

L'ANIMATION DU SITE NATURA 2000

Différents types d'action pour conserver le patrimoine naturel marin

Au regard des spécificités du site Natura 2000, des actions de gestion ont été identifiées avec les usagers de la mer:



Veille et suivi (ex. surveillance de l'état de santé des herbiers à posidonies)



Études et amélioration des connaissances (ex. améliorer la connaissance des facteurs de régressions des herbiers à posidonies)



Appui réglementaire (ex. soutenir les autorités en charge des usagers en mer et à l'exploitation des ressources marines)



Articulation des démarches existantes et mise en cohérence (ex. produire des outils communs entre sites Natura 2000)



Communication et sensibilisation (ex. conférences, création d'outils de sensibilisation, valorisation des pratiques respectueuses de l'environnement, etc.)

Les actions en image!



Participation aux campagnes de nettoyage des plages et des ports; participation à la création d'outils de sensibilisation des usagers; signature de la charte Natura 2000 collective; suivi de l'état de santé des herbiers à posidonies...

Ne pas jeter sur la voie publique. Dans un souci de respect de l'environnement ce dépliant est imprimé par un imprimeur Imprim'Vert sur papier 100% recyclé avec des encres à base végétales. Création: Y. Souche/Agence des aires marines protégées. Photos: M. Corre - B. Daniél/Agence des aires marines protégées; Andromède océanologie



POSIDONIES DE LA CÔTE PALAVASIENNE

À LA RENCONTRE DES HABITATS MARINS ET DES HOMMES DU GOLFE D'AIGUES-MORTES

L'Agence des aires marines protégées, animateur du site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasiennne, assure la mise en œuvre d'actions opérationnelles en lien direct avec son comité de pilotage. Ses missions l'amènent également à élaborer les documents d'objectifs des sites Natura 2000 Côtes sableuses de l'infralittoral languedocien, Cours inférieur de l'Aude et Côte Languedocienne.

Ce travail de co-construction s'effectue au côté du Syndicat Mixte du Delta de l'Aude, du Comité Régional des Pêches Maritimes et des Élevages Marins du Languedoc-Roussillon, et en appui technique de l'Université Montpellier II.



Antenne Méditerranée
26 rue de la république
13001 Marseille
Tél.: 04 96 17 51 61

ENVIE D'EN SAVOIR PLUS?
<http://reseau-languedocmer.n2000.fr>



web



NATURA 2000 EN MER

VERS UNE GESTION INTER SITES EN LANGUEDOC-ROUSSILLON

La démarche Natura 2000 en mer

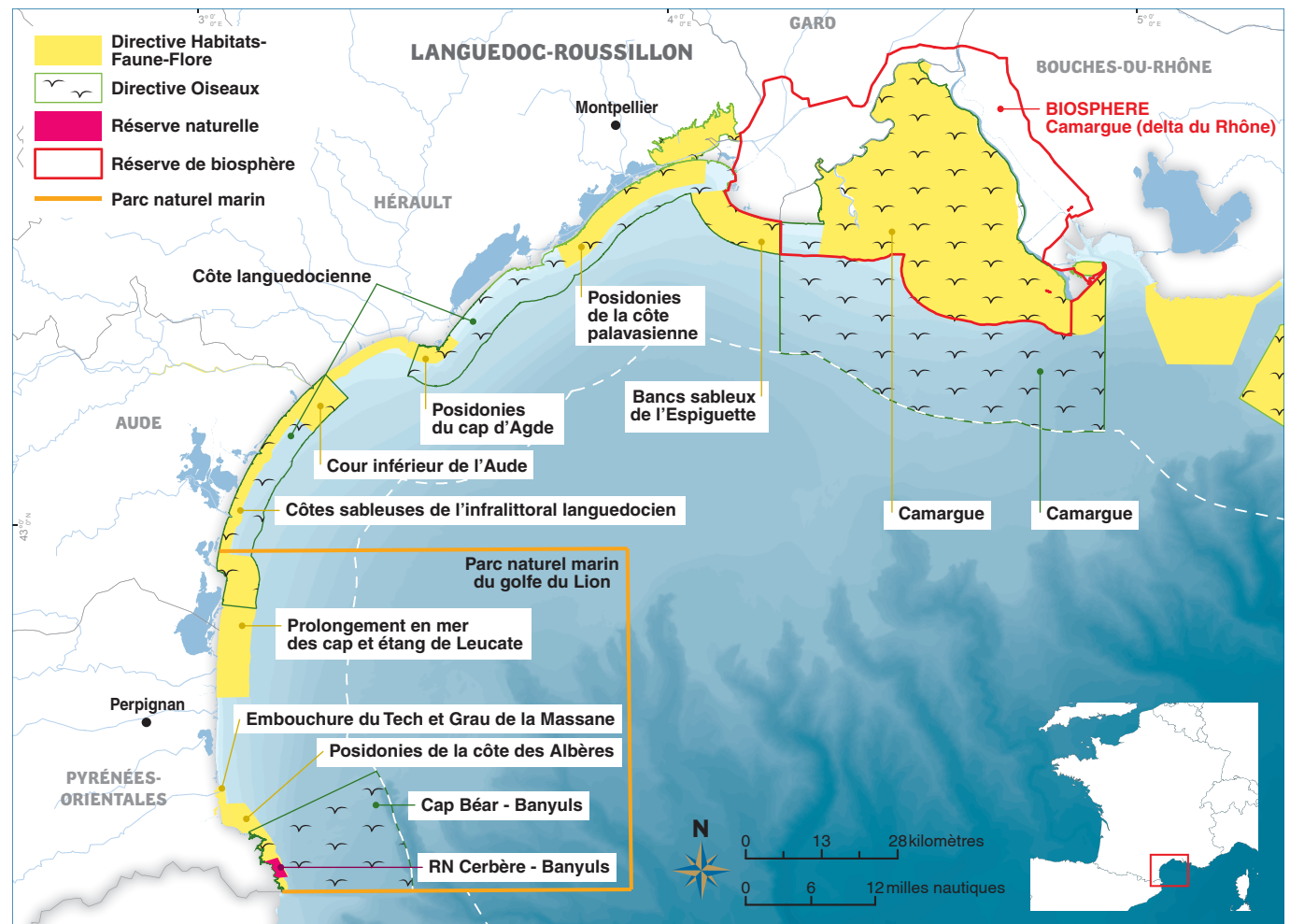
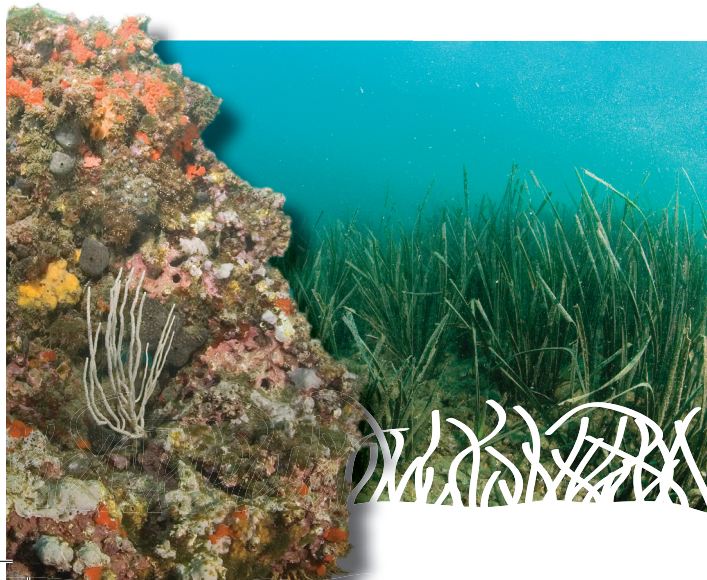
C'est un réseau de sites naturels remarquables pour leur intérêt écologique, en application de deux directives européennes « Habitats Faune Flore » et « Oiseaux ». L'objectif de cette démarche est, en concertation avec les acteurs locaux, de trouver le juste équilibre entre le développement durable des activités économiques et la préservation des richesses naturelles d'un site et du réseau Natura 2000.

Les sites marins du Languedoc-Roussillon

Avec 1248 km² de surface marine classée en 10 sites Natura 2000, la façade maritime du Languedoc-Roussillon est reconnue pour ses richesses naturelles d'intérêt. Ces sites sont interconnectés par des fonds marins assez homogènes et singuliers (bancs sableux entrecoupés de pointes rocheuses et de tâches isolées d'herbiers à posidonies).

4 départements et 30 communes littorales sont concernés et impliqués dans les comités de pilotage.

En 2013, 2 sites mettent déjà en œuvre des actions concrètes : Posidonies du Cap d'Agde et Posidonies de la côte palavasienne. En parallèle d'autres sites Natura 2000 se construisent ; c'est le cas des Bancs sableux de l'Espiguette, Côtes sableuses de l'infralittoral languedocien ou encore des sites Natura 2000 intégrés au sein du Parc naturel marin du Golfe du Lion.



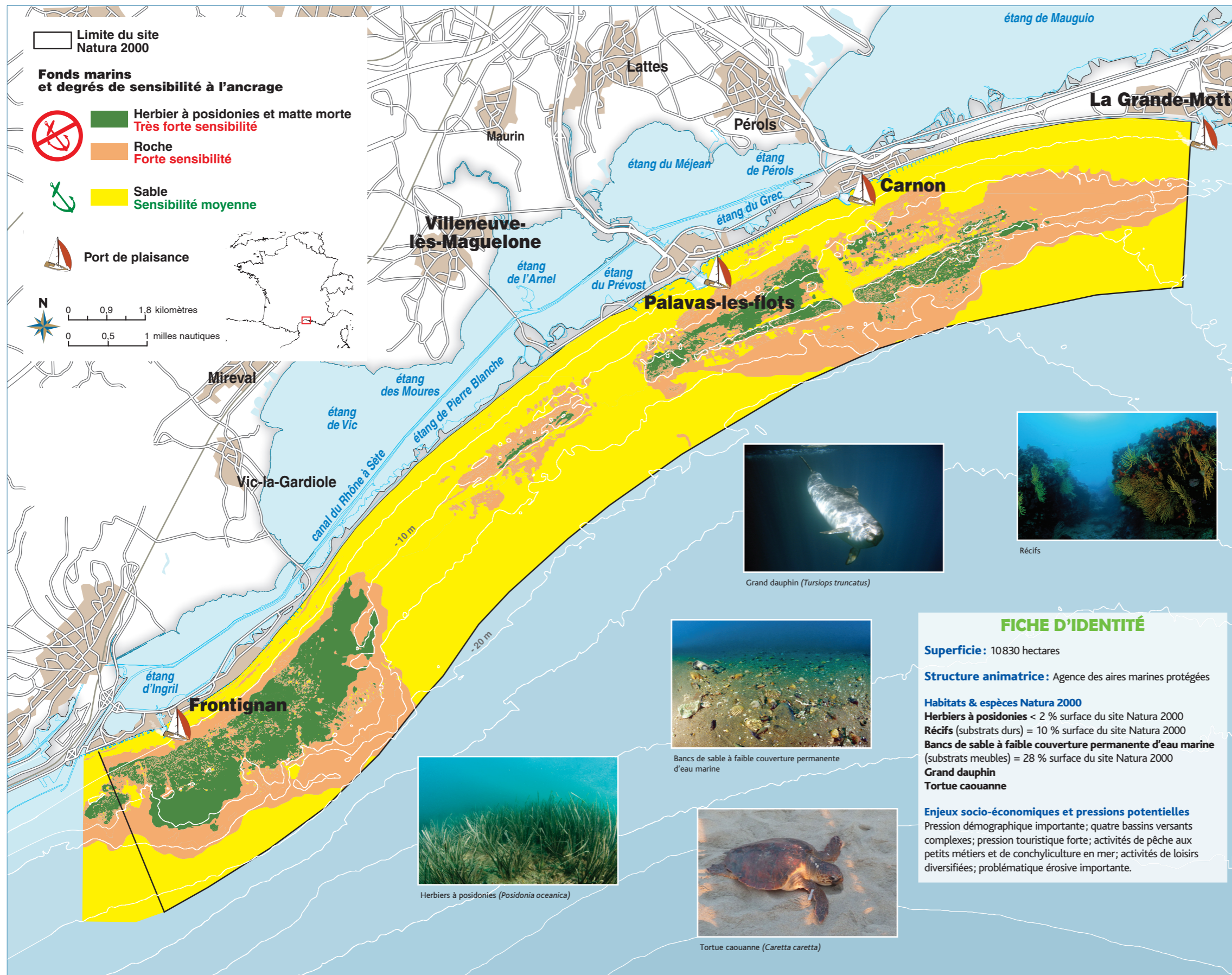
Une gestion de l'espace marin à une échelle cohérente

En Méditerranée, les fonds marins et la biodiversité du Languedoc-Roussillon se distinguent des autres régions. Situé à l'ouest du Rhône, cet espace marin bénéficie des apports nutritifs de ce fleuve, qui alimente un large plateau continental bien connu des pêcheurs professionnels. La richesse de ce plateau offre également une zone d'alimentation appréciée par de nombreuses espèces patrimoniales (ex. grand dauphin, tortue caouanne). Les eaux turbides façonnent la singularité des paysages sous-marins (grandes étendues sableuses, herbiers de posidonie atypiques, originalité du coralligène...).

Du fait de la similitude des habitats et des espèces présents, les enjeux de conservation de l'espace marin du Languedoc-Roussillon sont connexes.

La rédaction des documents d'objectifs et leurs mises en œuvre s'inscrivent dans une démarche biogéographique « pilote » plus large visant à co-construire avec les acteurs locaux une gestion et une animation de l'espace maritime régional intégrées, en favorisant des actions mutualisées. Les objectifs de Natura 2000 doivent pouvoir s'insérer et être appropriés par les différentes politiques publiques afin d'être efficaces.

DES ZONES D'ANCRAGE À PRIVILÉGIER DES ZONES SENSIBLES À PRÉSERVER!



FICHE D'IDENTITÉ

Superficie: 10830 hectares

Structure animatrice: Agence des aires marines protégées

Habitats & espèces Natura 2000
 Herbiers à posidonies < 2 % surface du site Natura 2000
 Récifs (substrats durs) = 10 % surface du site Natura 2000
 Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine (substrats meubles) = 28 % surface du site Natura 2000
Grand dauphin
Tortue caouanne

Enjeux socio-économiques et pressions potentielles
 Pression démographique importante; quatre bassins versants complexes; pression touristique forte; activités de pêche aux petits métiers et de conchyliculture en mer; activités de loisirs diversifiées; problématique érosive importante.

LES BONNES PRATIQUES À ADOPTER

Cette liste d'engagement volontaire est issue de la Charte Natura 2000 collective du site Natura 2000 Posidonies de la côte palavasienne:

- Évitons de mouiller n'importe où :** privilégions les fonds sableux au profit des fonds rocheux et des herbiers à posidonies, zones sensibles (cf. carte);
- Respectons la faune et la flore marine :** veillons à ne pas dégrader ou porter atteinte aux fonds marins et aux espèces présentes et protégées du site Natura 2000 (cf. photographies);
- Restons discrets :** en cas de rencontre de cétacés ou de tortues, restons à plus de 100 mètres en position ¾ arrière et adoptons un comportement discret;
- Naviguons intelligent :** en diversifiant autant que possible nos lieux de pratiques;
- Respectons nous :** favorisons la bonne cohabitation de l'ensemble des usagers de la mer;
- Maintenons un plan d'eau propre en :**
 - Ramenant à terre tous nos déchets et ceux récoltés et en utilisant les installations de récupération des ports;
 - Utilisant les zones de carénage équipées de dispositifs de récupération et de traitement des eaux usées pour l'entretien de nos bateaux;
 - Utilisant des produits d'entretien respectueux de l'environnement;
 - Vidangeant nos cuves de rétention dans les stations de pompage des ports;
 - Utilisant les sanitaires des ports.

POUR MARQUER VOTRE ENGAGEMENT, DEVENEZ SIGNATAIRE DE LA CHARTE NATURA 2000 POSIDONIES DE LA CÔTE PALAVASIENNE!

Rendez-vous sur : <http://reseau-languedocmer.n2000.fr>

Pour plus d'infos sur les bonnes pratiques à adopter : Rendez-vous sur <http://voiledeneptune.org/rubrique30.html>



CONTACTS - ALERTES

En cas d'échouage cétacés: Réseau National Échouage (RNE)
 Contactez le GECEM: 0491 26 72 25 / 06 27 02 58 66

En cas d'échouage tortues marines:
 Contactez le CESTMed (centre de soins): 0466 51 57 37 / 06 24 47 51 55
 Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française (RTMMF): 06 64 79 54 23

Sources des données: - Biocénoses, bathymétrie (0-35 m): DREAL, Andromède Environnement, 2008 - Port de plaisance: Agence des AMP - Fond IGN Scan 100; - Délimitations maritimes françaises: SHOM, 2010 (ne pas utiliser pour la navigation) - Bathymétrie: MediMap Group, Loubrieu B., Mascle J. et al. (2005) Morpho-bathymetry of the Mediterranean Sea, CIESM/Ifremer special publication, Atlases and Maps, two maps at 1/2 000 000; GEBCO-2008 - British Oceanographic Data Centre - Délimitations administratives: IGN; - Pays: FAO Système de coordonnées: Lambert 93/RGF93/IAG GRS 1980