

ROUTE DE CABLE MARSEILLE MONACO



REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

sipartech

Version 1.0

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

i

Agence de l'eau RMC, IGN, Ifremer, Ortholittorale V2-MEDDE, Andromède Océanologie, MedObs, SHOM, Université d'Angers, Université de Nice, IRSN, Medbenth, BRL ingenierie, et al., 2013. Synthèse de la qualité des eaux côtières de la Méditerranée.

Alberola C., Millot Claude et Font J., 1995. On the seasonal and mesoscale variabilities of the Northern Current during the PRIMO-0 experiment in the western Mediterranean-sea. *Oceanologica Acta* (0399-1784) (Gauthier-Villars), Vol. 18 , N. 2 , P. 163-192.

Belsher T., Houlgatte E., 1998 Carte des sédiments superficiels marins, des herbiers à phanérogames et des peuplements à *Caulerpa taxifolia* de Menton au Cap d'Ail. IFREMER.

Béthoux J-P, Prieur Louis et Bong J-H, 1988. La courant au large de Nice. *Oceanologica acta*.

CAR/ASP – Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées, 2003. Le coralligène en Méditerranée – Projet pour la préparation du Plan d'Action Stratégique pour la Conservation de la Biodiversité dans la région Méditerranée.

CETE Méditerranée, 2011. Réserves de capacité PACA – Ports maritimes.

CETMET & Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer, 2010. Canalisation et câbles sous-marins : état des connaissances et préconisation

Cevik C., Yokes B., Cavas L., Erkoli L.I., Dericio O.B.. and Verlaque M., 2007. First report of *Caulerpa taxifolia* (bryopsidales, Chlorophyta) on the levantine coast (Turkey, eastern Mediterranean). *est. Coast. shelf sci.*,74: 549-556.

Cottalorda J-M, Gratiot J., Monnoni P-A et Vaugelas J., 2008. Evaluation cartographique de l'expansion des *Caulerpes* envahissantes le long du littoral monégasques et de ses parages immédiats (Cap d'Ail – Cap Martin) – Campagne 2006 – 2008. Accord RAMOGE et Université de Nice-Sophia Antipolis (E.A. 4228 «ECOMERS») publ., 46 pp. + Carte au format A0 (échelle 1/7500).

David E., Demenet P-F., Gandilhon F., Gourbesville P. et Thomassin B., 2009. Caractérisation du milieu marin de Monaco et identification des contraintes environnementales : mesures *in situ* et modélisation.

Direction de l'Environnement, 2011. L'Environnement en Principauté de Monaco - Recueil de données 2011 – Chapitre 6 – Surveillance du milieu marin.

Direction de l'Environnement, 2011. L'Environnement en Principauté de Monaco - Recueil de données 2011 – Chapitre 7 – Surveillance et protection de la biodiversité en Principauté.

Direction de l'Environnement, 2012. L'Environnement en Principauté de Monaco - Recueil de données 2012. p 1- 113.

Gourbesville P ; 2003. Etat de l'Environnement marin à Monaco – A proximité des niveaux aménagements portuaires – Analyse sourantologique. p1 – 74.

Greslou M., 1984. Catalogue sédimentologique des côtes françaises. Côte de Méditerranée de la frontière espagnole à la frontière italienne.

ii

Harmelin J-G., 2014. Le coralligène. p 1-7.

Hoang-Ngoc-Can, 1961. Recherches sur les courants et la sédimentation marine actuelle en Méditerranée, du cap Ferrat à la frontière italienne.

Nizamuddin M., 1991. The green marine algae of Libya. 230 pp. Bern.

Pettex E., Falchetto H., Dorémus G., Van Canneyt O., Stéphan E., David L., Sterckeman A. et Ridoux V., 2013. Suivi aérien de la Mégafaune Marine dans la ZEE et ZPE de France métropolitaine – Hiver 2011/2012 et été 2012 – UMS 3462 Université de la Rochelle – Pélagis – Agence des Aires Marines Protégées.

Sartoretto S., 1996. Vitesse de croissance et bioérosion des concrétionnements « coralligènes » de Méditerranée nord-occidentale. Rapport avec les variations Holocènes du niveau marin. Thèse Doctorat d'Ecologie, Université d'Aix-Marseille II, 194 pp.

Thomassin B., Gourbesville P., 2007. Etat des connaissances du milieu marin du littoral de la Principauté de Monaco en 2006. Rapport pour la Direction de la Prospective de l'Environnement et de l'Urbanisme, Février 2007.