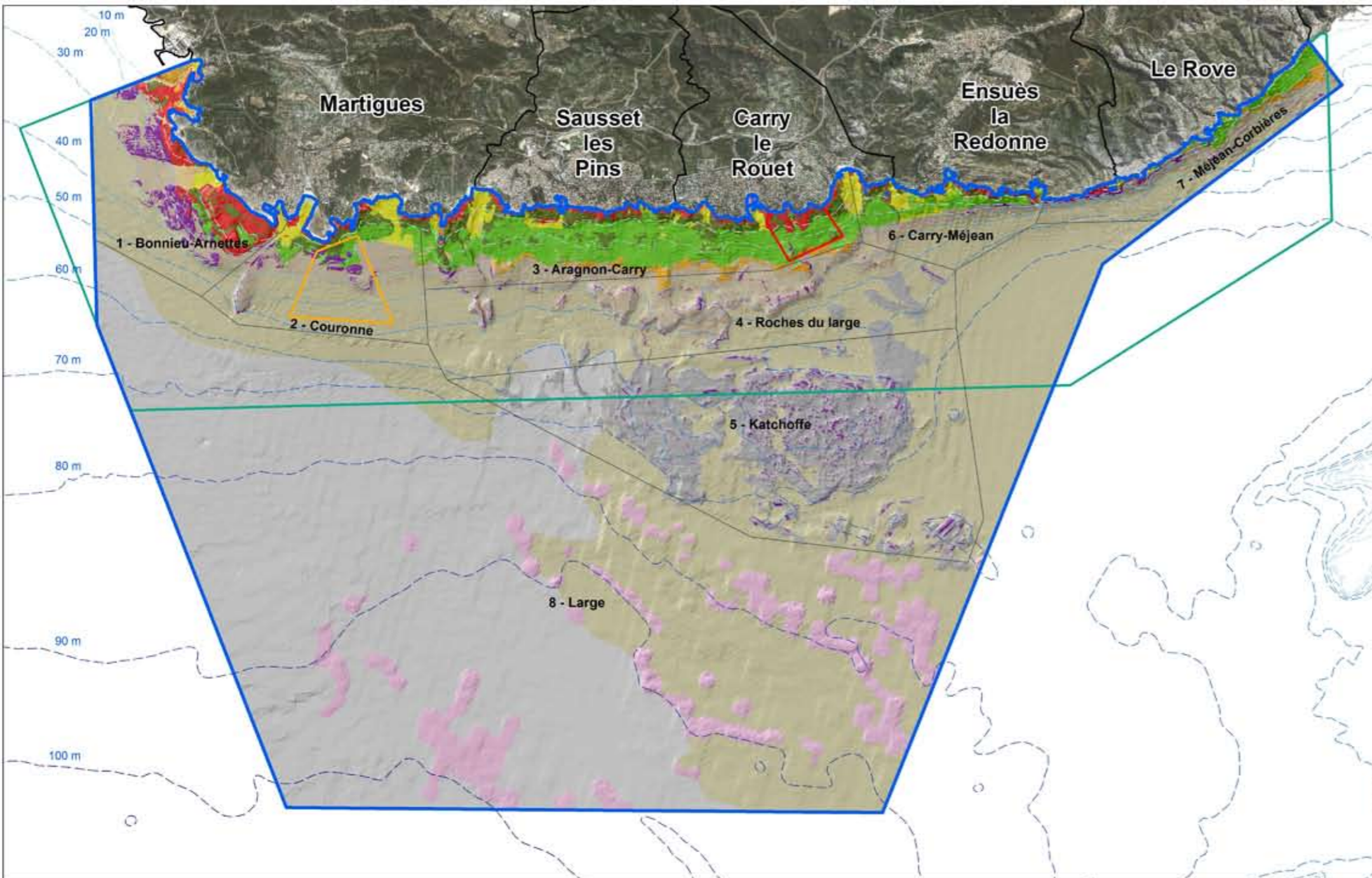


HABITATS MARINS DU SITE CÔTE BLEUE MARINE



Légende :

- Site Natura 2000
- Secteurs du site Natura 2000
- Concession du DPM attribuée au Parc Marin de la Côte Bleue
- Zone marine protégée du Cap Couronne
- Zone marine protégée de Carry le Rouet
- Limite communale

La démarche Natura 2000 est une initiative européenne dont l'ambition est de créer un réseau de sites naturels représentatifs de la biodiversité européenne, en protégeant les milieux et les espèces les plus remarquables.

Le site Natura 2000 Côte Bleue Marine couvre une superficie totale de près de 19 000 ha en mer et s'étend sur un linéaire côtier d'environ 43 km, devant les communes de Martigues, de Sausset-les-Pins, de Carry-le-Rouet, d'Ensues-la-Redonne et du Rove.

Le Parc Marin de la Côte Bleue est la structure animatrice du site Natura 2000 Côte Bleue Marine. Il coordonne ainsi la mise en oeuvre du programme d'actions prévu dans le document d'objectif.

Ce site est maintenant une «Zone Spéciale de Conservation» (ZSC) au titre de la directive européenne de 1992 dite «Habitats». La finalité est d'empêcher la détérioration des habitats naturels de la faune et de la flore marines comme par exemple l'herbier de Posidonie de la Côte Bleue qui est le plus grand des Bouches du Rhône.

Pour plus d'informations :

<http://cotebleuemarine.n2000.fr>

Classification des habitats marins

Herbier de Posidonie (1120)

- Herbier de Posidonie (1120-1)
- Herbier de Posidonie sur roche (1120-1)
- Matte morte (thanatocénose de l'Herbier de Posidonie (1120-1))

Mosaïques relatives à l'Herbier de Posidonie

- Herbier de Posidonie de faible recouvrement (<30%) sur matte morte (1120-1)
- Herbier de Posidonie de faible recouvrement (<30%) sur Sables Fins Bien Calibrés (1120-1 et 1110-6)
- Mosaïque d'Herbier de Posidonie et de Sables grossiers et fins Graviers sous l'influence des Courants de Fond (1120-1 et 1110-7)
- Herbier de Posidonie de faible recouvrement (<30%) et Galets Infralittoraux (1120-1 et 1110-9)
- Matte morte recouverte de Détritique Côtier
- Mosaïque d'Herbier de Posidonie et de Roche Infralittorale à Algues Photophiles (1120-1 et 1170-13)
- Roche Infralittorale à Algues Photophiles et de Matte morte (1170-13 et 1120-1)
- Mosaïque d'Herbier de Posidonie et de Coralligène (1120-1 et 1170-14)

Récifs (1170)

- Roche Infralittorale à Algues Photophiles (1170-13)
- Coralligène (1170-14)

Mosaïques relatives aux Récifs

- Mosaïque d'Herbier de Posidonie et de Roche Infralittorale à Algues Photophiles (1120-1 et 1170-13)
- Roche Infralittorale à Algues Photophiles et Galets Infralittoraux (1170-13 et 1110-9)
- Roche Infralittorale à Algues Photophiles et de Matte morte (1170-13 et 1120-1)
- Mosaïque d'Herbier de Posidonie et de Coralligène (1120-1 et 1170-14)

Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine (1110)

- Sables Fins de Haut Niveau (1110-5)
- Sables Fins Bien Calibrés (1110-6)
- Sables grossiers et fins Graviers sous l'influence des Courants de Fond (1110-7)
- Galets Infralittoraux (1110-9)

Mosaïques relatives aux bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine

- Sables Grossiers et fins graviers sous l'influence des Courants de Fond et Galets Infralittoraux (1110-7 et 1110-9)

Grandes criques et baies peu profondes (1160)

- Sables Vaseux de Mode Calme (1160-3)

Habitats non communautaires

- Vases Portuaires
- Détritique Côtier
- Détritique Envasé
- Détritique du Large
- Vases Terrigènes Côtiers
- Substrat envasé localement enduré

Structures d'origine anthropique

- Récifs Artificiels
- Objet d'origine anthropique
- Epave
- Enrochements artificiels

Autres

- îlot

Echelle : 1/90000



Système géodésique RGF 93
Ellipsoïde IAG GRS 80
Projection conique conforme de Lambert 93

Sources des données :

- GIS Posidonie
- Ortho13, 2009
- IGN / BD TOPO V2
- SHOM
- DREAL PACA

Réalisation : PMCB / Avril 2012

