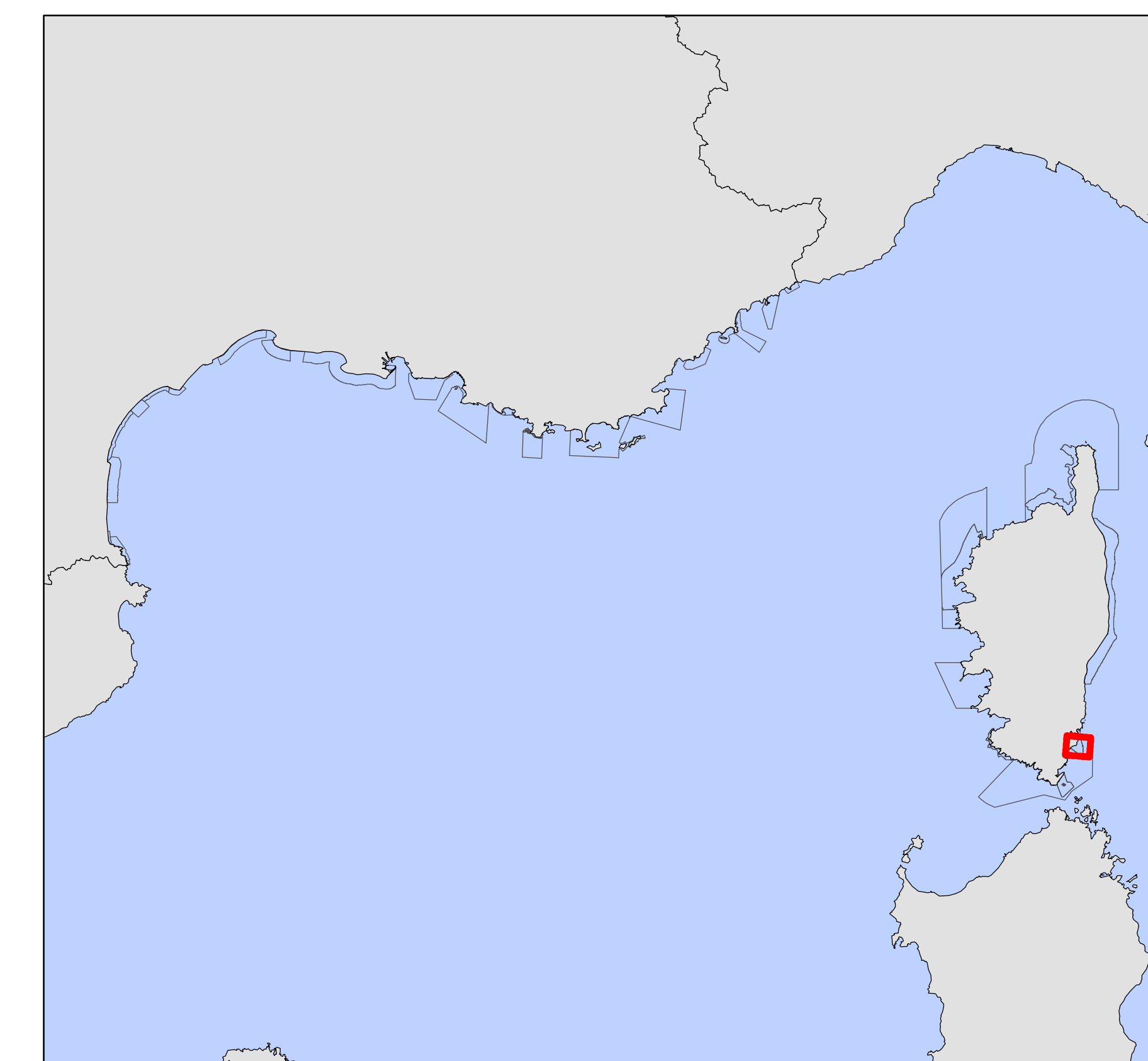
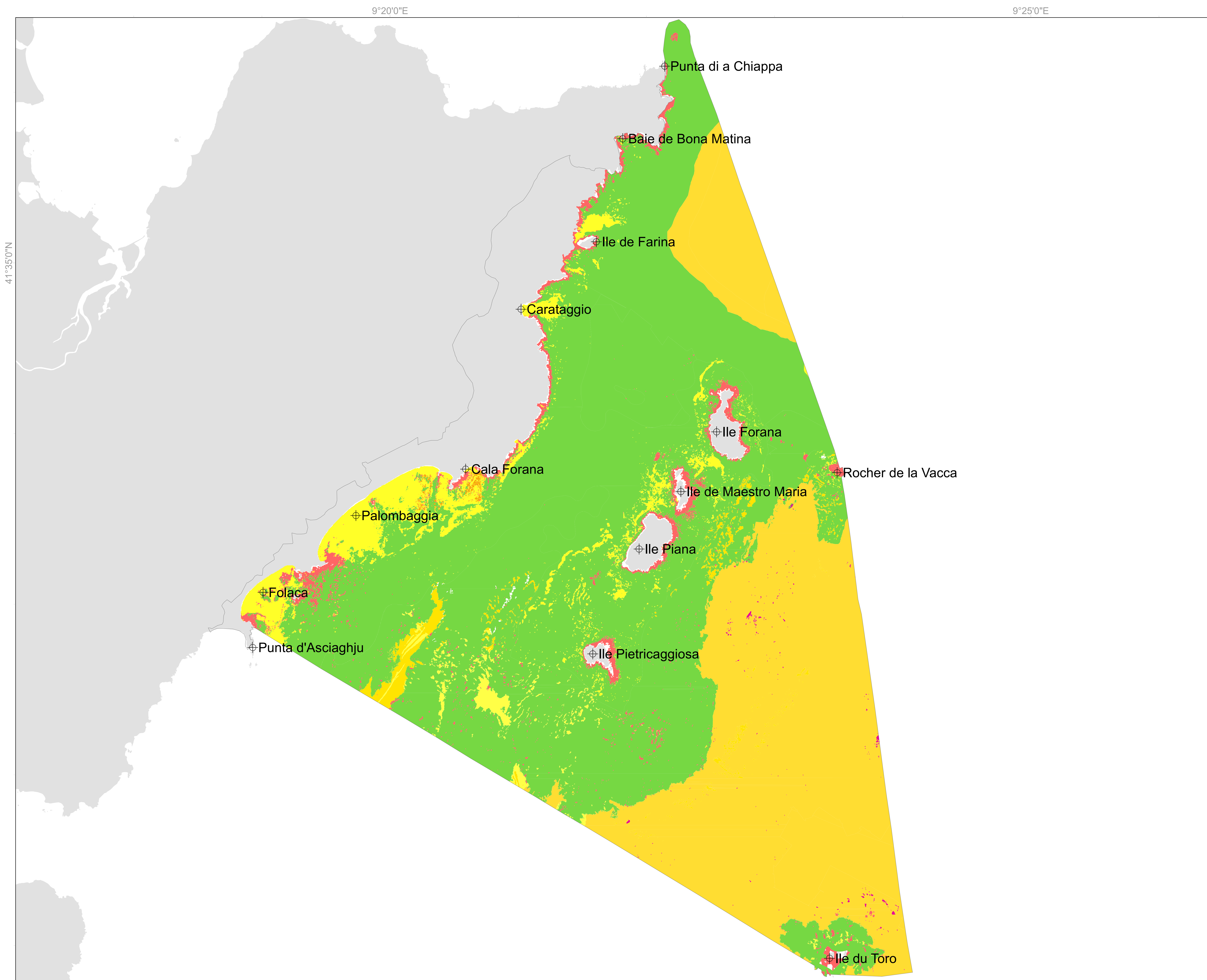
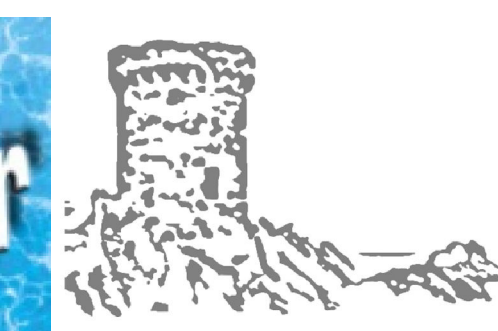
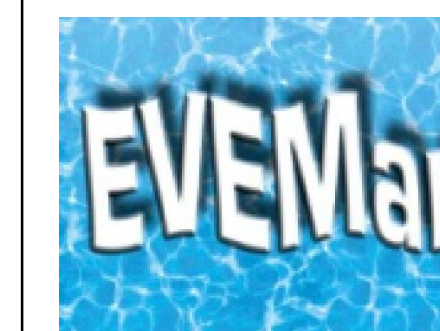




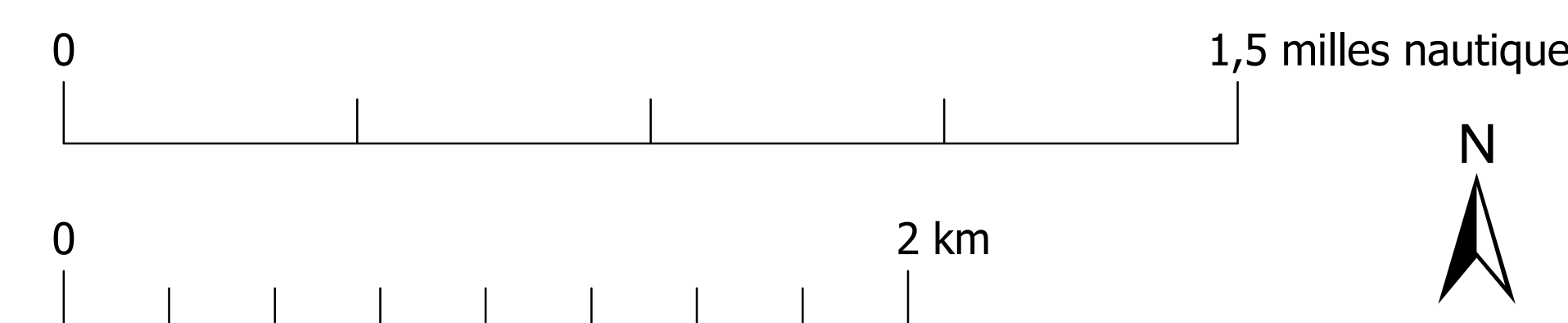
CARTOGRAPHIE DES HABITATS ELEMENTAIRES  
SITE FR9400587 - ILES CERBICALES ET FRANGE LITTORALE



HABITATS (TYPOLOGIE DES BIOCENOSSES BENTHIQUES DE MEDITERRANEE)

- II.4.1.:Biocénose des galets infralittoraux (GI)
- III.2. / III.3.:Sables fins plus ou moins envasés en mer ouverte / Sables grossiers plus ou moins envasés
- 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.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.:Sables
- IV.3.1.:Biocénose coralligène (C)
- Site Natura 2000 FR9400587

sources des données :  
- Programme CARTHAM, contrat AAMP - EVEMAR et STARESO, 2012. (selon données EVEMAR, SINTINELLE, Université de Corse/Pasqualini V.)  
- SHOM, 2007 (Relevés bathymétriques)  
- Muséum National d'Histoire Naturelle, 2011 (Délimitation de la zone Natura 2000)  
- SHOM/IGN, 2009 (trait de côte histolitt v2)  
- IGN, 2007 (Photographies aériennes)  
- EuroGeographics, 2006 (Pays)



système de coordonnées :  
Lambert 93 / RGF Lambert 93 / IAG GRS 1980  
  
MED\_N2000\_DHFF\_FR9400587\_HabitatElementaire\_MNHN\_A0\_20120515  
  
réalisation :  
EVEMAR et STARESO marché CARTHAM - mai 2012