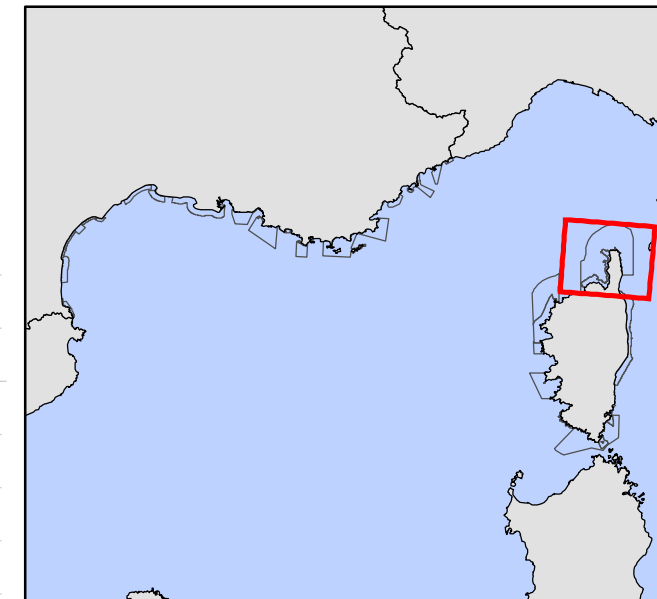




OBSERVATIONS DE TERRAIN
SITE FR9402013 - PLATEAU DU CAP CORSE



Site Natura 2000 FR9402013

- Observation en plongée scaphandre autonome (plongeur audio)
- ▼ Observation et qualification de l'herbier en plongée scaphandre
- Observation et qualification de la roche à algues photophiles en plongée scaphandre
- Observation et qualification du coralligène en plongée scaphandre
- Observation à partir de l'embarcation

sources des données :
- Programme CARTHAM, contrat AAMP - ANDROMEDE OCEANOLOGIE et STARESO, 2012. (selon les données voir détail dans rapport associé)
- 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)

0 5 milles nautiques

0 10 km



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

MED_N2000_DHFF_FR9402013_ObsTerrain_EUR27_A3pa_20120415

réalisation :
STARESO et ANDROMEDE OCEANOLOGIE marché CARTHAM - avril 2012