.3.1. Biocénose du détritique médiolittoral (DM)
 - II.2.1. Biocénose des sables médiolittoraux (SM)
 - I.2.1. Biocénose des sables supralittoraux
 - I.3.1. Biocénose des laines de mer à dessiccation lente (LDL)
 - I.4.1. La roche supralittorale (RS)
 - III.5.1. Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica*
 - III.5.1.b. Association de la matre morte de *Posidonia oceanica*
 - III.5.1./III.5.1.b. Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica* / Association de la matre morte de *Posidonia oceanica*
 - III.5.1./III.2.2. Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica* / Biocénose des sables fins bien calibrés (SFBC)
 - III.5.1./III.3.2. Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica* / Biocénose des sables et graviers sous influence des courants de fonds (SGCF)
 - III.5.1./III.4.1. Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica* / Biocénose des galets infralittoraux (GI)
 - III.5.1./IV.3.1 Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica* / Biocénose coralligène (C)
 - III.5.1./III.6.1. Biocénose de l'herbier à *Posidonia oceanica* / Biocénose des algues infralittorales
 - III.5.1.b./IV.2.2. Association de la matre morte de *Posidonia oceanica* / Biocénose du détritique côtier (DC)
 - IV.3.1. Biocénose coralligène (C)
 - III.6.1. Biocénose des algues infralittorales
 - III.6.1./III.5.1.b Biocénose des algues infralittorales / Association de la matre morte de *Posidonia oceanica*
 - III.6.1./III.4.1 Biocénose des algues infralittorales / Biocénose des galets infralittoraux (GI)
 - 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 fonds (SGCF)
 - III.3.2./III.4.1. Biocénose des sables et graviers sous influence des courants de fonds (SGCF) / Biocénose des galets infralittoraux (GI)
 - III.4.1. Biocénose des galets infralittoraux (GI)
 - III.2.3. Biocénose des sables vaseux superficiels de mode calme (SVMC)
 - IV.2.2. Biocénose du détritique côtier (DC)
 - IV.2.2./IV.2.1. Biocénose du détritique côtier (DC) / Biocénose des fonds détritiques envasés (DE)
 - IV.2.1. Biocénose des fonds détritiques envasés (DE)
 - IV.1.1. Biocénose des vases terrigènes côtières (VTC)
 - Substrat envasés localement endurés (pas de correspondance)

- Habitats non naturels**
- Enrochements artificiels
 - Récifs artificiels
 - Objets d'origine anthropique
 - Sédiments portuaires

sources des données :
- EuroGeographics, 2006 (Pays)
- Trait de côte réalisé au 1/15000ème à partir de l'Orthophotographie (IGN, 2008)

0 3 milles nautiques

0 6 km



système de coordonnées :
Lambert 93 / RGF Lambert 93 / IAG GRS 1980
MED_N2000_DHFF_FR9301999_HabitatGenerique_CH2004_A0pa_20120509.mxd
réalisation :
GIS POSIDONIE. marché Natura 2000 - Avril 2012