



**Atlas métropolitain de la biodiversité
marine Aix-Marseille-Provence**
**Synthèse des sources de connaissance
2022**

~

Liste des références bibliographiques



- Aboussouan A., 1964. Contribution à l'étude des œufs et larves pélagiques des poissons Téléostéens dans le Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 32 (48) : 87-173.
- Aboussouan A., 1996. A propos de la faune ichtyologique de l'étang de Berre. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 55 : 3-8.
- Aboussouan A., 1971. Contribution à l'étude des Téléostéens récoltés au chalut pélagique en relation avec la D.S.L. durant la période du 1^{er} novembre 1967 au 31 décembre 1968. *Extrait des Cahiers Océanographiques*, XXIII, 1.
- Aboussouan A., Gerbal M., 1994. Faune ichtyologique de l'étang de Berre : diversité, écologie et exploitation. Contrat Electricité de France & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 84 p.
- Agence des aires marines protégées, 2013. PACOMM : programme d'acquisition de connaissances sur les oiseaux et les mammifères marins en France métropolitaine 2011-2014. Synthèse Intermédiaire 2013. *Agence des aires marines protégées*, 56 p.
- Agence Française pour la Biodiversité, 2017. Document d'objectifs site Natura 2000 FR9301998 « Baie de la Ciotat ». Tome 1 : état des lieux et analyse écologique. *Agence Française pour la Biodiversité*, 96 p.
- Aglieri G., Baillie C., Mariani S., Cattano C., Calò A., Turco G., Spatafora D., Di Franco A., Di Lorenzo M., Guidetti P., Milazzo M., 2020. Environmental DNA effectively captures functional diversity of coastal fish communities. *Molecular Ecology*, 30 (13) : 3127-3139.
- Amar R., 1957. Isopodes psammiques du Golfe de Marseille. I. Parasellidae du "Sable à Amphioxus". *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 13 (22) : 75-83.
- Andral B., Derolez V., 2007. Directive Cadre sur l'Eau. Mise en œuvre du contrôle de surveillance. Résultats de la campagne DCE 2006. District Rhône et Côtiers Méditerranéens. IFREMER, Décembre 2007 - RST. DOP & LER-PAC. 193 p.
- Andral B., Sargian P., 2010. Directive Cadre sur l'Eau. Contrôles de surveillance/opérationnel. Résultats de la campagne 2009. District Rhône et Côtiers Méditerranéens. IFREMER, Décembre 2010 - RST. DOP/LER-PAC/10-19. 127 p.
- Andral B., Derolez V., Sargian P., 2013. Réseaux de surveillance DCE. Campagne 2012. District Rhône et Côtiers Méditerranéens. IFREMER, Décembre 2013 - RST. ODE/UL/LER-PAC/27. 132 p.
- Andromède Océanologie, 2013. Cartographie évolutive des herbiers de Posidonie en région PACA depuis 1922. Document de synthèse. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 81 p.
- Andromède Océanologie, 2014. Mise en place et développement du RECOR, un réseau de surveillance des peuplements du coralligène en mer Méditerranée. Analyse des données 2012. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 220 p.
- Andromède Océanologie, 2017. Cartographie fine des habitats marins et analyses écologiques (BAT/BIOSED). Projet d'aménagement en mer – Marseille. Contrat Andromède Océanologie, EGIS Port & Ville de Marseille. *Andromède Océanologie*, 75 p. + annexes.

- Andromède Océanologie, 2018. Evaluation de l'état écologique du coralligène et pose de thermomètres (Lot 2) – Analyse des données 2018. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 201 p.
- Andromède Océanologie, 2018. Surveillance biologique dans la région ouest de la Provence-Alpes-Côte d'Azur et en région Occitanie. Analyse des données 2018. Réseau TEMPO de suivi des herbiers de posidonie. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 184 p.
- Andromède Océanologie, 2020. Expédition Gombessa 5 "Planète Méditerranée". Etat des eaux et écosystèmes de la zone crépusculaire. Contrat Andromède Océanologie & Parc national de Calanques. *Andromède Océanologie*, 203 p.
- Andromède Océanologie, 2020. SurfStat : mise à jour de la cartographie et des indicateurs surfaciques sur des zones impactées par le mouillage en région Sud. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 91 p.
- Andromède Océanologie, 2020. Surveillance biologique. Analyse des données 2015 à 2019. Réseau PISCIS, suivi des poissons par caméras 360°. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 42 p.
- Andromède Océanologie, 2021. Réseaux de surveillance surfacique des habitats marins (SURFSTAT) et des pressions anthropiques (IMPACT). Mise à jour 2021-2021 en région Sud. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 210 p.
- Andromède Océanologie, 2021. Surveillance biologique dans la région Ouest de la Provence-Alpes-Côte d'Azur et en région Occitanie. Analyse des données 2021 – Réseau PISCIS de suivi des assemblages ichtyologiques. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 70 p.
- Andromède Océanologie, 2021. Surveillance biologique dans la région Ouest de la Provence-Alpes-Côte d'Azur et en région Occitanie. Analyse des données 2021. Réseau TEMPO de suivi des herbiers de posidonie. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 167 p.
- Andromède Océanologie, 2021. Surveillance des eaux côtières des bassins Rhône Méditerranée et Corse. Lot 2 : analyse des données de surveillance des peuplements de coralligène et pose de thermomètres. Année 2021. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse. *Andromède Océanologie*, 166 p.
- Arfi R., Champalbert G., Patrìti G., 1981. Système planctonique et pollution urbaine : un aspect des populations zooplanctoniques. *Marine Biology*, 61 (2) : 133-141.
- Arfi R., Champalbert G., Patrìti G., Puddu A., Reys J.-P., 1982. Etude préliminaire comparée du plancton du Vieux-Port, de l'avant-port et du golfe de Marseille. *Téthys*, 10 (3) : 211-217.
- Arfi R., 1983. Dynamique structurelle et fonctionnelle du plancton en aires perturbées (secteur de Cortiou - darses de Fos). Traitement des données. Thèse doctorale spécialité Sciences, *Université Aix-Marseille II*, 357 p. + annexes i-xiii.

- Arfi R., Patriiti G., 1987. Impact d'une pollution urbaine sur la partie zooplanctonique d'un système néritique (Marseille-Cortiou). *Hydrobiologia*, 144 (1) : 11-23.
- Arfi R., 1991. Etang de Berre 1990. Suivi exceptionnel du milieu. Qualité des eaux : hydrologie, matériel particulaire et plancton. Rapport Convention Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, ADER PACA, GIS Posidonie & Université Aix-Marseille II, 156 p.
- Arfi R., Arnoux A., Bellan G., Bellan-Santini D., Bourcier M., Dukan S., Durbec J.-P., Laubier L., Marinopoulos J., Millot C., Moutin T., Patriiti G., Pergent-Martini C., Petrenko A., 2000. Impact du grand émissaire de Marseille et de l'Huveaune détournée sur l'environnement marin de Cortiou. Etude bibliographique raisonnée : 1960-2000. *Centre d'Océanologie de Marseille publ.*, 137 p.
- Arnaud P. M., Leung Tack K. D., 1971. Faunes malacologiques du lacydon antique et du vieux port de Marseille : comparaison écologique et remarquable sur la pollution. *Téthys*, 3 (1) : 105-112.
- Arnoux A., Auclair D., Bellan G., 1973. Etude de la pollution chimique des sédiments marins du secteur de Cortiou (Marseille) : relations avec les peuplements macrobenthiques. *Téthys*, 5 (1) : 115-123.
- Arnoux A., 1985. In situ experimental study of the evolution and recolonization of polluted sediments. *Marine Pollution Bulletin*, 16 (8) : 313-318.
- Artelia, 2015. Suivi 2015 de l'impact des rejets aqueux du site pétrochimique de Berre sur l'étang de Vaine. Rapport final. Contrat Artelia & LyondellBasell. *Artelia*, 75 p. + annexes.
- ASCONIT, 2017. Dragages d'entretien des postes d'attente fluviaux. Prestations de suivi des effets sur l'environnement des opérations d'immersion des sédiments. Grand Port Maritime de Marseille, 34 p. + annexes.
- ASCONIT Consultants, 2010. CANALISATION DN 300 (12"). Liaison entre la station de pompage SNOI et le stockage ODC. Dossier de demande d'autorisation au titre des Articles L. 214-1 et suivants du code de l'Environnement. *ASCONIT Consultants*, 124 p.
- Astruch P., Le Diréach L., Fourt M., Bonhomme D., Bonhomme P., Harmelin J.-G., 2009. Etude des peuplements de poissons dans le site Natura 2000 des Calanques et de l'Archipel de Riou (rapport final). Contrat GIP calanques & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 119 p.
- Astruch P., Bonhomme P., Rogeau E., Saint Martin T. de, Boudouresque C.-F., 2011. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et Vaine et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis*. Suivi 2011. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 44 p. + annexes.
- Astruch P., Goujard A., Charbonnel E., Rogeau E., Rouanet E., Bachet F., Bricout R., Bonhomme D., Antonioli P. A., Bretton O., Monin M., Harmelin J.-G., Sartoretto S., Chevaldonné P., Zibrowius H., Verlaque M., 2011. Inventaires biologiques et analyse écologique de l'existant, Natura 2000 en mer, Lot n°12 « Côte Bleue Marine » FR 9301999. Contrat GIS Posidonie & Agence des aires marines protégées. GIS Posidonie & Parc Marin de la Côte Bleue. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 400 p. + annexes.
- Astruch P., Rouanet E., Chemisky B., Seguin E., Bonhomme D., Goujard A., Le Diréach L., Harmelin J.-G., Vacelet J., Pérez T., Chevaldonné P., Bellan G., 2012. Inventaires biologiques et analyse écologique de l'existant, Natura 2000 en mer. Lot n°6 « Calanques et îles marseillaises – Cap Canaille et massif

du Grand Caunet ». Site FR 9301602. Contrat COMEX SA, GIS Posidonie & Agence des aires marines protégées. COMEX SA & *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 500 p. + annexes.

Astruch P., 2014. Réparation des canalisations GSM1 dans l'étang de Berre, Chapitre Faune/Flore de l'étude d'impact, volet lagunaire (version finale). Contrat Cabinet Ramade GERIM & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 36 p.

Astruch P., Goujard A., 2015. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis*. Suivi 2015. Partenariat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 47 p.

Astruch P., Guidotti V., Goujard A., 2016. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis* : suivi 2016. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 53 p.

Astruch P., Rouanet E., Le Diréach L., Goujard A., 2016. Suivi du peuplement de poissons des récifs artificiels de la baie du Prado (2008-2015). Partenariat Ville de Marseille & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 83 p. + annexes.

Astruch P., Montagne G., Massinelli L., 2017. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes benthiques des étangs de Berre et de Vaïne. Etude de stations d'observation dans le cadre de la DCE. Contrat IFREMER & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 49 p.

Astruch P., Montagne G., Massinelli L., 2017. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis* : suivi 2017. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 49 p.

Astruch P., Lyonnet A., Lucchini N., 2018. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis* : suivi 2018. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 48 p. + annexes.

Astruch P., Brodu N., Boursault M., Schohn T., Rouanet E., 2019. Cartographie des types de fonds et inventaires des espèces protégées et remarquables au regard des berges du quartier du Ranquet (Istres, Bouches-du-Rhône). Contrat GIS Posidonie, SUEZ consulting & EPAD. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 16 p. + annexes.

Astruch P., Schohn T., 2019. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis* : suivi 2019. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 46 p. + annexes.

Astruch P., Le Diréach L., Schohn T., Belloni B., Lyonnet A., Goujard A., Gudéfin A., Dubas R., Frezel A., Foncuberta A., Luccini N., François M., Buchet L., 2020. JUVABERRE : étude de la fonctionnalité écosystémique de nurserie dans l'étang de Berre et évaluation d'un besoin de restauration écologique – Taches 1 et 2. Contrat GIS Posidonie, ECOCEAN & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 160 p. + annexes.

- Astruch P., Schohn T., 2020. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes benthiques des étangs de Berre et de Vaïne. Etude de stations d'observation dans le cadre de la DCE – Année 2020. Contrat IFREMER & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Fr., 17 p. + annexes.
- Astruch P., Schohn T., Javel F., Charbonnel E., Bretton O., Belloni B., Ruitton S., Belmont-Puissant C., Le Diréach L., Labarrère X., 2021. NAUCRATES - Projet pilote de valorisation écologique des balisages des Aires Marines Protégées. Rapport final. Convention d'aide Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse & GIS Posidonie n°2018 052 et n°2018 053. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 103 p.
- Aubé J., 2014. Structure et fonctionnement de tapis microbien contaminés par des hydrocarbures. Thèse doctorale spécialité Physiologie et biologie des organismes-populations-interactions, *Université de Pau et des Pays de l'Adour*, 205 p. + annexes.
- Augier H., Lake S., Pearson A., Ramonda G., Santimone M., 1996. Synthèse des données sur la contamination par les métaux lourds des fonds et de la phytomasse littorale de l'étang de Berre. *Journal de Recherche océanographique*, 21 (1-2) : 9-15.
- Augier H., Baudin J.-C., Lion R., 1998. Etude biocénotique et cartographique des fonds marins de la calanque d'En Vau (Bouches-du-Rhône, Méditerranée, France). *CERIMER Information*, 7, 33 p.
- Aurette D., Pivotto I. D., Malfant M., Topçu N. E., Mauatasse M. B., Chaoui L., Kara H. M., Coelho M. A. G., Castillho R., Haguenaueuer A., 2017. Fuzzy species limits in Mediterranean gorgonians (Cnidaria, Octocorallia): inferences on speciation processes. *Zoologica Scripta*, 46 (6) : 767-778.
- Aurette D., (en cours). Projet HOLODIV en cours sur la diversité des holobiontes (impacts de la profondeur, des pollutions, etc.).
- Bachet F., Durville P., 1991. Reconnaissance des fonds de l'anse du Rouet. Relevés de quelques incidences d'un aménagement portuaire. *Parc régional Marin de la Côte Bleue*, 15 p. + annexes.
- Baelde P., 1982. Bilan de l'état actuel de l'Etang de Berre. Etude bibliographique. Contrat *Ministère de la Mer & ADER Provence-Alpes-Côte d'Azur*, 77-88.
- Bănaru D., Carlotti F., Barani Aude, Grégori G., Neffati N., Harmelin-Vivien M., 2014. Seasonal variation of stable isotope ratios of size-fractionated zooplankton in the Bay of Marseille (NW Mediterranean Sea). *Journal of Plankton Research*, Oxford University Press (OUP), 36 (1) : 145-156.
- Bănaru D., (en cours). Projet ANR CONTAMPUMP - - Plancton : pompe biologique de contaminants dans les écosystèmes
- Barras C., Jorissen F. J., Labrune C., Andral B., Boissery P., 2014. Live benthic foraminiferal faunas from the French Mediterranean Coast: towards a new biotic index of environmental quality. *Ecological Indicators*, 36 : 719-743.
- Barras C., Jorissen F., Parent B., Bicchi E., Charrieau L., Schmidt S., 2015. Etude des faunes de foraminifères benthiques de la côte méditerranéenne française : un nouvel indice biotique dans le cadre de la Directive Cadre Eau. Campagne DCE 2012. UMR CNRS 6112, LPG-BIAF, *Agence de l'eau & IFREMER*, 148 p.

- Barras C., 2019. Évaluation de la qualité environnementale des substrats meubles de la côte méditerranéenne française par les faunes de foraminifères benthiques : campagne DCE 2015. Contrat UMR CNRS 6112, LPG-BIAF & Agence de l'eau et IFREMER, 148 p.
- Barth L., Gatti G., 2021. Restitution des données collectées dans le cadre de la veille environnementale POLARIS. *Septentrion Environnement Ed.*, Marseille, Fr., 28 p.
- Bedhomme P., 1987. Evolution saisonnière des peuplements meio et macrobenthique dans une aire perturbée (Golfe de Fos). Analyse plus particulière des communautés de nématodes. Thèse doctorale spécialité Océanologie, *Université Aix-Marseille II*, 192 p. + annexes.
- Bell J.-D., Harmelin-Vivien M., 1983. Fish fauna of the french mediterranean *Posidonia oceanica* meadows. II. Feeding habitats. *Téthys*, 11 (1) : 1-14.
- Bellan G., 1962. Note préliminaire sur la microfaune Annélidienne de quelques peuplements marins de la baie de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 25 (39) : 5-22.
- Bellan G., 1964. Contribution à l'étude systématique, bionomique et écologique des Annélides Polychètes de la Méditerranée. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 33 (49) : 3-371.
- Bellan G., 1965. Contribution à l'étude des polychètes des substrats solides circalittoraux de la région de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 39 (55) : 237-252.
- Bellan G., 1967. Pollution et peuplements benthiques sur substrat meuble dans la région de Marseille. Deuxième partie. L'ensemble portuaire marseillais. *Revue Internationale d'Océanographie médicale*, 8 : 51-95.
- Bellan G., 1968. Contribution à l'étude des Polychètes des substrats solides circalittoraux des environs de Marseille. II. Polychètes (Serpulidae exclues) des grottes sous-marines. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 44 (60) : 109-123.
- Bellan G., 1970. Etude du peuplement annélidien d'une structure sous-marine artificielle immergée dans le Golfe de Marseille. *Téthys*, 2 (2) : 365-372.
- Bellan G., 1973. Etude qualitative et quantitative des salissures biologiques de plaques expérimentales immergées en pleine eau. 4. Annélides Polychètes (Serpulidae exclues). *Téthys*, 5 (1) : 129-136.
- Bellan G., 1980. Annélides Polychètes des substrats solides de trois milieux pollués sur les côtes de Provence (France) : Cortiou, Golfe de Fos, vieux port de Marseille. *Téthys*, 9 (3) : 267-278.
- Bellan G., 1980. Relationship of pollution to rocky substratum polychaetes on the French Mediterranean coast. *Marine Pollution Bulletin*, 11 (11) : 318-321.
- Bellan G., Marinopoulos J., 1981. Contribution à la connaissance des annélides polychètes des substrats solides de la partie inférieure de l'étage infralittoral dans la région marseillaise. *Rapport de la Commission Internationale de la mer Méditerranée*, 27 : 165-166.
- Bellan G., Bourcier M., 1984. Bilan écologique du détournement permanent d'un petit fleuve côtier dans l'émissaire d'eaux usées d'une grande ville. *Marine Environmental Research*, 12 (2) : 83-111.

- Bellan G., Bourcier M., 1990. Les enseignements d'une étude sur dix ans (1976-1986) des peuplements de substrats meubles au large d'un émissaire d'eaux usées : Marseille-Cortiou. *Cahier de Biologie Marine*, 31 : 225-249.
- Bellan G., Bourcier M., Salen-Picard C., Arnoux A., Casserley S., 1999. Benthic ecosystem changes associated with wastewater treatment at Marseille: implications for the protection and restoration of the Mediterranean coastal shelf ecosystems. *Water Environmental Resources*, 71 (4) : 484-493.
- Bellan-Santini D., 1962. Contribution à l'étude des Amphipodes des fonds meubles de la région de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 25 (39) : 39-45.
- Bellan-Santini D., 1962. Etude du peuplement des "dessous des blocs non ensablés" de la partie supérieure de l'étage infralittoral. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 27 (42) : 185-196.
- Bellan-Santini D., 1962. Etude floristique et faunistique de quelques peuplements infralittoraux de substrat rocheux. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 26 (41) : 237-298.
- Bellan-Santini D., 1963. Nouvelle contribution à l'étude de la microfaune annélide de la région de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 29 (44) : 43-57.
- Bellan-Santini D., Picard J., 1963. Etude des variations au cours d'une année des amphipodes des quelques stations de fonds meubles. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 28 (43) : 21-32.
- Bellan-Santini D., 1966. Contribution à l'étude du peuplement à *Lithophyllum tortuosum* dans la région de Marseille. (Note préliminaire). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 40 (56) : 151-157.
- Bellan-Santini D., 1969. Contribution à l'étude des peuplements infralittoraux sur substrat rocheux. (Etude qualitative et quantitative de la frange supérieure). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 47 (63) : 5-294.
- Bellan-Santini D., 1970. Salissures biologiques de substrats vierges artificiels immergés en eau pure durant 26 mois, dans la région de Marseille (Méditerranée Nord-Occidentale). I. Etude qualitative. *Téthys*, 2 (2) : 335-356.
- Bellan-Santini D., 1971. Amphipodes des milieux portuaires. *Téthys*, 3 (2) : 255-263.
- Bellan-Santini D., Ledoyer M., 1972. Inventaire des amphipodes gammariens récoltés dans la région de Marseille. *Téthys*, 4 (4) : 899-934.
- Bellan-Santini D., Desrosiers G., 1976. Action du rejet thermique de l'usine de Martigues-Ponteau sur les peuplements de substrats durs à dominance de zoobenthos dans la partie supérieure de l'étage infralittoral. *Téthys*, 8 (1) : 83-92.
- Bellan-Santini D., 1981. Influence des pollutions sur le peuplement des amphipodes dans la biocénose des algues photophiles. *Téthys*, 10 (2) : 185-194.
- Bellan-Santini D., Picard J., Roman M.-L., 1984. Contribution à l'étude des peuplements des Invertébrés des milieux extrêmes. II. Distribution des Crustacés de la macrofaune des plages du Delta du Rhône. *Ecologica Mediterranea*, 5 (3-4).

Bellan-Santini D., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000042, They de la Gracieuse. - INPN, SPH-MNHN Paris, 7 p.

Bellan-Santini D., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000043, De port de Bouc à Puteau. - INPN, SPH-MNHN Paris, 8 p.

Bellan-Santini D., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000046, Herbier de posidonies de la Baie du Prado. - INPN, SPH-MNHN Paris, 10 p.

Bellan-Santini D., Harmelin J.-G., Vacelet J., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000100, Banc des Blauquières. - INPN, SPH-MNHN Paris, 10 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., - 93M000037, Calanque de Figuerolles au Bec de l'Aigle. -INPN, SPN-MNHN. Paris, 14 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., - 93M000038, Ile Verte. -INPN, SPN-MNHN. Paris, 15 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000022, Anse Carteau. - INPN, SPH-MNHN Paris, 9 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000023, De Pouteau à la pointe Carro. - INPN, SPH-MNHN Paris, 10 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000024, Herbier de posidonies de la Côte Bleue. - INPN, SPH-MNHN Paris, 12 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000025, Ilot Aragnon. - INPN, SPH-MNHN Paris, 8 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000026, Zone protégée de Carry-le-Rouet. - INPN, SPH-MNHN Paris, 10 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000027, Zone marine protégée du Cap Couronne. - INPN, SPH-MNHN Paris, 9 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000028, Coralligène profond de la Côte Bleue. - INPN, SPH-MNHN Paris, 9 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000029, Du Rouet à Niolon. - INPN, SPH-MNHN Paris, 11 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000030, Ilot Tiboulén du Frioul. - INPN, SPH-MNHN Paris, 9 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000031, Ilot du Planier et banc du Veyron. - INPN, SPH-MNHN Paris, 9 p.

Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000032, Sud de l'île Maire. - INPN, SPH-MNHN Paris, 11 p.

- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000033, Iles Jarre, Jarron, Plane. - INPN, SPH-MNHN Paris, 13 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000034, Ile de Riou, Ilôts Conglué et Impériaux. - INPN, SPH-MNHN Paris, 18 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000035, Calanques de Marseille à Cassis. - INPN, SPH-MNHN Paris, 16 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000036, Sèche de la Cassidaigne. - INPN, SPH-MNHN Paris, 12 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000044, Pointe de Banc et grand Salaman. - INPN, SPH-MNHN Paris, 7 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000045, Sud Pomègues (gros Estéou - calanque des Cambrettes). - INPN, SPH-MNHN Paris, 9 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000047, Tête du canyon de la Cassidaigne. - INPN, SPH-MNHN Paris, 10 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000048, Cap Canaille - calanque de Figuerolles. - INPN, SPH-MNHN Paris, 9 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000049, Baies de La Ciotat et des Lecques (13). - INPN, SPH-MNHN Paris, 8 p.
- Bellan-Santini D., Pérez T., Guillemain D., David R., Ruitton S., .-93M000050, Banc de l'Esquine. - INPN, SPH-MNHN Paris, 8 p.
- Belloni B., Astruch P., 2020. Etude de l'état de la population et proposition d'un protocole de suivi de la Grande Nacre *Pinna nobilis* dans l'anse de Carteau (Golfe de Fos, Bouches-du-Rhône). *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 12 p.
- Belloni B., Astruch P., Schohn T., Orts A., 2021. Suivi de l'état de la population de grande nacre *Pinna nobilis* dans l'anse de Carteau (Golfe de Fos, Bouches-du-Rhône). Année 2021. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 13 p.
- Belsher T., 1979. Analyse des répercussions du rejet en mer du grand collecteur de Marseille sur la fraction algale des peuplements photophiles de l'infralittoral supérieur. *Téthys*, 9 (1) : 1-16.
- Benon P., 1976. Influence des rejets d'eau chaude de la centrale E.D.F. Martigues-Ponteau, sur les populations zooplanctoniques. *Téthys*, 8 (1) : 63-82.
- Benon P., Blanc F., Bourgade B., Chaply F., Kantin R., Kerambrun P., Leveau M., Romano J.-C., Sautriot D., 1976. Golfe de Fos. Impact de la pollution. Fondation scientifique Paul Ricard, *Observatoire de la Mer*, 3 (1) : 1-12.
- Benon P., Bourgade B., Kantin R., 1977. Impact de la pollution sur les écosystèmes méditerranéens côtiers. Aspects planctoniques. Thèse de 3ème cycle spécialité Océanologie, *Université Aix-Marseille II*, 400 p. + i-Liv + Fig. 1 à 235.

- Bregliano P., Bellan-Santini D., Ody D., Harmelin J.-G., 1985. Suivi des récifs artificiels La Ciotat La Côte Bleue. Rapport final : 1984-1985. *Station marine d'Endoume public.*, 60 p.
- Berhaut J., 1969. Etude qualitative, quantitative et écologique des hydroméduses du Golfe de Marseille. *Téthys*, 1 (3) : 667-708.
- Berland B. R., Bonin D. J., Durbec J.-P., Maestrini S. Y., 1975. Bactéries hétérotrophes aérobies prélevées devant le delta du Rhône. I. Estimation quantitative des populations et détermination. *Hydrobiologia*, 47 (3-4) : 481-497.
- Bernard G., Bonhomme P., Ruitton S., Escoffier B., Cadiou G., 2000. Caractérisation de l'herbier à *Posidonia oceanica* supérieur dans l'anse du Rouet (commune de Carry-le-Rouet, Bouches-du-Rhône). SOGREAH & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, 28 p.
- Bernard G., Bonhomme P., Verlaque M., Cadiou G., Boudouresque C.-F., 2001. Suivi des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne. Campagne 2001. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 56 p.+ annexes.
- Bernard G., Bonhomme P., Boudouresque C.-F., 2002. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne : suivi 2002. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 67 p.+ annexes.
- Bernard G., Bonhomme P., 2003. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne : suivi 2003. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 54 p. + annexes.
- Bernard G., Bravo J.-R., Boudouresque C.-F., 2004. Cartographie et évolution des peuplements de magnoliophytes (Zostères) dans l'étang de Berre. Contrat GIPREB & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 15 p. + atlas cartographique.
- Bernard G., Denis J., Cadiou G., Emery E., Bonhomme P., Clabaut P., Ganteaume A., Kantin R., 2004. Etude du patrimoine marin environnant les domaines départementaux de l'île Verte et du Mugel. Phase II - Diagnostic. Contrat Conseil Général 13, GIS Posidonie & IFREMER. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 62 p.
- Bernard G., Bonhomme P., Bravo J.-R., Boudouresque C.-F., 2005. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans l'étang de Berre et de Vaïne : suivi 2004. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 1-47 + annexes 1-2.
- Bernard G., 2007. Changements à long terme des peuplements de magnoliophytes d'un étang sous forte influence anthropique : l'étang de Berre (Méditerranée, France). Thèse doctorale spécialité Biosciences de l'Environnement, *Université de la Méditerranée*, 140 p.
- Bernard G., Boudouresque C.-F., Picon P., 2007. Long term changes in *Zostera* meadows in the Berre lagoon (Provence, Mediterranean Sea). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 73 (3-4) : 617-629.
- Berner L., 1944. Les peuplements des coques de bateau de Marseille. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 858 : 1-42.
- Betra S., Renet J., Michaud H., Pires M., Guimier H., Brault F., Paquier T., -930020231, Etang de Berre, étang de Vaïne. - INPN, SPH-MNHN Paris, 6 p.

- BG Ingénieurs Conseils, 2011. Contrôle de l'impact des rejets aqueux du site pétrochimique de Berre sur l'étang de Vaïne. Bilan annuel du suivi de l'impact des rejets sur l'étang de Vaïne (de juillet 2010 à juin 2011). Contrat BG Ingénieurs Conseils & LyondellBasell. *BG Ingénieurs Conseils*, 63 p. + annexes.
- BG Ingénieurs Conseils, 2012. Suivi de l'impact des rejets du complexe pétrochimique de Berre sur le milieu récepteur. Bilan annuel 2012. Contrat BG Ingénieurs Conseils & Galatea & LyondellBasell. *BG Ingénieurs Conseils*, 72 p. + annexes.
- BG Ingénieurs Conseils, 2013. Suivi de l'impact des rejets du complexe pétrochimique de Berre sur le milieu récepteur. Bilan annuel 2013. Contrat BG Ingénieurs Conseils & Galatea & LyondellBasell. *BG Ingénieurs Conseils*, 100 p. + annexes.
- BG Ingénieurs Conseils, 2014. Suivi de l'impact des rejets du complexe pétrochimique de Berre sur le milieu récepteur. Campagne annuelle 2014. Contrat BG Ingénieurs Conseils, Galatée & LyondellBasell. *BG Ingénieurs Conseils*, 68 p. + annexes.
- Biotope, 2018. Diagnostic écologique sur le site du Stade Nautique du Roucas Blanc à Marseille (13), inventaire faune-flore terrestre et maritime. Ville de Marseille & Biotope. *Biotope*, 124 p.
- Biotope, 2018. Etude d'opportunité sur les solutions de restauration écologique en milieu portuaire. Rapport de phase 2 : diagnostic environnemental des huit ports. Département des Bouches-du-Rhône, Service Environnement et Aménagement du Territoire, Direction de l'Environnement des Grands Projets et de la Recherche & Biotope. *Biotope*, 69 p.
- Bitar G., 1982. Influence d'un grand émissaire urbain sur la distribution du zoobenthos de substrat dur dans la région de Marseille (Méditerranée Nord-Occidentale). *Téthys*, 10 (3) : 200-210.
- Blanc F., Leveau M., Szekiolda K.-H., 1969. Effets eutrophiques au débouché d'un grand fleuve (Grand Rhône). *Marine Biology*, 3 : 233-242.
- Blanc F., Leveau M., 1970. Effets de l'eutrophie et de la dessalure sur les populations phytoplanctoniques. *Marine Biology*, 5 (4) : 283-293.
- Blanc F., Leveau M., 1973. Plancton et eutrophie. Aire d'épandage rhodanienne et Golfe de Fos (Traitement mathématique des données). Thèse doctorale d'Etat, *Université Aix-Marseille*, 1-681 + I-XXXIX + 260 fig.
- Blanc F., Leveau M., Bonin M.-C., 1975. Ecosystème planctonique : structure et fonctionnement en relation avec des phénomènes de dystrophie (Golfe de Fos). *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie*, 60 (3) : 359-378.
- Blanc J.-J., 1956. Recherches sédimentologiques dans les canyons de la provence occidentale. *Annuaire de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 37.
- Blanc-Vernet L., 1957. Remarques sur les foraminifères de l'herbier à Posidonies. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 13 (22) : 75-83.
- Blanc-Vernet L., 1963. Note préliminaire sur les Foraminifères des fonds détritiques côtiers et de la vase terrigène côtière dans la baie de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 30 (45) : 83-93.

- Blanc-Vernet L., 1965. Note préliminaire sur quelques dragages effectués au large de Marseille (canyon de Planier). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 36 (52) : 185-190.
- Blanc-Vernet L., 1969. Contribution à l'étude des Foraminifères de Méditerranée. Relations entre la microfaune et le sédiment. Biocénoses actuelles, thanatocénoses pliocènes et quaternaires. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 48 (64) : 5-281.
- Blanc-Vernet L., 1977. Etude préliminaire sur les foraminifères de l'herbier à posidonies : recherche de critères utilisables comme indicateurs d'altération de l'environnement. Contrat Centre national pour l'exploitation des océans & Centre d'océanologie d'Endoume. 20 p.
- Blanfuné A., 2016. Le changement global en Méditerranée Nord Occidentale : forêt de Cystoseires, de Sargasses, encorbellement à *Lithophyllum* et bloom d'*Ostreopsis*. Thèse doctorale spécialité Océanographie, Aix-Marseille Université, 478 p.
- Blanfuné A., Boudouresque C.-F., Perret-Boudouresque M., Ruitton S., Sevaux L., Verlaque M., Thibaut T., 2017. Inventaire des macroalgues du Parc National des Calanques. Contrat ProtisValor & MIO, n°PVM : 2016-254J, 33 p.
- Blanfuné A., Thibaut T., Palomba L., 2017. Préfiguration du réseau macroalgues – Bassin Rhône Méditerranée Corse – Application de la Directive Cadre sur l'Eau – Rapport d'état écologique des masses d'eau – Littoral rocheux méditerranéen français – Deuxième phase de réévaluation. Contrat Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse & ProtisValor, 53 p. + atlas cartographique.
- Blanfuné A., Thibaut T., Boudouresque C.-F., Michotey V., Pinazo C., Chevalier C., 2021. Etude de modélisation de l'optimisation des points de rejets en mer des émissaires des stations de traitements des eaux usées de Cassis (13260) et La Ciotat - Ceyreste (13600) (Provence). Phase 1 : caractérisation de l'état actuel par bibliographie. Contrat Métropole & Institut Méditerranéen d'Océanologie - Protis Valor. *MIO publ.*, 34 p.
- Blanfuné A., Verlaque M., Boudouresque C.-F., Rozis E., Thibaut T., 2022. Les forêts marines de France et de Méditerranée. Guide de détermination des espèces-ingénieurs : Sargassaceae, Fucales, Phaeophyceae. Sciences, Technologies, Santé, 203 p.
- Blazy C., 2016. Le programme de sciences participatives la « Veille Biologique » sur les récifs artificiels du Prado : analyse des données et contribution aux services écosystémiques. Mémoire de stage, ISARA Lyon, 77 p.
- Bodin P., 1964. Recherches sur la systématique et la distribution des copépodes Harpacticoides des substrats meubles des environs de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 35 (51) : 107-183.
- Bodin P., 1968. Recherches sur la systématique et la distribution des copépodes Harpacticoides des substrats meubles des environs de Marseille. Note complémentaire. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 43 (59) : 279-283.
- Boissery P., Delaruelle G., Deter J., Holon F., 2020. Atlas de synthèse. Année 2020. Surveillance biologique et qualité des eaux de Méditerranée. Edition Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, 120 p.

- Bonhomme D., Astruch P., Bonhomme P., Donato M., Daniel B., Charbonnel E., 2007. Prolongement de la digue ouest du port de Sausset-les-Pins (Bouches-du-Rhône). Suivi de l'herbier de Posidonie après travaux. Contrat Marseille Provence Métropole & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 96 p. + annexes.
- Bonhomme D., Astruch P., Bonhomme P., Fourt M., Daniel B., Charbonnel E., Pacchiardi S., 2008. Prolongement de la digue ouest du port de Sausset-les-Pins (Bouches-du-Rhône). Suivi de l'herbier de Posidonie un an après travaux. Contrat Marseille Provence Métropole & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 165 p.
- Bonhomme D., Astruch P., Bricout R., Charbonnel E., Bretton O., Monin M., 2011. Prolongement de la digue ouest du port de Sausset-les-Pins (Bouches-du-Rhône). Phase 4, suivi de l'herbier de posidonie 3 ans après travaux. Contrat Marseille Provence Métropole & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 198 p.
- Bonhomme P., Bernard G., Gravez V., 1997. Le milieu marin du site de Corbières (Bouches-du-Rhône). Deuxième suivi (1996). Contrat Ville de Marseille, Direction Générale des Services Techniques & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 43 p. + annexes I-II.
- Bonhomme P., Bernard G., 1998. Suivi des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne. Campagne de 1998. Contrat Mission pour la Reconquête de l'Etang de Berre. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 37 p.
- Bonhomme P., Divetaïn N., Gravez V., Palluy F., 1998. Reconnaissance et cartographie de l'herbier à *Zostera* spp. du bassin Gloria (darse n°3, Fos-sur-Mer, Bouches-du-Rhône). BCEOM. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 36 p. + annexes.
- Bonhomme P., Roy D., Bernard G., Charbonnel E., Divetaïn N., 1999. Extension de la cartographie des fonds et de l'herbier à *Posidonia oceanica* entre la calanque du Mugel et l'île Verte. Contrat ADES & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 90 p.
- Bonhomme P., Boudouresque C.-F., Bernard G., Verlaque M., Charbonnel E., Cadiou G., 2001. Espèces, peuplements et paysages marins remarquables de La Ciotat, de l'île Verte à la calanque du Capucin (Bouches-du-Rhône, France). Contrat Ramoge & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 133 p.
- Bonhomme P., Ganteaume A., Bellan G., Cadiou G., Emery E., Clabaut P., Bernard G., Hervé G., Bourcier M., Boudouresque C.-F., 2005. Etude et cartographie des biocénoses des calanques de Marseille à Cassis y compris l'archipel de Riou. Rapport phase 3. Rapport final. Contrat GIP Calanques & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 156 p.
- Bonhomme P., Bonhomme D., Ruitton S., Boudouresque C.-F., 2007. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne : suivi 2006. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 41 p. + annexes.
- Bonhomme P., Gravel R., Ruitton S., Bonhomme D., Boudouresque C.-F., 2008. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne : suivi 2007. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 47. p + annexes.
- Bonhomme P., Astruch P., Bonhomme D., Fourt M., Guilloux L., Rogeau E., Verlaque M., Boudouresque C.-F., 2009. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes benthiques des étangs

de Berre et de Vaïne. Etude de stations d'observation complémentaire dans le cadre de la DCE. Contrat IFREMER & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 16 p.

Bonhomme P., Bonhomme D., Fourt M., Astruch P., Boudouresque C.-F., 2009. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne : suivi 2008. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 42 p. + annexes.

Bonhomme P., Guilloux L., Rogeau E., Boudouresque C.-F., 2010. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne : suivi 2009. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 42 p.+ annexes.

Bonhomme P., Rogeau E., Boudouresque C.-F., 2011. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis* : suivi 2010. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 50 p.

Bonhomme P., Ruchon F., 2011. Ichtyofaune de l'étang de Berre : évaluation des stocks. Suivi des pêcheries de l'étang de Berre. Rapport final. Contrat GIPREB, EI GROUPE & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 93 p.

Bonhomme P., Frachon N., Astruch P., Boudouresque C.-F., 2012. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis*. Suivi 2012. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 46 p. + annexes.

Bonhomme P., Astruch P., Bonhomme D., Jacquin M., Rouanet E., Boudouresque C.-F., 2013. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis*. Suivi 2013. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 50 p.

Bonhomme P., Goujard A., Boudouresque C.-F., 2013. Identification et localisation des principales espèces marines observées le long de la conduite de rejet sous-marine Altéo, au large de Cassis, à partir d'enregistrements vidéo. Contrat SAFEGE & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 49 p.

Bonhomme P., Bonhomme D., Boudouresque C.-F., 2014. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis*. Suivi 2014. Partenariat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 48 p.

Bonhomme P., Berman L., Le Diréach L., Bianchimani O., Rouanet E., Bonhomme D., Astruch P., Goujard A., Basthard-Bogain S., Ruitton S., Kokel N., 2015. Réalisation de 'l'état zéro' des Zones de Non-Prélèvement du Parc national des Calanques. Année 2013-2014. Rapport final. Contrat Parc national des Calanques & GIS Posidonie, Septentrion Environnement, COMEX. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 319 p.

Bouchoucha M., Delorez V., Munaron D., Gonzalez J.-L., Cimiterra N., Tomasino C., 2019. Directive Cadre sur l'Eau. Bassin Rhône Méditerranée Corse. Année 2018. IFREMER, Décembre 2019 - RST. ODE / UL / LER-PAC / 19-14. 83 p.

Boudouresque C.-F., 1968. Contribution à l'étude du peuplement épiphyte des rhizomes de Posidonies (*Posidonia oceanica* Delile). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 43 (59) : 45-64.

- Boulanger E., Loiseau N., Valentini A., Arnal V., Boissery P., Dejean T., Deter J., Guellati N., Holon F., Juhel J.-B., Lenfant P., Manel S., Mouillot D., 2021. Environmental DNA metabarcoding reveals and unpacks a biodiversity conservation paradox in Mediterranean marine reserves. *Proceedings of the Royal Society B*, 288 (1949) : 20210112.
- Bourcier M., 1968. Etude du benthos du plateau continental de la baie de Cassis. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 44 (60) : 63-108.
- Bourcier M., 1970. Etude quantitative du macrobenthos de la baie de Cassis (Zone sud du Cap Canaille). *Téthys*, 2 (3) : 633-638.
- Bourcier M., Zibrowius H., 1972. Les "boues rouges" déversées dans le canyon de la Cassidaigne (région de Marseille). Observations en soucoupe plongeante SP 350 (juin 1971) et résultats de dragages. *Téthys*, 4 (4) : 811-842.
- Bourcier M., 1976. Economie benthique d'une baie Méditerranéenne largement ouverte et ses régions voisines en fonction des influences naturelles et humaines. Thèse doctorale, *Université Aix-Marseille*, 161 p. + annexes.
- Bourcier M., 1980. Evolution récente des peuplements macrobenthiques entre La Ciotat et les îles des Embiez (Côte de Provence). *Téthys*, 9 (3) : 197-206.
- Bourcier M., 1982. Evolution au cours des quinze dernières années, des biocénoses benthiques et de leurs faciès dans une baie méditerranéenne soumise à l'action de deux émissaires urbains. *Téthys*, 10 (4) : 303-313.
- Bourcier M., 1986. Evolution, en cinq années, des herbiers à *Posidonia oceanica* et du macrobenthos circalittoral, action conjuguée des activités humaines et des modifications climatiques. *Vie et Milieu*, 36 (1) : 1-8.
- Bourdillon A., 1954. Les Pycnogonides de Marseille et ses environs. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 7 (12) : 1-160.
- Bourdillon-Casanova L., 1960. Le méroplancton du Golfe de Marseille. Les larves de Crustacés Décapodes. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 18 (30) : 1-286.
- Bourgade B., 1976. Impact des rejets thermiques sur les populations phytoplanctoniques aux abords de la centrale thermique E.D.F. Martigues-Ponteau. *Téthys*, 8 (1) : 47-62.
- Boury-Esnault N., Vacelet J., Dubois M., Goujard A., Fourt M., Pérez T., Chevallon P., 2017. New hexactinellid sponges from deep Mediterranean canyons. *Zootaxa, Magnolia Press*, 4236 (1) : 118-134.
- BRL Ingénierie, 2004. Diagnostic préalable pour une gestion halieutique dans la zone marine du parc naturel régional de Camargue. Contrat BRL Ingénierie & Créocéan. *BRL Ingénierie*, 67 p. + annexes.
- BRL Ingénierie, 2013. Etude d'impact sur l'environnement. Site d'essai dédié à l'éolien flottant au large de Port-Saint-Louis-du-Rhône. Contrat BRL Ingénierie & MISTRAL SAS. *BRL Ingénierie*, 354 p. + annexes.
- Brunet M., 1965. Turbellariés Kalyptorhynches des substrats meubles de la région de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 39 (55) : 127-129.

- Bussotti S., Di Franco A., Nike C.N., Chevaldonné P., Egea L., Fanelli E., Lesjeune C., Musco L., Navaro-Barranco C., Pley A., Planes S., Vieux-Ingrassia J.-V., Guidetti P., 2018. Fish mitigate trophic depletion in marine cave ecosystems. *Scientific Reports*, 8 : 9193.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2000. Rejets du complexe de Berre dans l'étang de Vaïne. Étude de l'impact sur le milieu. Août 2000. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 63 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2001. Etude de l'impact des rejets liquides sur les milieux récepteurs. Campagne octobre 2001. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 132 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2001. Rejets liquides du secteur d'Augeutte. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne juillet 2000. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 40 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2002. Rejets du complexe de Berre dans l'étang de Vaïne. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne de juillet 2001. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 35 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2002. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne août 2001. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 30 p.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2002. Rejets liquides du secteur d'Augeutte. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne juillet 2001. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 36 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2002. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact des rejets liquides. Campagne août 2001. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 44 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2003. Rejets du complexe de Berre dans l'étang de Vaïne. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne d'août 2002. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 47 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2003. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne août 2002. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 34 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2003. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact des rejets liquides. Campagne août 2002. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 76 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2004. Rejets du complexe de Berre dans l'étang de Vaïne. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne d'août 2003. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 22 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2004. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne août 2003. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 38 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2004. Rejets liquides du secteur d'Augeutte. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne août-septembre 2003. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 56 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2004. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact des rejets liquides. Campagne août 2003. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 78 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Gaz de France, Terminal Fos-Tonkin. Rapport d'étude de l'impact des rejets liquides des regazeifieurs du terminal méthanier GDF Tonkin. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 114 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Rapport d'impact du rejet du trop plein minier du bassin de Gardanne sur le milieu marin. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 93 p.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Rejets du complexe de Berre dans l'étang de Vaïne. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne de juillet 2004. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 17 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne juillet 2004. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 36 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Rejets liquides de la raffinerie TOTAL RP de la Mède. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne de juillet 2004. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 28 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Rejets liquides du secteur d'Augeutte. Suivis exceptionnels du mercure dans le milieu. Campagne juillet et août 2005. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 44 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Résultat des campagnes de mesures pour l'impact du rejet du trop plein minier du bassin de Gardanne sur le bassin Pinède. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 36 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact des rejets liquides. Campagne juillet-août 2004. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 73 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2005. URS, Unité de méthanisation et de valorisation d'ordures ménagères à Fos-sur-Mer. Contamination organique et métallique du milieu marin. Mesures point zéro *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 76 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2006. Projet CYCOFOS. Centrale de production d'électricité, circuit ouvert eau de mer. Rapport d'impact sur le milieu marin. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 149 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2006. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne juillet 2005. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 40 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2006. Station d'épuration de Berre-Rognac : suivi allégé du milieu récepteur et de l'impact du rejet. Campagne de juillet 2005. Contrat Cabinet A. Ramade/Gérim & AGGLOPOLE PROVENCE. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 36 p.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2007. Projet Electrabel - COMBIGOLFE. Volet maritime de l'étude d'impact. Résumé, rapport, annexes. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 174 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2007. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne juillet 2006 et synthèse 2001-2006. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 52 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2008. Extension du quai produits finis. Volet maritime de l'étude d'impact. Etat initial. Contrat Cabinet A. Ramade/Gérim & ArcelorMittal. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 25 p.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2008. Rejets du complexe de Berre dans l'étang de Vaïne. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne de juillet 2006 et synthèse 1999-2006. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 56 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2009. Centrale CYCOFOS. Circuit ouvert du cogénérateur. Suivi du milieu et de l'impact. Etat zéro bis. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 66 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2009. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de Rejets et de l'impact. Campagne août 2007. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 40 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2009. Rejets liquides de la raffinerie TOTAL RP de la Mède. Suivi allégé du milieu de rejet et de l'impact. Campagne d'août 2008. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 39 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2010. ELENGY - Terminal Méthanier de Fos Cavaou. Evaluation des impacts sur le milieu marin. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 141 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2010. Projet LCCP de centrale de production d'électricité à cycle combiné : mesures en milieu marin. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 65 p.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2010. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de Rejets et de l'impact. Campagne juillet 2008. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 40 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2011. EveRé, Centre de traitement multifilières de déchets ménagers de Fos-sur-Mer. Rapport de suivi du milieu marin, année 2010. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 152 p.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2011. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de Rejets et de l'impact. Campagne août 2009. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 40 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2012. CombiGolfe, circuit ouvert du cogénérateur. Suivi du milieu et de l'impact : campagne d'août 2010. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 94 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2012. ELENGY - Terminal méthanier de Fos Cavaou. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne 2011. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 60 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2012. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de Rejets et de l'impact. Campagne septembre 2010. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 46 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2012. Rejets liquides du secteur d'Augeutte. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne septembre 2010. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 42 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2013. ELENGY - Terminal méthanier de Fos Cavaou. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne 2012. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 52 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2013. EveRé, Centre de traitement multifilières de déchets ménagers de Fos-sur-Mer. Rapport de suivi du milieu marin, année 2011. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 104 p.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2013. EveRé, Centre de traitement multifilières de déchets ménagers de Fos-sur-Mer. Rapport de suivi du milieu marin, année 2012. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 144 p.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2013. Rejets des eaux de la mine de Gardanne. Suivi 2012. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 88 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2014. ELENGY - Terminal méthanier de Fos Cavaou. Suivi du milieu récepteur et de l'impact. Campagne 2013. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 46 p. + annexes.

Cabinet A. Ramade/Gérim, 2014. EveRé, Centre de traitement multifilières de déchets ménagers de Fos-sur-Mer. Rapport de suivi du milieu marin, année 2013. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 136 p.

- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2015. CombiGolfe, circuit ouvert du cogénérateur. Suivi du milieu et de l'impact. Rapport de synthèse des campagnes 2011-2012-2013. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 88 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2015. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejets et de l'impact. Campagne juillet 2011. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 26 p. + annexes.
- Cabinet A. Ramade/Gérim, 2015. Rejets liquides de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer. Suivi allégé du milieu de rejets et de l'impact. Campagne juillet 2013. *Cabinet A. Ramade/Gérim*, 46 p. + annexes.
- Cahill A. E., de Jode A., Dubois S., Bouzaza Z., Aurelle D. Boissin E., Chabrol O., David R., Egea E., Ledoux J.-B., Mérigot B., Weber A. A.-T., Chenuil A., 2017. A multispecies approach reveals hot spots and cold spots of diversity and connectivity in invertebrate species with contrasting dispersal modes. *Molecular Ecology*, 26 (23) : 6563-6577.
- Cánovas-Molina A., Montefalcone M., Bavestrello G., Masmoudi M.-B., Haguenaer A., Hammami P., Chaoui L., Kara M. H., Aurelle D., 2018. From depth to regional spatial genetic differentiation of *Eunicella cavolini* in the NW Mediterranean. *Comptes-rendus de biologies*, 341 (9-10) : 421-432.
- Carnus F., Charbonnel E., Pahin G., Demonbrison D., Chateauminois E., Fillon S., Barthe A., Le Diréach L., Bonhomme P., 2005. Opération Récifs Prado 2006. Etude d'impact sur l'environnement. Contrat maîtrise d'œuvre Récifs Prado Ville de Marseille, BRL Ingénierie & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 94 p.
- Casanova L., 1953. Les Annélides du plancton dans le Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 3 (8) : 29-36.
- Castro-Jimenez J., Bănaru D., Chen C.-T., Jiménez B., Muñoz-Arnanz J., Deviller G., Sempéré R., 2021. Persistent Organic Pollutants Burden, Trophic Magnification and Risk in a Pelagic Food Web from Coastal NW Mediterranean Sea. *Environmental Science & Technology*, 55 (14) : 9557-9568.
- Champalbert G., 1969. L'Hyponeuston dans le Golfe de Marseille. *Téthys*, 1 (3) : 585-666.
- Champalbert G., Macquart-Moulin C., 1970. Les Pécarides de l'Hyponeuston nocturne du Golfe de Marseille. *Cahier de Biologie Marine*, 11 (1) : 1-29.
- Changeux T., Tardy B., Fedorowsky F., Cabaret J., Masia N., Mennella H., Roche C., Olivier J., 2014. Opération Récifs Prado : veille biologique sur l'aire maritime adjacente au Parc national des Calanques. Rapport final saison 2013. Contrat Commission Environnement et Biologie Subaquatiques des Bouches-du-Rhône & Ville de Marseille. 27 p.
- Changeux T., Blazy C., Ruitton S., 2019. The use of citizen science for marine biodiversity surveys: from species identification to ecologically relevant observations. *Hydrobiologica*, 847 : 27-43.
- Charbonnel E., Bourcier M., Francour P., Boudouresque C.-F., 1993. Evolution des peuplements marins après la mise en service de la station d'épuration de la ville de Cassis (Bouches-du-Rhône). Comparaison 1981/1993 et mise en place d'un système de surveillance permanent. Société des Eaux de Marseille, Commune de Cassis, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur & GIS posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 90 p. + carte.

- Charbonnel E., Francour P., 1994. Etude de l'ichtyofaune des récifs artificiels du Parc Régional Marin de la Côte Bleue en 1993. Parc marin de la Côte Bleue & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 66 p.
- Charbonnel E., Bonhomme P., Bourcier M., Michotey V., Bonin P., Palluy F., Divetaïn N., 1998. Station d'épuration de Niolon. Etude du milieu récepteur. Analyse du milieu vivant. SAFEGE CETIIS & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 56 p. + carte.
- Charbonnel E., Bonhomme P., Vaugelas J. De, Gravez V., Coquillard Y., Cadiou G., Boudouresque C.-F., 1999. Notice d'impact de la pose d'un câble Alcatel à fibres optiques sur le milieu. Cartographie des fonds et de l'herbier de Posidonie et recommandations sur les sites d'atterrage (Agde, Marseille, Lavandou et Nice). TRAVOCEAN & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 145 p.
- Charbonnel E., Ruitton S., Bachet F., Maisonneuve L. de, Daniel B., Geoffray C., 2001. Les peuplements de poissons des récifs artificiels du Parc Marin de la Côte Bleue. Suivi 2000 et évolution à moyen et long terme. Contrat Parc Marin de la Côte Bleue & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 92 p.
- Charbonnel E., Bonhomme P., Bernard G., Cadiou G., Le Diréach L., 2003. Analyse de l'état initial du milieu marin sur le site du rejet de la station d'épuration de Cassis. Surveillance de l'herbier de Posidonie et mise en place d'un balisage à proximité de l'émissaire. Etude de " l'indice poissons ". Marseille Provence Métropole. Contrat Créocéan & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 47 p.
- Charbonnel E., Cadville B., Bachet F., 2012. Document d'Objectifs du site Natura 2000 FR 9301999 « Côte Bleue Marine ». Tome 1 : diagnostics écologiques et socio-économiques, enjeux et objectifs de conservation. Convention cadre Etat & Parc Marin de la Côte Bleue. *Parc Marin de la Côte Bleue publ.*, Fr., 501 p. + annexes.
- Charbonnel E., Astruch P., Cadville B., Bachet F., 2013. Documents d'Objectifs du site Natura 2000 FR9301999 « Côte Bleue Marine ». Tome 1 : diagnostic écologique et socio-économique, enjeux et objectifs de conservation. Convention cadre Etat, Parc Marin de la Côte Bleue. *Parc Marin de la Côte Bleue publi.*, 264 p. + annexes.
- Charbonnel E., Leleu K., Bachet F., 2013. Bilan des suivis de la pêche professionnelle et récréative dans le parc marin de la Côte Bleue. Rapport du Parc Marin de la Côte Bleue. Conseil *Consultatif régional de la mer*, 1-93.
- Charbonnel E., Bravo-Monin M., Bretton O., Cadville B., Clairicia M., Bachet F., Angélini A., 2021. Rapport du programme de surveillance corb/mérous sur la Côte Bleue. Résultats de la 3^{ème} campagne de comptages (suivi 2019-2021). Convention Parc Marin de la Côte Bleue & Office Français de la Biodiversité. Rapport *Parc Marin de la Côte Bleue publ.*, Fr., 1-34.
- Chavance P., 1980. Production des aires de ponte, survie larvaire et biomasse adulte de la sardine et de l'anchois dans l'est du Golfe du Lion (Méditerranée occidentale). *Téthys*, 9 (4) : 399-413.
- Cheminée A., Francour P., Harmelin-Vivien M., 2011. Assessment of *Diplodus* spp. (Sparidae) nursery grounds along Marseilles rocky shore (France, NW Mediterranean). *Scientia Marina*, 75 (1) : 181-188.
- Cheminée A., Audran M., Richaume J., Nunez L., Moign L., Barth L., Bianchimani O., Sys J.-F., 2020. Projet MedHab : évaluation et gestion des habitats essentiels des poissons méditerranéens - Rapport

technique WP2 (partie 1) : localiser et quantifier les habitats nurseries de sparidés (petits fonds hétérogènes), évaluer leur prise en compte actuelle par la gestion - Octobre 2020. *Septentrion Environnement publ.*, Marseille, Fr., 63 p.

Chen C.-T., Bănaru D., Carlotti F., Fauchoux M., Harmelin-Vivien M., 2019. Seasonal variation in biochemical and energy content of size-fractionated zooplankton in the Bay of Marseille (North-Western Mediterranean Sea). *Journal of Marine Systems*, 199 : 103-223.

Chen C.-T., Carlotti F., Harmelin-Vivien M., Guilloux L., Bănaru D., 2021. Temporal variation in prey selection by adult European sardine (*Sardina pilchardus*) in the NW Mediterranean Sea. *Progress in Oceanography*, 196 : 102617.

Projet SEAMOB (Solutions for sEmi-Automatic Monitoring of Benthic Biodiversity).

Çinar M. E., Féral J.-P., Arvanitidis C., David R., Taşkin E., Sini M., Dailianis T., Doğan A., Gerovasileiou V., Evcen A., Chenuil A., Dağlı E., Asel V., Issaris Y., Bakir K., Nalmpanti M., Sartoretto S., Salomidi M., Sapouna A., Açık S., Dimitiadis C., Koutsoubas D., Katağan T., Öztürk B., Koçak F., Erdogan-Dereli D., Önen S., Özgen Ö., Türkçü N., Kirkim F., Önen M., 2019. Coraligenous assemblages along their geographical distribution: testing of concepts and implications for management. *Aquatic Conservation, Marine and Freshwater Ecosystems*, 30 (8) : 1578–1594.

Clausade M., 1969. Peuplement animal sessile des petits substrats solides récoltés dans trois biocénoses des fonds détritiques des parages de Marseille. *Téthys*, 1 (3) : 719-750.

Colocoloff C., 1971. Recherches sur la production primaire d'un fond sableux. I. Ecologie quantitative et qualitative des diatomées. Thèse de 3ème cycle spécialité Océanographie, *Université Aix-Marseille*, 136 p. + 1 table + 3 figures.

Colocoloff C., 1974. Recherches sur la production primaire d'un fond sableux. 3. Ecologie quantitative des diatomées. *Téthys*, 6 (4) : 667-680.

COPRAMEX, 2008. Terminal méthanier de Fos Cavaou. Point zéro bis. Etude du milieu récepteur après travaux. Rapport V1 - février 2008. *COPRAMEX*, 77 p.

COPRAMEX, 2009. Rapport provisoire de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement des communes de Berre l'Etang et Rognac. Année 2009. Contrat COPRAMEX & AGGLOPOLE PROVENCE. *COPRAMEX*, 59 p + annexes.

COPRAMEX, 2010. Zone de clapage des bassins de Lavéra. Étude des peuplements benthiques 2010. *COPRAMEX*, 15 p.

COPRAMEX, 2013. Rapport final de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement des communes de Berre l'Etang et Rognac. Année 2010. Contrat COPRAMEX & AGGLOPOLE PROVENCE. *COPRAMEX*, 67 p.

COPRAMEX, 2011. Suivi du milieu récepteur des effluents issus du système d'assainissement de Port-Saint-Louis-du-Rhône. Contrat COPRAMEX & Syndicat d'agglomération nouvelle Ouest Provence. *COPRAMEX*, 27 p. + annexes.

- COPRAMEX, 2012. Rapport final de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement des communes de Berre l'Etang et Rognac. Année 2011. Contrat COPRAMEX & AGGLOPOLE PROVENCE. *COPRAMEX*, 67 p.
- COPRAMEX, 2013. Rapport final de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement des communes de Berre l'Etang et Rognac. Année 2012. Contrat COPRAMEX & AGGLOPOLE PROVENCE. *COPRAMEX*, 72 p + annexes.
- COPRAMEX, 2013. Rapport final de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement des communes de Berre l'Etang et Rognac. Année 2013. Contrat COPRAMEX & AGGLOPOLE PROVENCE. *COPRAMEX*, 74 p. + annexes.
- COPRAMEX-SAFEGE, 2006. Suivi écologique du milieu marin au droit des rejets de la station d'épuration de Niolon. Contrat COPRAMEX-SAFEGE & Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole. *COPRAMEX-SAFEGE*, 54 p. + annexes.
- COPRAMEX-SAFEGE, 2006. Suivi écologique du milieu marin au droit des rejets de la station d'épuration du Frioul. Contrat COPRAMEX-SAFEGE & Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole. *COPRAMEX-SAFEGE*, 49 p.
- Corroy G., Gouvernet C., Chouteau J., Sivirine A., Gilet R., Picard J., 1958. Les résurgences sous-marines de la région de Cassis. La Fontaine de Vaucluse. Résultats scientifiques des explorations de 1955 et 1956. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 1131 : 1-35 + 2 cartes.
- Costa S., 1961. Recherche sur les fonds à *Halarachnion spatulatum* de la baie de Marseille. *Vie et Milieu* : 1-68.
- Courbin N., Grémillet D., Besnard A., 2018. Etude de la dynamique des populations de puffins de Scopoli et Yelkouan du Parc national des Calanques et du Parc national de Port-Cros. *Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive de Montpellier (CEFE) publ.*, 1-65 + annexes.
- Crec'hriou R., Bonhomme P., Criquet G., Cadiou G., Lenfant P., Bernard G., Roussel E., Le Diréach L., Planes S., 2008. Spatial patterns and GIS habitat modelling of fish in two french Mediterranean coastal areas. *Hydrobiologia*, 612 : 135-153.
- Créocéan, 1997. Etude d'impact de l'effluent industriel en Darse N°2. Rapport définitif. Contrat Créocéan & ARCO CHIMIE. *Créocéan*, 44 p.
- Créocéan, 1997. Etude d'impact des effluents industriels en Darse N°2. Rapport définitif. Contrat Créocéan & ELF ATOCHEM. *Créocéan*, 61 p.
- Créocéan, 2000. TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION, Etude de courantologie. Impact du rejet des effluents de la raffinerie sur le milieu récepteur. *Créocéan*, 67 p. + annexes.
- Créocéan, 2002. Rapport final du suivi du milieu récepteur en baie de Saint-Chamas. Etat initial préalable aux travaux de prolongement de l'émissaire de rejet de la station d'épuration de Miramas - Saint-Chamas. Etude du peuplement benthique. Contrat Créocéan & APAVE SUD. *Créocéan*, 47 p.
- Créocéan, 2002. TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION, Raffinerie de Provence. Canal de Martigues-Marignane. Suivi écologique. *Créocéan*, 16 p. + annexes.

- Créocéan, 2003. Analyse de l'état initial du site de rejet des effluents de la station d'épuration de Cassis et proposition d'un programme de suivi. Contrat Créocéan, GIS Posidonie & Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole. *Créocéan*, 228 p.
- Créocéan, 2005. Suivi du milieu récepteur dans l'aire d'influence des rejets d'ARKEMA. Rapport final. Mai 2004. Contrat Créocéan & ARKEMA. *Créocéan*, 34 p.
- Créocéan, 2006. Suivi du milieu récepteur dans l'aire d'influence des rejets d'ARKEMA. Evaluation des effets directs et indirects, temporaires ou permanents sur les masses d'eau de surface, les peuplements benthiques et les sédiments. Rapport final. Juillet 2006. Contrat Créocéan & ARKEMA. *Créocéan*, 73 p.
- Créocéan, 2007. Etude de dragage - Caractérisation des fonds marins au droit de l'aspiration. Contrat Créocéan & ASCOMETAL. *Créocéan*, 30 p. + annexes.
- Créocéan, 2007. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence du rejet Lyondell en darse 2. Rapport V2. Contrat Créocéan & Lyondell Chimie France. *Créocéan*, 51 p.
- Créocéan, 2008. Etude d'impact des rejets aqueux sur le milieu marin de la Darse 1. Rapport final. Contrat Créocéan & ASCOMETAL. *Créocéan*, 114 p. + annexes.
- Créocéan, 2008. Rapport final de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement des communes de Berre l'Etang et Rognac. Année 2008. Contrat Créocéan & AGGLOPOLE PROVENCE. *Créocéan*, 113 p.
- Créocéan, 2010. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence du rejet Lyondell en darse 2. Rapport du suivi 2010. Contrat Créocéan & Lyondell Chimie France. *Créocéan*, 38 p. + annexes.
- Créocéan, 2012. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2011. Contrat Créocéan & Ineos-Arkéma-Naphtachimie. *Créocéan*, 113 p. + annexes.
- Créocéan, 2013. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2012. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 82 p. + annexes.
- Créocéan, 2013. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence du rejet Lyondell en darse 2. Suivi 2013. Contrat Créocéan & Lyondell Chimie France. *Créocéan*, 27 p. + annexes.
- Créocéan, 2014. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2013. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 93 p. + annexes.
- Créocéan, 2014. Suivi d'urgence de la raffinerie de la Mède. Suivi incident novembre 2014. Contrat Créocéan & TOTAL. *Créocéan*, 31 p. + annexes.
- Créocéan, 2014. Suivi d'urgence suite à l'incendie du 02/11/2013 sur le centre de traitement multifilières des déchets ménagers de Marseille Provence Métropole à Fos-sur-Mer. Rapport final. *Créocéan*, 137 p.
- Créocéan, 2014. Suivi écologique quadriennal du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de Marseille Provence Métropole. Site de Carry-le-Rouet. Suivi 2013-2014. Contrat Créocéan & Marseille Provence Métropole. *Créocéan*, 96 p.

Créocéan, 2014. Suivi écologique quadriennal du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de Marseille Provence Métropole. Site de Cassis. Suivi 2013 & 2014. Contrat Créocéan & Marseille Provence Métropole. *Créocéan*, 121 p.

Créocéan, 2014. Suivi écologique quadriennal du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de Marseille Provence Métropole. Site de La Ciotat. Suivi 2013 & 2014. Contrat Créocéan & Marseille Provence Métropole. *Créocéan*, 103 p. + annexes.

Créocéan, 2014. Suivi écologique quadriennal du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de Marseille Provence Métropole. Site de Niolon. Suivi 2013/2014. Contrat Créocéan & Marseille Provence Métropole. *Créocéan*, 135 p. + annexes.

Créocéan, 2015. ELENGY - Terminal méthanier de Fos Cavaou. Rapport de suivi du milieu récepteur et de l'impact du rejet en mer. Suivi de l'année 2014. *Créocéan*, 38 p. + annexes.

Créocéan, 2015. Rapport. Suivi écologique quadriennal du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de Marseille Provence Métropole. Site de Cortiou : suivi 2014/2015. *Créocéan*, 200 p.

Créocéan, 2015. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2014. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 79 p. + annexes.

Créocéan, 2015. Suivi des rejets en mer des saumures de lessivage filtrées. Etat du milieu récepteur. Suivi 2014. Contrat Créocéan & Géosel. *Créocéan*, 41 p.

Créocéan, 2016. ELENGY - Terminal méthanier de Fos Cavaou. Rapport de suivi du milieu récepteur et de l'impact du rejet en mer. Suivi de l'année 2015. *Créocéan*, 38 p. + annexes.

Créocéan, 2016. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2015. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 104 p. + annexes.

Créocéan, 2016. Suivi des rejets en mer des saumures de lessivage filtrées. Etat du milieu récepteur. Suivi 2015. Contrat Créocéan & Géosel. *Créocéan*, 47 p.

Créocéan, 2016. Suivi du milieu récepteur dans l'aire d'influence du rejet. Campagne 2015. Contrat Créocéan & Esso. *Créocéan*, 91 p. + 3 annexes.

Créocéan, 2016. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence du rejet des effluents de lagunage en darse 2. Campagne 2016. Contrat Créocéan & Lyondell Chimie France. *Créocéan*, 48 p. + annexes.

Créocéan, 2017. COMBIGOLFE, Suivi industriel. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence de l'aspiration et du rejet d'eau de mer par l'établissement CombiGolfe. Campagne 2016. *Créocéan*, 83 p. + annexes.

Créocéan, 2017. ELENGY - Terminal méthanier de Fos Cavaou. Rapport de suivi du milieu récepteur et de l'impact du rejet en mer. Suivi de l'année 2016. *Créocéan*, 39 p. + annexes.

Créocéan, 2017. Préfabrication de caissons dans les bassins est du GPM. Dossier de Déclaration au titre de la Loi sur l'Eau comprenant un document d'incidences. Dossier de Déclaration au titre de la Loi sur l'Eau comprenant un document d'incidences. Créocéan & Bouygues TP. Contrat Pr-15304-M-PR_Bouygues_Fos_Monaco. *Créocéan*, 168 p. + annexe.

Créocéan, 2017. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2016. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 105 p. + annexes.

Créocéan, 2017. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence du rejet des effluents de lagunage en darse 2. Campagne 2017. Contrat Créocéan & Lyondell Chimie France. *Créocéan*, 47 p. + annexes.

Créocéan, 2018. ELENGY - Terminal méthanier de Fos-Cavaou. Rapport de suivi du milieu récepteur et de l'impact du rejet en mer. Suivi de l'année 2017. *Créocéan*, 40 p. + annexes.

Créocéan, 2018. Rapport d'étude et suivi de l'impact des rejets sur le milieu marin. Tâche 7 - Suivi des communautés benthiques de substrats meubles, suivi 2016-2017. Contrat Créocéan & FORAM. *Créocéan*, 75 p. + annexes.

Créocéan, 2018. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2017. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 100 p.

Créocéan, 2018. Suivi du milieu récepteur dans l'aire d'influence du rejet. Campagne 2017. Contrat Créocéan & Esso. *Créocéan*, 114 p + 3 annexes.

Créocéan, 2018. TOTAL - Plateforme de La Mède. Suivi environnemental du milieu récepteur des rejets liquides de l'établissement. Campagne 2018. Suivi à la suite de l'incident de janvier 2018. Contrat Créocéan & TOTAL. *Créocéan*, 91 p.

Créocéan, 2019. ELENGY - Terminal méthanier de Fos-Cavaou. Rapport de suivi du milieu récepteur et de l'impact du rejet en mer. Suivi de l'année 2018. *Créocéan*, 42 p. + annexes.

Créocéan, 2019. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2018. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 93 p.

Créocéan, 2019. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence du rejet des effluents en darse 2. Campagne 2019. Contrat Créocéan & Lyondell Chimie France. *Créocéan*, 45 p. + annexes.

Créocéan, 2020. ELENGY - Terminal méthanier de Fos-Cavaou. Rapport de suivi du milieu récepteur et de l'impact du rejet en mer. Suivi de l'année 2019. *Créocéan*, 48 p. + annexes.

Créocéan, 2020. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2019. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 92 p. + annexes.

Créocéan, 2020. Suivi du milieu récepteur dans l'aire d'influence du rejet. Campagne 2019. Contrat Créocéan & Esso. *Créocéan*, 135 p. + 3 annexes.

Créocéan, 2020. TOTAL - Plateforme de La Mède. Suivi environnemental du milieu récepteur des rejets liquides de l'établissement. Campagne 2019. Contrat Créocéan & TOTAL. *Créocéan*, 91 p.

Créocéan, 2021. Analyse des données historiques du suivi du milieu récepteur dans l'aire d'influence du rejet de la raffinerie ESSO de Fos-sur-Mer et proposition d'évolution du protocole. Contrat Créocéan & Esso. *Créocéan*, 75 p.

Créocéan, 2021. Suivi des rejets de la plateforme chimique de Lavera. Année 2020. Contrat Créocéan & Naphtachimie-Kem One-Petroinos. *Créocéan*, 115 p. + annexes.

- Créocéan, 2021. Suivi industriel - Darse 2. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence des rejets des effluents industriels de l'établissement Kem One. Année 2019. Contrat Créocéan & Kem One. *Créocéan*, 77 p.
- Créocéan, 2021. TOTAL - Plateforme de La Mède. Suivi environnemental du milieu récepteur des rejets liquides de l'établissement. Campagne 2020. Contrat Créocéan & TOTAL. *Créocéan*, 63 p.
- Cresson P., 2013. Fonctionnement trophique des récifs artificiels de la baie du Prado (Marseille, France) : origine et devenir de la matière organique. Thèse doctorale Sciences de l'Environnement spécialité Océanographie, *Université Aix-Marseille*, 284 p.
- Cresson P., Ruitton S., Harmelin-Vivien M., 2014. Artificial reefs do increase secondary biomass production: mechanisms evidenced by stable isotopes. *Marine Ecology Progress Series*, 509 : 15-26.
- Cresson P., Ruitton S., Ourgaud M., Harmelin-Vivien M., 2014. Contrasting perception of fish trophic level from stomach content and stable isotope analyses: a Mediterranean artificial reef experience. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 452 : 54 - 62.
- Dangeard L., Rioult M., Blanc J.-J., Blanc-Vernet L., 1968. Résultats de la plongée en soucoupe n°421 dans la vallée sous-marine de Planier, au large de Marseille. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 67 (1384) : 1-21.
- Daniel B., Bonhomme P., Bernard G., Boudouresque C.-F., 1998. La pêche amateur dans l'archipel de Riou (Marseille, Méditerranée occidentale). Analyse des pratiques. Essai de quantification de l'effort de pêche et des captures. Contrat Ville de Marseille, Direction de l'Environnement et des Déchets & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 62 p. + annexes.
- Darnaude A. M., Harmelin-Vivien M., Salen-Picard C., 2001. Food partitioning among flatfish (Pisces, Pleuronectiforms) juveniles in Mediterranean coastal shallow sandy areas. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 81 (1) : 119-127.
- Darnaude A. M., 2003. Apports fluviaux en zone côtière et réseaux trophiques marins benthiques : transfert de matière organique particulaire terrigène jusqu'aux poissons plats au large du Rhône. Thèse doctorale spécialité Biosciences de l'Environnement, Chimie et Santé, *Université de la Méditerranée*, 311 p. + annexes.
- Darnaude A. M., Salen-Picard C., Polunin N. V. C., Harmelin-Vivien M. L., 2004. Trophodynamic linkage between river run-off and coastal fishery yield elucidated by stable isotope data in the Gulf of Lions (NW Mediterranean). *Oecologia*, 138 : 325-332.
- Dauvin J.-C., Bakalem A., Baffreau A., Delecric C., Bellan G., Lardicci C., Balestri E., Sarda R., Grimes S., 2017. The well sorted fine sand community from the western Mediterranean Sea: a resistant and resilient marine habitat under diverse human pressure. *Environmental Pollution*, 224 : 336-351.
- David R., Uyarra M.C., Carvalho S., Anlauf H., Borja A., Cahill A. E., Carugati L., Danovaro R., De Jode A., Feral J.-P., Guillemain D., Lo Martire M., Thierry De Ville D'Avray L., Pearman J. K., Chenuil A., 2019. Lessons from photo analyses of Autonomous Reef Monitoring Structures as tools to detect (bio-)geographical, spatial, and environmental effects. *Marine Pollution Bulletin*, 141 : 420-429.
- De Garidel-Thoron T. (en cours). Etude sur les foraminifères proche du canyon de Cassidaigne à la station BM4 échantillonné avec un MultiNet Midi.

- De Jode A., 2018. Etude de la biodiversité des habitats coralligènes et de l'influence des facteurs environnementaux par des approches génétiques : des populations d'espèces ingénieuses aux communautés. Thèse doctorale Sciences de l'Environnement, spécialité Ecologie, Aix-Marseille Université, 352 p.
- De Jode A., David R., Haguenaer A., Cahill A. E., Erga Z., Guillemain D., Sartoretto S., Rocher C., Selva M., Le Gall L., Féral J.-P., Chenuil A., 2019. From seascape ecology to population genomics and back. Spatial and ecological differentiation among cryptic species of the red algae *Lithophyllum stictiforme*/*L. cabiochiae*, main bioconstructors of coralligenous habitats. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 137 : 104-113.
- Debize E., Frachon N., Le Mire Pecheux L., Syx A., 2017. Document d'objectifs du site Natura 2000 FR9301602 « Calanques et îles marseillaises - Cap Canaille et massif du Grand Caunet ». Tome 1 : diagnostic, enjeux et objectifs de conservation. *Parc national des Calanques*, 144 p.
- Delaruelle G., Deter J., Holon F., Boissery P., 2012. TEMPO, le réseau de surveillance des herbiers de posidonie par télémétrie acoustique en mer Méditerranée. Analyse des données 2011-2012. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, 85 p.
- Delaruelle G., Deter J., Descamp P., Guilbert A., Holon F., Boissery P., 2016. Surveillance biologique dans les régions Languedoc-Roussillon et ouest de la Provence-Alpes-Côte d'Azur. Analyse des données 2015. Contrat Andromède Océanologie & Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, 181 p.
- Delmas P., Regis M.-B., 1984. Influence d'une pollution complexe à dominante domestique sur les populations de l'échinoïde comestible *Paracentrotus lividus* (Lamarck). *Vie Marine*, 6 : 63-72.
- Deloitte, 2018. Contrat de Baie. 2015/2018. Phase 1 : bilan à mi-parcours. Contrat de Baie & Deloitte. *Deloitte*, 94 p.
- Delort E., Grosdemange D., Pageot J.-P., Grunchev R., 2005. Aménagement du port du Frioul. Dossier de demande d'autorisation incluant l'étude d'impact. Contrat Marseille Provence Métropole & In Vivo Environnement.
- Delpy F., Pagano M., Blanchot J., Carlotti F., Thibault-Botha D., 2012. Man-induced hydrological changes, metazooplankton communities and invasive species in the Berre Lagoon (Mediterranean Sea, France). *Marine Pollution Bulletin*, 64 (9) : 1921-1932.
- Delpy F., 2013. Ecologie du cténophore *Mnemiopsis leydi* (Agassiz, 1865) dans l'étang de Berre : étude des facteurs contrôlant sa population et de son impact potentiel sur l'écosystème planctonique. Thèse doctorale spécialité Océanographie, Université Aix-Marseille, 264 p.
- Derolez V., Bec B., Munaron D., Foucault E., Fiandrino A., Ouisse V., Messiaen G., Hatey E., Connes C., Soudant D., Brun M., Fortuné M., Mortreux S., Serais O., Crottier A., Malet N., 2019. OBSLAG 2018 - volet eutrophisation. Lagunes méditerranéennes (période 2013-2018). Etat DCE de la colonne d'eau et du phytoplancton, tendance et variabilité des indicateurs. IFREMER. Juillet 2019 - RST. LER/LR/19.12. 62 p. + annexes.
- Descamp P., Holon F., Ballesta P., Guilbert A., Guillot M., Boissery P., Raimondino V., Deter J., 2010. Fast and easy method for seagrass monitoring: Application of acoustic telemetry to precision mapping of *Posidonia oceanica* beds. *Marine Pollution Bulletin*, 62 (2) : 284-292.

- Desrosiers G., Bellan-Santini D., Brethes J.-C., 1986. Organisation trophique de quatre peuplements de substrats rocheux selon un gradient de pollution industrielle (Golfe de Fos, France). *Marine Biology*, 91 : 107-120.
- Devèze L., 1959. Cycle biologique des eaux et écologie des populations planctoniques. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 15 (25) : 1-220 + 2 planches.
- Dhermain F., Dupraz F., Dupont L., Keck N., Godenir J., Cesarini C., Wafo E., 2011. Recensement des échouages de cétacés sur les côtes françaises de Méditerranée. Années 2005-2009. *Scientific reports of the Port-Cros national park*, 25 : 121-141.
- Dhermain F., Astruc G., Cesarini C., Dupont L., Dupraz F., Godenir J., Keck N., Labach H., Wafo E., 2015. Recensement des échouages de cétacés sur les côtes françaises de Méditerranée, entre 2010 et 2012. *Scientific reports of the Port-Cros national park*, 29 : 103-126.
- Di Franco E., Di Franco A., Calò A., Di Lorenzo M., Mangialajo L., Bussotti S., Bianchi C.N., Guidetti P., 2021. Inconsistent relationships among protection, benthic assemblage, habitat complexity and fish biomass in Mediterranean temperate rocky reefs. *Ecological Indicators*, 128 : 107850.
- Di Lorenzo M., Guidetti P., Di Franco A., Calò A., Claudet J., 2020. Assessing spillover from marine protected areas and its drivers: a meta-analytical approach. *Fish and Fisheries*, 21 (5) : 906-915.
- Di Lorio L., Raick X., E. Parmentier, P. Boissery, C-A. Valentini-Poirier, C. Gervaise, 2018. "Posidonia meadows calling": a ubiquitous fish sound with monitoring potential. *Remote Sensing in Ecology and Conservation*, 4 (3) : 248-263.
- Di Meglio N., David L., 2011. Inventaires biologiques et analyse écologique nécessaire à l'élaboration des documents d'objectifs des sites marins Natura 2000, Lot « Calanques ». Etat initial de la fréquentation et de l'utilisation de la zone du futur Parc national des Calanques par les cétacés et les tortues. Rapport final mai 2011. *EcoOcéan Institut*, 69 p.
- Dinet A., 1970. Copepodes Harpacticoides d'un sable fin organogène des environs de Marseille. *Téthys*, 2 (3) : 747-762.
- Dinet A., 1972. Etude écologique des variations quantitatives annuelles d'un peuplement de copépodes Harpacticoides psammiques. *Téthys*, 4 (1) : 95-112.
- Doxa A., Holon F., Deter J., Villéger S., Boissery P., Mouquet N., 2015. Mapping biodiversity in three-dimensions challenges marine conservation strategies: the example of coralligenous assemblages in North-Western Mediterranean Sea. *Ecological Indicators*, 61 (2) : 284-292.
- Dron D., Revenko G., Chamaret P., 2017. Évaluation de la contamination chimique du milieu marin dans le Golfe de Fos par la mesure de polluants dans les muscles de congres. Rapport d'étude. *Institut Écocitoyen pour la Connaissance des Pollutions*, 94 p.
- Dron D., Revenko G., Chamaret P., Chaspoul F., Wafo E., Harmelin-Vivien M., 2019. Contaminant signatures and stable isotope values qualify European conger (*Conger conger*) as a pertinent bioindicator to identify marine contaminant sources and pathways. *Ecological Indicators*, 107, 105562.
- Dugenne M., Thyssen M., Nerini D., Mante C., Poggiale J.-C., Garcia N., Garcia F., Grégori G.-J., 2014. Consequence of a sudden wind event on the dynamics of a coastal phytoplankton community: an

insight into specific population growth rates using a single cell high frequency approach. *Frontiers in Microbiology*, 485 (5).

Dugenne M., 2017. Dynamique du phytoplancton en mer Méditerranée : approches par mesures à haute fréquence, modélisation et statistiques bayésiennes. Thèse doctorale, spécialité Océanographie, *Université Aix-Marseille*, 293 p.

Durieux B., Grillon P., 2020. Cartographie des biocénoses marines et état de vitalité de l'herbier à posidonies. État initial parc balnéaire Prado. Galatée & Ville de Marseille. *Ville de Marseille*, 80 p.

Ecocean, 2015. RESPIRE. Réseau pour le suivi du recrutement. Livrable 1 : déploiement technique et actions 2014-2015 du réseau RESPIRE. Juin 2015. *Ecocean*, 27 p. + annexes.

Ecocean, 2016. Respire. Réseau pour le suivi du recrutement. Livrable 2 : lancement des surveillances RESPIRE. Année 2015-2016. Décembre 2016. *Ecocean*, 62 p. + annexes.

Ecocean, 2017. Respire. Réseau pour le suivi du recrutement. Livrable 3 : surveillances RESPIRE. Année 2017. Décembre 2017. *Ecocean*, 17 p.

Ecocean, 2018. Respire. Réseau pour le suivi du recrutement. Livrable 4 : surveillances RESPIRE. Année 2018. Janvier 2019. *Ecocean*, 24 p. + annexes.

Ecocean, 2019. Respire. Réseau pour le suivi du recrutement. Livrable 5 : fin du premier cycle de 5 années de surveillance RESPIRE. Année 2019 - Avril 2020. *Ecocean*, 26 p. + annexes.

Ecocean, 2020. Respire. Réseau pour le suivi du recrutement. Livrable 6 : sixième année de surveillance RESPIRE (Données partielles cause COVID-19). Année 2020 - Décembre 2020. *Ecocean*, 26 p. + annexes.

Ecocean, 2021. Respire. Réseau pour le Suivi du Recrutement. Livrable 7 : septième année de surveillance RESPIRE. Année 2021. Décembre 2021. *Ecocean*, 23 p. + annexes.

EDF INGEUM / EDF CCG Martigues, 2022. Réfection de la digue de protection de la station de pompage et du plan d'eau CCG de Martigues. Dossier de demande d'autorisation environnementale. Pièce n°2. Etat actuel et évaluation des incidences du projet sur l'environnement. T30508800-2022-000083-A. EDF INGEUM / EDF CCG Martigues, 312 p. + annexes.

Emdadi M., 1979. Impact des récents travaux d'aménagements sur le macrobenthos des sables fins de la Baie du Prado. Thèse doctorale spécialité Océanographie biologique, *Université Aix-Marseille II*, 94 p. + table h. t.

Emig C.-C., 1965. Contribution à la répartition des Phoronidiens et à la cartographie benthique du Golfe de Fos. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 36 (52) : 181-183.

Eurofins Hydrobiologie, 2019. Suivi du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de la Métropole Aix-Marseille-Provence. Carry-le-Rouet - Sausset-les-Pins, Rapport campagne 2019. *Eurofins Hydrobiologie*, 59 p. + annexes.

Eurofins Hydrobiologie, 2019. Suivi du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de la Métropole Aix-Marseille-Provence. Cassis. Rapport campagne 2019. *Eurofins Hydrobiologie*, 64 p. + annexes.

- Eurofins Hydrobiologie, 2019. Suivi du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de la Métropole Aix-Marseille-Provence. La Ciotat. Rapport campagne 2019. *Eurofins Hydrobiologie*, 63 p. + annexes.
- Eurofins Hydrobiologie, 2019. Suivi du milieu marin au droit des stations d'épuration des eaux usées de la Métropole Aix-Marseille-Provence. Niolon. Rapport campagne 2019. *Eurofins Hydrobiologie*, 71 p. + annexes.
- Fabri M.-C., Pedel L., Beuck L., Galgani F., Hebbeln D., Freiwald A., 2013. Megafauna of vulnerable marine ecosystems in French mediterranean submarine canyons: spatial distribution and anthropogenic impacts. *Deep-Sea Research II*, 104 : 184–207.
- Fabri M.-C., Bargain A., Paireaud I., Pedel L., Taupier-Letage I., 2017. Cold-water coral ecosystems in Cassidaigne Canyon: an assessment of their environmental living conditions. *Deep-Sea Research II*, 137 : 436–453.
- Faure V., Beker B., 2020. Trajectoire écologique et phytoplancton dans l'étang de Berre de 1995 à 2018. *GIPREB*, 27 p.
- Febvre J., 1966. Aperçu sur les peuplements benthiques de l'étang de Berre. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 41 (57) : 123-133.
- Febvre J., 1968. Etude bionomique des substrats meubles de l'étang de Berre. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 44 (60) : 297-355.
- Febvre-Chevalier C., 1968. Etude bionomique des substrats meubles dragages du Golfe de Fos. Thèse doctorale spécialité Océanographie, *Faculté des Sciences de Marseille*, 63 p. + annexes.
- Febvre-Chevalier C., 1969. Etude bionomique des substrats meubles dragables du Golfe de Fos. *Téthys*, 1 (2) : 421-476.
- Feuilloley G., 2020. Analyse de la variabilité spatio-temporelle du zooplancton dans le Golfe du Lion et conséquences sur les populations de petits pélagiques. Thèse doctorale spécialité Biologie des populations et écologie, *Université de Montpellier*, 181 p.
- FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13, 2009. Bilan 2009 « Veille Biologique ». Convention Ville de Marseille & FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13, 38 p.
- FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13, 2011. Bilan 2011 « Veille Biologique ». Programme de suivi et de valorisation. Suivis obligatoires ou complémentaires. Rapport final saison 2011. Convention Ville de Marseille & FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13. FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13, 21 p.
- FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13, 2012. Bilan 2012 « Veille Biologique ». Programme de suivi et de valorisation. Suivis obligatoires ou complémentaires. Rapport final saison 2012. Convention Ville de Marseille & FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13. FFESSM Commission Environnement et Biologie Subaquatiques 13, 19 p.
- Folak J., Berland B., Travers M., 1989. Les populations phytoplanctoniques d'une zone mytilicole : l'anse de Carteau (Méditerranée Nord Occidentale). *Marine Nature*, 2 (1) : 63-78.

- Fontanier C., Fabri M.-C., Buscaïl R., Biscara L., Koho K., Reichart G. J., Cossa D., Galaup S., Chabaud G., Pigot L., 2012. Deep-sea foraminifera from the Cassidaigne Canyon (NW Mediterranean): assessing the environmental impact of bauxite red mud disposal. *Marine Pollution Bulletin*, 64 (9) : 1895-1910.
- Fontanier C., Biscara L., Mano B., Delord E., 2014. Deep-sea benthic foraminifera in an area around the Cassidaigne Canyon (NW Mediterranean) affected by bauxite discharges. *Marine Biodiversity*, 45 (3) : 371-382.
- Fontanier C., Mano B., Mille D., Duros P., Herlory O., 2020. Deep-sea benthic foraminifera at a bauxite industrial waste site in the Cassidaigne Canyon (NW Mediterranean): ten months after the cessation of red mud dumping. *Comptes-Rendus, Géoscience*, 352 (1) : 87-101.
- Fourt M., Goujard A., 2012. Rapport final de la campagne MEDSEACAN (Têtes des canyons méditerranéens continentaux) novembre 2008 – avril 2010. Partenariat Agence des aires marines protégées & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 218 p.+ annexes.
- Fourt M., Goujard A., Seguin E., Pérez T., Chemisky B., Seinturier J., Chevalloné P., 2015. Proposition d'une méthode de suivi temporel 2D en zone profonde & apport de l'imagerie 3D à la description et au suivi temporel des communautés de grottes sous-marines et des roches profondes. Novembre 2015. Partenariat Agence des aires marines protégées, COMEX, IMBE, GIS Posidonie & Parc national des Calanques. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 101 p. + annexes.
- Fourt M., Goujard A., Pérez T., Chevalloné P., 2017. Guide de la faune profonde de la mer Méditerranée. Explorations des roches et des canyons sous-marins des côtes françaises. *Muséum national d'Histoire naturelle*, Paris, 184 p.
- Francour P., Marchadour M., 1989. Les fonds marins, et en particulier l'herbier à *Posidonia oceanica*, aux alentours du port de la Pointe Rouge (Marseille). Contrat Direction Générale des Services Techniques, Service Etudes et Grands Travaux de la Ville de Marseille & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 48 p.
- Francour P., Gravez V., 1990. Les fonds marins, et en particulier l'herbier à *Posidonia oceanica*, entre les ports de la Pointe Rouge et de la Madrague (Marseille, Méditerranée). Contrat Ville de Marseille & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 32 p.
- Francour P., Gravez V., Sinnassamy J. M., 1991. Inventaire des espaces littoraux remarquables des Bouches-du-Rhône. Partie marine. Contrat Conservatoire National Botanique de Porquerolles & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 59 p.
- Francour P., Soltan D., 1996. Suivis des principales espèces de macrophytes et du macrobenthos dans les étangs de Berre et de Vaïne - Mise en place d'une nouvelle stratégie d'échantillonnage et analyse des premiers résultats. Contrat EPAREB - Mission pour la Reconquête de l'Etang de Berre & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 94 p.
- Francour P., Soltan D., 1997. Suivis des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne : campagne de 1997. Contrat Mission pour la Reconquête de l'Etang de Berre & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 25 p.
- Fraschetti S., Fabbri E., Tamburello L., Uyara M.C., Micheli F., Sala E., Pipitone C., Badalamenti F., Bevilacqua S., Boada J., Cebrian E., Ceccherelli G., Chiantore M., D'Anna G., Di Franco A., Farina S., Giakoumi S., Gissi E., Guala I., Guidetti P., Katsanevakis S., Manea E., Montefalcone M., Sini M.,

Asnaghi V., Calò A., Di Lorenzo M., Garrabou J., Musco L., Oprandi A., Rilov G., Borja A., 2022. An integrated assessment of the Good Environmental Status of Mediterranean Marine Protected Areas. *Journal of Environmental Management*, 305 : 114370.

Gaillande de D., 1968. Monographie des peuplements benthiques d'une calanque des côtes de Provence : Port-Miou. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 44 (60) : 357-401.

Galatée, 2014. Dossier d'évaluation des incidences relatif au dragage du port Saint-Jean à La Ciotat sur le site Natura 2000 "Baie de La Ciotat". Contrat Galatée & Marseille Provence Métropole. *Galatée*, 88 p. + annexes.

Galatée, 2015. Suivi du milieu et de l'impact des rejets d'ArcelorMittal - Fos-sur-Mer. Campagne octobre 2014. Contrat Galatée & ArcelorMittal. *Galatée*, 75 p. + annexes.

Galatée, 2016. Suivi 2016 de l'impact des rejets aqueux du site pétrochimique de Berre sur l'étang de Vaïne. Contrat Galatée & LyondellBasell. *Galatée*, 85 p. + annexes.

Galatée, 2016. Suivi du milieu et de l'impact des rejets d'ArcelorMittal - Fos-sur-Mer. Campagne octobre 2015. Contrat Galatée & ArcelorMittal. *Galatée*, 116 p. + annexes.

Galatée, 2017. Suivi 2017 de l'impact des rejets aqueux du site pétrochimique de Berre sur l'étang de Vaïne. Contrat Galatée & LyondellBasell. *Galatée*, 102 p. + annexes.

Galatée, 2018. Suivi 2018 de l'impact des rejets aqueux du site pétrochimique de Berre sur l'étang de Vaïne. Contrat Galatée & LyondellBasell. *Galatée*, 116 p. + annexes.

Galatée, 2019. COMBIGOLFE, Suivi industriel. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence de l'aspiration et du rejet d'eau de mer par l'établissement CombiGolfe. Campagne 2018. *Galatée*, 83 p. + annexes.

Galatée, 2019. ENGIE. Cycofos Suivi Industriel. Suivi du milieu récepteur situé dans l'aire d'influence de l'aspiration et du rejet d'eau de mer par l'établissement Cycofos. Campagne 2028. *Galatée*, 85 p.

Galatée, 2019. Suivi 2019 de l'impact des rejets aqueux du site pétrochimique de Berre sur l'étang de Vaïne. Contrat Galatée & LyondellBasell. *Galatée*, 134 p. + annexes.

Galatée, 2019. Suivi du milieu et de l'impact des rejets d'ArcelorMittal - Fos-sur-Mer. Campagne août 2018. Contrat Galatée & ArcelorMittal. *Galatée*, 127 p.

Galatée, 2020. Projet de réaménagement de la ZMIEL de la calanque de Port-Miou. Dossier de demande d'autorisation environnementale au titre des articles L181-1 et suivants du code de l'environnement. Contrat Galatée & Ville de Cassis. *Galatée*, 423 p.

Galatée, 2020. Suivi 2020 de l'impact des rejets aqueux du site pétrochimique de Berre sur l'étang de Vaïne. Contrat Galatée & LyondellBasell. *Galatée*, 121 p. + annexes.

Galatée, 2021. Porter à connaissance du préfet : travaux de démolition sur le DPM d'une dalle-terrasse et mise en sécurité de la falaise encadrant la calanque de Saint-Pierre. Île Verte - La Ciotat. Contrat Galatée & DDTM. *Galatée*, 128 p.

Garcia F., Arnoux A., Stora G., Brugeaille M., Rico-Raimondino V., 1994. Rapport préliminaire du suivi écologique de la mission pour la reconquête de l'étang de Berre. Compilation de travaux. Contrat

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 50 p.

Garcia F., 1997. Mission pour la reconquête de l'étang de Berre. Suivi écologique. Rapport de synthèse de la phase exploratoire 1994-1995-1996. 53 p.

Thèse de Garcia T., en cours. Variabilité du zooplancton de la baie de Marseille lors des deux dernières décennies et impact sur le fonctionnement de l'écosystème. Thèse doctorale spécialité océanographie.

Garrabou J., Coma R., Bensoussan N., Bally M., Chevaldonné P., Cigliano M., Diaz D., Harmelin J.-G., Gambi M.-C., Kersting D.-K., Ledoux J.-B., Lejeusne C., Linares C., Marshal C., Pérez T., Ribes M., Romano J.-C., Serrano E., Teixido N., Torrents O., Zabala M., Zuberer F., Cerrano C., 2009. Mass mortality in Northwestern Mediterranean rocky benthic communities: effects of the 2003 heat wave. *Global Change Biology*, 15 (5) : 1090-1103.

Gatti G., Bianchi C. N., Morri C., Montefalcon M., Sartoretto S., 2015. Coralligenous reefs state along anthropized coasts: application and validation of the COARSE index, based on a rapid visual assessment (RVA) approach. *Ecological Indicators*, 52 : 567-576.

Gatti G., Barth L., 2020. Présentation des résultats issus des données collectées à travers la plateforme de science participative POLARIS dans le cadre du programme de recherche CIGESMED. *Septentrion Environnement Ed.*, Marseille, Fr., 40 p. + annexes.

Gaudy R., 1962. Biologie des copépodes pélagiques du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 27 (42) : 93-184.

Gaudy R., Pagano M., 1984. Nutrition chez des copépodes en milieu lagunaire méditerranéen en fonction de la concentration en particules et de la température. Production et relations trophiques dans les écosystèmes marins. Yalta 27 Octobre - 2 Novembre 1984, 15 p.

Gaudy R., Verriopoulos G., Cervetto G., 1995. Space and time distribution of zooplankton in a Mediterranean lagoon (Etang de Berre). *Hydrobiologia*, 300 (1) : 219-236.

Gaudy R., Youssara F., Diaz F., Raimbault P., 2003. Biomass, metabolism and nutrition of zooplankton in the Gulf of Lions (NW Mediterranean). *Oceanologica Acta*, 26 (4) : 357-372.

Gaudy R., Verriopoulos G., 2004. Spatial and seasonal variations in size, body volume and body proportion (prosome: urosome ratio) of the copepod *Acartia tonsa* in a semi-closed ecosystem (Berre lagoon, western Mediterranean). *Hydrobiologia*, 513 (1) : 219-231.

Gauff R., 2021. Diversity and Functioning of Harbor Community: Influence on Non Indigenous Species in a Climate Change Driven Context. Thèse doctorale spécialité Ecologie marine, *Sorbonne Université*, 244 p.

Gauff R., Davoult D., Bohner O., Coudret J., Jacquet S., Loisel S., Rondeau S., WDafo E., Lejeusne C., (en cours). Dead Heat - Heat waves can contribute to environmental homogenization with few winners in marine urban communities.

Gautier Y., 1949. Note sur le peuplement en Bryozoaires de divers biotopes marins de la région de Marseille. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 4 (4) : 173-183.

- Gautier Y., 1954. Sur *Clavopora hystricis* dans le Golfe de Marseille et les alcyonidées pédonculées. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 8 (13) : 193-204 + 2 planches.
- Gautier Y., 1959. Essai d'étude quantitative sur les bryozoaires d'un fond coralligène à gorgones. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 16 (26) : 137-142.
- Gautier Y., 1959. Sur quelques cas d'épibioses : bryozoaires sur *Leptometra*. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 16 (26) : 143-148.
- Gautier Y.-V., 1957. Recherches sur les biocénoses benthiques des côtes de Camargue et du Golfe de Fos. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 13 (22) : 55-64.
- Géostock, 2008. Emissaire de rejet de saumures - Cap Lavera. Etat "Zéro Prime". Reconnaissances sous-marines. Décembre 2008. *Géostock*, 17 p.
- Géostock, 2009. Emissaire de rejet de saumures - Cap Lavera. Etat "Zéro Prime". Etat des fonds : sédiments et benthos. Campagne de juillet 2008. *Géostock*, 20 p.
- Géostock, 2011. Emissaire de rejet de saumures - Cap Lavera. Etat "Zéro Bis". Etat des fonds : sédiments et benthos. Campagne de septembre 2010. *Géostock*, 28 p.
- Groupe d'Etude et de Recherche - Impact - Méditerranée (GERIM), 1983. Syndicat Intercommunal Carry-le-Rouet - Sausset-les-Pins. Future station d'épuration des eaux usées. Etude d'impact sur l'environnement. *GERIM*, 131 p.
- Gervaise C., Lossent J., Di Lorio L., Boissery P., 2018. Réseau CALME Caractérisation Acoustique du Littoral Méditerranéen et de ses Ecosystèmes. Synthèse des travaux réalisés pour la période [01/01/2015 – 01/08/2018]. *Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse*, Fr., 146 p.
- Giakoumi S., Scianna C., Plass-Johnson J., Micheli F., Grorud-Colvert K., Thiriet P., Claudet J., Di Carlo G., Di Franco A., Gaines S. D., Garcia-Charton J.A., Lubchenco J., Reimer J., Sala E., Guidetti P., 2017. Ecological effects of full and partial protection in the crowded Mediterranean Sea: a regional meta-analysis. *Scientific Report*, 7 : 8940.
- Giakoumi S., Pley A., Di Franco A., Francour P., Kizilkaya Z., Arda Y., Raybaud V., Guidetti P., 2019. Exploring the relationship between marine protected areas and invasive fish in the world's most invaded sea. *Ecological Applications*, 29 (1) : e01809.
- GIPREB, 2010. Etang de Berre : rapport de synthèse 2009-2010 sur le suivi écologique du milieu. *GIPREB*, 38 p.
- GIPREB, 2011. Etang de Berre : rapport de synthèse 2011 sur le suivi écologique du milieu. *GIPREB*, 42 p.
- GIPREB, 2012. Etang de Berre : rapport de synthèse 2012 sur le suivi écologique du milieu. *GIPREB*, 53 p.
- GIPREB, 2013. Document d'objectifs des sites Natura 2000 « Marais et zones humides liées à l'étang de Berre » FR9301597 et « Salines de l'étang de Berre » FR9312005. Tome I : diagnostics, enjeux et objectifs de conservation. Version finale. *GIPREB*, 344 p.
- GIPREB, 2013. Observatoire du milieu : bilan annuel des opérations 2013. *GIPREB*, 17 p.

- GIPREB, 2014. Observatoire du milieu : bilan annuel des opérations 2014. *GIPREB*, 18 p.
- GIPREB, 2015. Observatoire du milieu : bilan annuel des opérations 2015. *GIPREB*, 34 p.
- GIPREB, 2016. Observatoire du milieu : bilan annuel 2016. *GIPREB*, 31 p.
- GIPREB, 2017. Observatoire du milieu : bilan annuel 2017. *GIPREB*, 68 p.
- GIPREB, 2018. Cartographie des herbiers de zostère sur l'étang de Berre par levé aéroporté hyperspectral et orthophotos. Rapport de synthèse. *GIPREB*, 35 p.
- GIPREB, 2018. Observatoire du milieu : bilan annuel 2018. *GIPREB*, 77 p.
- GIPREB, 2019. Cartographie des herbiers de zostères de l'étang de Berre en 2019 (via satellites Pléiades), 11 p.
- GIPREB, 2019. Observatoire du milieu : bilan annuel 2019. *GIPREB*, 77 p.
- GIPREB, 2020. Observatoire du milieu : bilan annuel 2020. *GIPREB*, 74 p.
- GIPREB, 2021. Rapport annuel. Observatoire du milieu. *GIPREB*, 80 p.
- Gobert S., Sartoretto S., Rico-Raimondino V., Andral B., Chery A., Lejeune P., Boissery P., 2009. Assessment of the ecological status of Mediterranean French coastal waters as required by the Water Framework Directive using the *Posidonia oceanica* Rapid Easy Index: PREI. *Marine Pollution Bulletin*, 58 (11) : 1727-1733.
- Goineau A., Fontanier C., Jorissen F. J., Lansard B., Buscail R., Mouret A., Kerhervé P., Zaragosi S., Ernoult E., Artéo C., Anschutz P., Metzger E., Rabouille C., 2011. Live (stained) benthic foraminifera from the Rhône prodelta (Gulf of Lion, NW Mediterranean): environmental controls on a river-dominated shelf. *Journal of Sea Research*, 65 (1) : 58-75.
- Goineau A., Fontanier C., Jorissen F. J., Buscail R., Kerhervé P., Cathalot C., Pruski A. M., Lantoine F., Bourgeois S., Metzger E., Legrand E., Rabouille C., 2012. Temporal variability of live (stained) benthic foraminiferal faunas in a river-dominated shelf: faunal response to rapid changes of the river influence (Rhône prodelta, NW Mediterranean). *Biogeosciences*, 9 : 1367-1388.
- Goujard A., Fourt M., 2013. Analyse écologique du canyon de Cassidaigne (Parc national des Calanques). Partenariat Agence des aires marines protégées & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 37 p.
- Goujard A., Fourt M., 2017. Suivi des communautés benthiques de substrats durs dans le canyon de Cassidaigne relatif aux rejets marins de l'usine ALTEO. Rapport final. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 76 p.
- Gourret P., 1883. Sur les Périidiniens du Golfe de Marseille. *Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 1 (8) : 1-118.
- Gourret P., 1884. Considérations sur la faune pélagique du Golfe de Marseille. *Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille, Zoologie*, 2 : 1-175.

- Gourret P., 1894. Les pêcheries et les poissons de la Méditerranée (Provence). J.-B. Baillière, 379 p.
- Gourret P., 1901. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances, courants, densité, température, profondeur, distribution et rôle des algues et des naïadacées. *Compte-rendu de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences*, 30 (2) : 993-1013.
- Gourret P., 1907. Topographie zoologique des étangs de Caronte, de Labillon, de Berre et de Bolmon. Flore, faune, migrations. *Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, Zoologie, 11 : 1-166.
- Grand Port Maritime de Marseille, 2020. Cartographie des habitats marins et des espèces protégées, secteur nord môle graveleau - Drase 3 bassin ouest Grand Port Maritime de Marseille. Grand Port Maritime de Marseille, Galatée & Egis, 24 p.
- Gravez V., Nieri M., Bouladier E., Carler S., 1989. Surveillance de l'herbier de posidonies de la baie du Prado (Marseille, Bouches-du-Rhône). Suivi 1988. Contrat Ville de Marseille, Direction Générale des Services Techniques & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 40 p.
- Gravez V., Bonhomme P., Charbonnel E., 1998. Expertise biologique des fonds sur deux secteurs le long du quai Gloria dans la darse n°3 du port de Fos sur Mer (Bouches du Rhône). BCEOM. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 19 p. + annexes.
- Gravier R., 1955. Note sur trois poissons rares dans les eaux de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 9 (15) : 55-57.
- Grenier M., Ruiz C., Fourt M., Santonja M., Dubois M., Klautau M., Vacelet J., Boury-Esnault N., Pérez T., 2018. Sponge inventory of the French Mediterranean waters, with an emphasis on cave-dwelling species. *Zootaxa*, 4466 (1) : 205-228.
- Guérin J.-P., 1972. Contribution à l'étude systématique, biologique et écologique des larves de méroplancton de polychètes et de mollusques du Golfe de Marseille. I. Le Cycle des larves de Polychètes. *Téthys*, 4 (4) : 859-880.
- Guérin J.-P., 1973. Contribution à l'étude systématique, biologique et écologique des larves de méroplancton de polychètes et de mollusques du Golfe de Marseille. II. Le cycle des larves de Lamellibranches. *Téthys*, 5 (1) : 55-70.
- Guilloux L., (en cours). Série temporelle de la station SOMLIT avec comptage exhaustif de zooplancton et phytoplancton.
- Guilloux L., (en cours). Programme SPEiMed : Structures of Planktonic Ecosystems in the North-western Mediterranean.
- Harmelin J.-G., 1964. Etude de l'endofaune des "mattes" d'herbiers de *Posidonia oceanica* Delile. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 35 (51) : 43-106.
- Harmelin J.-G., Schlenz R., 1963. Contribution à l'étude des peuplements du sédiment des herbiers à phanérogames marines de la Méditerranée. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 31 (47) : 149-151.

- Harmelin J.-G., True M.-A., 1964. Délimitation cartographique de l'extension actuelle des herbiers de *Posidonia oceanica* (Delile) dans le Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 34 (50) : 157-160.
- Harmelin J.-G., 1968. Note sur trois capitellidae (annélides polychètes) récoltés en Méditerranée, avec description d'un nouveau genre : *Peresiella*. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 43 (59) : 253-259.
- Harmelin J.-G., 1969. Bryozoaires des grottes sous-marines obscures de la région marseillaise faunistique et écologie. *Téthys*, 1 (3) : 793-806.
- Harmelin J.-G., 1976. Le sous-ordre des Tubuliporina (Bryozoaires Cyclostomes) en Méditerranée. Ecologie et systématique. *Mémoires de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 10, 1-331.
- Harmelin J.-G., Hong J.-S., 1979. Données préliminaires sur le peuplement d'un fond de concrétionnement soumis à un gradient de pollution. 2. Faune bryozoologique. *Rapports et procès-verbaux des réunions de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée*, 25-26 (4) : 175-177.
- Harmelin J.-G., Bouchon C., Hong J.-S., 1981. Impact de la pollution sur la distribution des échinodermes des substrats durs en Provence (Méditerranée nord-occidentale). *Téthys*, 10 (1) : 13-36.
- Harmelin J.-G., 1986. Patterns in the distribution of bryozoans in the mediterranean marine caves. *Stygologia*, 2 : 10-25.
- Harmelin J.-G., Bachet F., Garcia F., 1995. Mediterranean Marine Reserves: fish indices as tests of protection efficiency. *Marine Ecology*, 16 (3) : 233-250.
- Harmelin J.-G., Sartoretto S., Francour P., 1996. Patrimoine biologique marin de l'Archipel de Riou : première évaluation. Contrat Ville de Marseille, Direction de l'Environnement et des Déchets, Centre océanologique de Marseille & CNRS - Unité DIMAR, 1-86.
- Harmelin J.-G., 1997. Diversity of bryozoans in a Mediterranean sublittoral cave with bathyal-like conditions: role of dispersal processes and local factors. *Marine Ecology Progress Series*, 153 : 139-152.
- Harmelin J.-G., Vacelet J., 1997. Clues to deep-sea biodiversity in a nearshore cave. *Vie et Milieu*, 47 (4) : 351-354.
- Harmelin J.-G., Sartoretto S., Francour P., 1999. Mise en place d'une stratégie de suivi de l'ichtyofaune et des peuplements de gorgonaires de l'Archipel de Riou. Contrat Ville de Marseille, Direction Environnement et Déchets & COM - UMR DIMAR, 110 p.
- Harmelin J.-G., Ruitton S., 2010. The thermophilic Asteroidea *Ophidiaster ophidianus* on the NW Mediterranean coasts: evidence of frequency increase. *Rapport Scientifiques du Parc national de Port-Cros*, 24 : 127-137.
- Harmelin-Vivien M., Harmelin J.-G., Vacelet J., 1976. Etude de l'ichtyofaune de la zone de rejet d'eau chaude de la centrale électrique Martigues-Ponteau. *Téthys*, 8 (1) : 111-114.

- Harmelin-Vivien M., 1983. Ichtyofaune des herbiers de Posidonies des côtes provençales françaises. *Rapport de la Commission Internationale de la Mer Méditerranée*, 28 (3) : 161-163.
- Harmelin-Vivien M., Kaim-Malka R., Ledoyer M., Jacob-Abraham S., 1989. Food partitioning among scorpaenid fishes in the Mediterranean seagrass beds. *Journal of Fish Biology*, 34 : 715-734.
- Harmelin-Vivien M., Harmelin J.-G., Leboulleux V., 1995. Microhabitat requirements for settlement of juvenile sparid fishes on Mediterranean rocky shores. *Hydrobiologia*, 300/301 : 309-320.
- Harmelin-Vivien M., Letourneur Y., Harmelin J.-G., Pichon P., 2000. Structure du peuplement de poissons de l'herbier de Posidonies du Plateau des Chèvres avant et après la mise en service de la station d'épuration de Marseille. Rapport 1ère phase, été 1999. Contrat CNRS & Ville de Marseille, Direction Environnement et Déchets, 36 p.
- Harmelin-Vivien M., Letourneur Y., Harmelin J.-G., Pichon P., 2000. Structure du peuplement de poissons de l'herbier de Posidonies du Plateau des Chèvres avant et après la mise en service de la station d'épuration de Marseille. Rapport final. Contrat CNRS & Ville de Marseille, Direction Environnement et Déchets, 52 p.
- Harmelin-Vivien M., Le Diréach L., Bayle-Sempere J., Charbonnel E., García-Charton J. A., Ody D., Pérez-Ruzafa A., Reñones O., Sánchez P., Valle C., 2008. Gradients of abundance and biomass across reserve boundaries in six Mediterranean marine protected areas: evidence of fish spillover? *Biological Conservation*, 141 (7) : 1829-1839.
- Hermant R., 2008. Réponse d'une communauté macrobenthique méditerranéenne soumise à des apports sédimentaires allochtones naturels ou anthropiques. Thèse doctorale spécialité Océanographie, Université de la Méditerranée, 236 p. + annexes.
- Hermant R., Salen-Picard C., Alliot E., Degiovanni C., 2008. Macrofauna density, biomass and composition of estuarine sediments and their relationship to the river plume of the Rhone Rivers (NW Méditerranéen). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 79 (3) : 367-376.
- Holon F., 2015. Interactions entre écosystèmes marins et pressions anthropiques : applications au suivi et à la gestion des eaux côtières de la mer Méditerranée. Thèse doctorale spécialité Ecologie, Environnement, Université de Montpellier, 270 p.
- Hong J.-S., 1980. Etude faunistique d'un fond de concrétionnement de type coralligène soumis à un gradient de pollution en Méditerranée Nord-occidentale (Golfe de Fos). Thèse de 3^{ème} cycle spécialité Océanologie, Université Aix-Marseille II, 1-6 + 1-137 + 1-108.
- Hong J.-S., 1982. Contribution à l'étude des peuplements d'un fond de concrétionnement coralligène dans la région marseillaise en Méditerranée nord-occidentale. *Bulletin KORDI*, 4 : 27-51.
- Hong J.-S., 1983. Impact of the Pollution on the Benthic Community Environmental impact of the pollution on the benthic coralligenous community in the Gulf of Fos, northwestern Mediterranean. *Korean Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 16 (3), 273-290.
- Houngnandan F., 2020. Impact des pressions anthropiques et de l'environnement sur les herbiers de *Posidonia oceanica* en Méditerranée française. Thèse doctorale spécialité Ecologie Biodiversité, Université de Montpellier, 220 p.

- Huvé H., 1954. Contribution à l'étude des fonds à *Peyssonnelia polymorpha* (Zan) Schmitz de la région de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 7 (12) : 119-144.
- Huvé H., 1956. Contribution à l'étude des fonds à *Lithothamnium* (?) *solutum* Foslie (=Lithophyllum solutum (Foslie) Lemoine) de la région de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 11 (18) : 105-134 + 6 planches.
- Huvé P., Huvé H., 1954. Zonation superficielle des côtes rocheuses de l'Etang de Berre et comparaison avec celles des côtes du Golfe de Marseille (de Carry à Sausset). *Vie et Milieu*, 5 (3) : 330-365.
- Huvé P., 1956. Contribution à l'étude biologique d'une crique du Golfe de Marseille : l'Anse des Cuivres. I. Répartition des *Monodonta* et *Gibula* (Mollusques Prosobranches). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 11 (18) : 39-57.
- In Vivo, 2012. Inventaires biologiques et analyse écologique des habitats marins patrimoniaux sur le lot Natura 2000 en mer FR 930 1592 "Camargue". Contrat In Vivo & AAMP. *In Vivo*, 156 p. + annexes.
- In Vivo, 2012. Suivi 2012 de l'impact des rejets d'ASCOMETAL sur le milieu marin. Contrat In Vivo & ASCOMETAL. *In Vivo*, 121 p. + annexes.
- In Vivo, 2014. Suivi 2014 de l'impact des rejets d'ASCO INDUSTRIE sur le milieu marin. Contrat In Vivo & ASCOMETAL. *In Vivo*, 150 p. + annexes.
- iXblue, 2008. Rejets thermiques du CTP : étude des rejets à 34°C. Etude d'impact. Année 2008. Rapport provisoire. Contrat iXblue & EDF. *iXblue*, 107 p.
- iXblue, 2010. Suivi de l'état du milieu au droit du cycle combine gaz (CCG) de Martigues. Année 2010. Rapport final. Contrat iXblue & EDF. *iXblue*, 81 p. + annexes.
- iXblue, 2012. Suivi de l'état du milieu au droit du cycle combine gaz (CCG) de Martigues. Année 2011. Rapport final. Contrat iXblue & EDF. *iXblue*, 100 p. + annexes.
- iXblue, 2014. Suivi de l'état du milieu au droit du cycle combine gaz (CCG) de Martigues. Année 2013 - Rapport final. Contrat iXblue & EDF. *iXblue*, 121 p. + annexes.
- iXblue, 2018. Suivi de l'état du milieu au droit du cycle combine gaz (CCG) de Martigues. Rapport d'interprétation. Année 2016. Version finale. Contrat iXblue & EDF. *iXblue*, 189 p. + annexes.
- iXblue, 2018. Suivi de l'état du milieu au droit du cycle combine gaz (CCG) de Martigues. Rapport d'interprétation. Année 2017. Version finale. Contrat iXblue & EDF. *iXblue*, 187 p. + annexes.
- iXblue, 2019. Suivi de l'état du milieu au droit du cycle combine gaz (CCG) de Martigues. Rapport d'interprétation, Année 2018. Version finale. Contrat iXblue & EDF. *iXblue*, 184 p. + annexes.
- iXblue, 2019. Suivi du milieu marin dans le cadre d'un projet de pompage d'eau de mer MASSILEO. Suivi ponctuel : prélèvement d'eau, profils physico-chimiques et inventaire faune/flore - Configuration ALLAR - août 2019. Rapport d'interprétation. Contrat iXblue & Dalkia Smart Building. *iXblue*, 30 p.
- Jacquotte R., 1962. Etude des fonds de Maërl de Méditerranée. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 26 (41) : 141-235.

- Jacquotte R., 1963. Signification biocénotique des fonds à *Peyssonnelia polymorpha* (Zen) Schmitz des côtes de Provence (de la baie de Marseille aux îles d'Hyères). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 29 (44) : 27-42.
- Joly L., 2015. Richesse biologique de la zone marine du parc naturel régional de Camargue. Compilation de données de 2004 à 2014. Cas pratique : mise en place d'un suivi de *Pinna nobilis*. Parc naturel régional de Camargue & Université de la Rochelle, 71 p.
- Jourdan J., Labach H., 2019. Abondance, répartition spatio-temporelle et comportements du grand dauphin en Provence. Projet GDEGeM grand dauphin étude et gestion en Méditerranée 2013-2015. GIS3M & GECEM, 79 p.
- Jourdan J., 2020. RI-1. Etat d'avancement des activités réalisées et données récoltées au premier semestre du suivi cétacés 2020. GIS3M & Parc national des Calanques, 5 p.
- Jouvenel J.-Y., Bachet F., 1995. Aménagement de la bande côtière de la Côte Bleue. Secteur de Carro - Cap Couronne. Programme de suivi des peuplements ichtyologiques de la réserve de Carro. Premier rapport - point zéro. (Etat initial des peuplements). Rapport du Parc régional Marin de la Côte Bleue et de la DIREN PACA, 40 p. + annexes.
- Jouvenel J.-Y., Bachet F., 1998. Aménagement de la bande côtière de la Côte Bleue. Programme de suivi des peuplements ichtyologiques de la réserve du Cap Couronne. 2ème rapport, bilan à 2 ans. Rapport du Parc régional Marin de la Côte Bleue, 53 p. + annexes.
- Jouvenel J.-Y., Bachet F., 2002. Programme de suivi des peuplements ichtyologiques de la réserve marine Richard Fouque au Cap Couronne. Rapport final. Bilan 1995 à 2001. Contrat AquaFish Technology et Parc Marin de la Côte Bleue. Parc Marin de la Côte Bleue, 1-25 + annexes.
- Jouvenel J.-Y., Bachet F., Harmelin J.-G., Bellan-Santini D., 2004. Suivi biologique d'une réserve marine de la Côte Bleue (Golfe de Marseille, Méditerranée, France). *Review of Ecology (Terre Vie)*, 59 : 243-251.
- Jouvenel J.-Y., Mallet, A., Lang A., 2020. Programme de suivis des récifs du Prado (Rade sud de Marseille) : réalisation d'un suivi de la pêche artisanale aux petits métiers - Rapport final 2020. Contrat P2A Développement & Ville de Marseille, Direction de l'Environnement et de l'Espace Urbain, 59 p.
- Keller M., 1984. Influence du rejet en mer de l'égout de Marseille sur les peuplements du méiobenthos. Thèse doctorale spécialité Océanologie, *Université Aix-Marseille II*, 255 p.
- Kiener A., Longuemare R., 1968. 1967 une année très particulière pour l'évolution de l'étang de Berre. *La Houille Blanche*, 8 : 725-735.
- Kim K.-T., 1980. Contribution à l'étude de l'écosystème pélagique dans les parages de Carry-le-Rouet (Méditerranée nord-occidentale). 3. Composition spécifique, biomasse et production du microplancton. *Téthys*, 9 (4) : 317-344.
- Kim K.-T., 1981. Le phytoplancton de l'étang de Berre : composition spécifique, biomasse et production ; relations avec les facteurs hydrologiques, les cours d'eau afférents et le milieu marin voisin (Méditerranée nord-occidentale). Thèse doctorale de Sciences, *Université Aix-Marseille II*, 474 p.

- Kim K.-T., Travers M., 1985. Evolution de la composition spécifique du phytoplancton de l'étang de Berre (France). *Rapports et procès-verbaux de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la mer Méditerranée*, 29 (4) : 97-99.
- Kim K.-T., Travers M., 1995. Utilité des mesures dimensionnelles et des calculs de surface et biovolume du phytoplancton : comparaison entre deux écosystèmes différents. *Marine Nature*, 4 : 43-71.
- Kipson S., Fourt M., Teixidó N., Cebrian E., Casas E., Ballesteros E., Zabala M., Garrabou J., 2011. Rapid biodiversity assessment and monitoring method for highly diverse benthic communities: a case study of Mediterranean coralligenous outcrops. *PLOS One*, 6 (11) : e27103.
- Klein J., Ruitton S., Verlaque M., Boudouresque C.-F., 2005. Species introductions, diversity and disturbances in marine macrophyte assemblages of the northwestern Mediterranean sea. *Marine Ecology Progress Series*, 290 : 79-88 + annexes 1-4.
- Klein J., Verlaque M., 2006. Etude de *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* dans les Bouches-du-Rhône. Centre d'Océanologie de Marseille, 70 p. + annexes.
- Klein J., 2007. Impact de *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* (Caulerpales, Chlorophyta) sur les communautés macrophytiques en Méditerranée nord-occidentale. Thèse doctorale spécialité Biosciences de l'Environnement, Chimie et Santé, Milieu Marin, *Université de la Méditerranée*, 236 p. + annexes.
- Klein J., Verlaque M., 2007. Suivi de la macroflore du détritique côtier de la baie du Prado. Rapport Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, Conseil Général et Ville de Marseille, 1-69.
- Klein J., Verlaque M., 2009. Macroalgal assemblages of disturbed coastal detritic bottoms subject to invasive species. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 82 (3) : 461-468.
- Klein J., Verlaque M., 2009. Macrophyte assemblage associated with an invasive species exhibiting temporal variability in its development pattern. *Hydrobiologia*, 636 : 369-378.
- Labach H., Dhermain F., Dupraz F., 2015. Suivi de la population de grands dauphins *Tursiops truncatus* le long des côtes provençales (Méditerranée nord-occidentale). *Scientific reports of the Port-Cros national park*, 29 : 267-272.
- Labach H., Barbier M., 2016. Rapport final du projet GDEGeM : grand dauphin étude et gestion en Méditerranée. Convention de partenariat AAMP & GIS3M – AAMP/13/0013. 40 p.
- Labach H., Azzinari C., Barbier M., Cesarini C., Daniel B., David L., Dhermain F., Di-Méglio N., Guichard B., Jourdan J., Lauret V., Robert N., Roul M., Tomasi N., Gimenez O., 2021. Distribution and abundance of common bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) over the French Mediterranean continental shelf. *Marine Mammal Science*, 38 : 212–222.
- Laboratoire d'Ecologie Numérique et Laboratoire de Biologie des Invertébrés Marins, 1982. Gaz de France. Terminaux méthaniers de Fos-sur-Mer. Synthèse d'étude du milieu marin, terminal méthanier de Fos I. Faculté des Sciences de Marseille-Luminy, 33 p. + annexes.
- Laborel J., Vacelet J., 1958. Etude des peuplements d'une grotte sous-marine du golfe de Marseille. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 1120.

- Laborel J., Vacelet J., 1959. Note. Les grottes sous-marines obscures de Méditerranée. *Extrait des comptes-rendus des séances de l'Académie des Sciences*, 248 : 2619-2621.
- Laborel J., 1960. Contribution à l'étude directe des peuplements benthiques sciaphiles sur substrat rocheux en Méditerranée. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 20 (33) : 117-173.
- Laborel J., Pérès J. M., Picard J., Vacelet J., 1961. Etude directe des fonds des parages de Marseille de 30 à 300 m. avec la soucoupe plongeante COUSTEAU. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 1206.
- Laborel J., 1986. Rapport sur les rejets de dragages effectués dans le golfe de La Ciotat en février-mars 1985. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 14 p.
- Laborelec, 2012. Suivi du milieu et de l'impact des circuits ouverts de la centrale thermique de Cycfos et Combigoles et du terminal méthanier de Fos Cavaou : impact des activités sur le plancton. *Laborelec*, 79 p.
- Laborelec, 2014. Suivi du milieu et de l'impact des circuits ouverts de la centrale thermique de Cycfos et Combigoles et du terminal méthanier de Fos-Cavaou : impact des activités sur le plancton 2012-2013. *Laborelec*, 53 p.
- Langlois J., Guihaumon F., Bockel T., Boissery P., Almeida Braga C. De, Deter J., Holon F., Marre G., Tribot A.-S., Mouquet N., 2021. An integrated approach to estimate aesthetic and ecological values of coralligenous reefs. *Ecological Indicators*, 129 : 107935.
- Lardeau P., 1977. Groupes de travail, parcs et réserves en milieu marin. Site étudié : les calanques de Marseille-Cassis. *Centre national pour l'exploitation des océans*, 102 p.
- Le Campion-Alsumard T., 1969. Contribution à l'étude des Cyanophycées des étages supralittoral et médiolittoral (Région de Marseille). *Téthys*, 1 (1) : 119-172.
- Le Campion-Alsumard T., 1979. Les Cyanophycées endolithes marines. Systématique, ultrastructure, écologie et biodestruction. *Oceanologica Acta*, 2 (2) : 143-156.
- Le Corre E., André F., Orts A., Faure V., 2021. La faune et la flore de l'étang de Berre et ses spécificités. *GIPREB & DORIS*, 259 p.
- Le Corre G., Garcia F., 1989. Les ressources halieutiques de l'Etang de Berre. *IFREMER*, 91 p.
- Le Diréach L., Brosse L., Bonhomme P., Girard P., Francour P., Letourneur Y., 2009. Inventaire ichthyologique de l'étang de Berre. Rapport de première phase. Contrat GIPREB & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 109 p.
- Le Diréach L., Astruch P., Charbonnel E., Bonhomme D., Bachet F., Daniel B., 2010. Suivi des peuplements de poissons de la Réserve Marine du Cap Couronne (Parc Marin de la Côte Bleue). Bilan 1995-2007. Partie 2 : expertise scientifique. Contrat GIS Posidonie & Parc Marin de la Côte Bleue. *GIS Posidonie pul.*, Marseille, Fr., 109 p.
- Le Diréach L., Brosse L., Bonhomme P., Girard P., Bodilis P., Francour P., 2010. Inventaire ichthyologique de l'étang de Berre (rapport de seconde phase). Contrat GIPREB & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 153. p + annexes.

- Le Diréach L., Monbrison D. de, Astruch P., Cantou M., Guilloux L., Bonhomme D., Ruitton S., Fourt M., Martin V., Dufour V., 2010. Peuplements de poissons et qualité environnementale des ports de plaisance en Méditerranée. Rapport final du programme ECONAUT. Convention Fondation d'Entreprise TOTAL pour la Biodiversité et la Mer & GIS Posidonie, BRL Ingénierie, Université de Montpellier 2, CNRS. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 192 p.
- Le Diréach L., Thibault-Botha D., 2013. Suivi du milieu et de l'impact des circuits ouverts de la centrale thermique de Cycofos et du terminal méthanier de Fos-Cavaou : impact des activités sur le méroplancton. Contrat GDF Suez & MIO – GIS Posidonie. *GIS Posidonie et MIO publ.*, Marseille, Fr., 15 p.
- Le Diréach L., Astruch P., Bonhomme D., Bonhomme P., Rouanet E., 2014. Opération Récifs Prado : suivi scientifique, biologique et technique dans la zone d'immersion (suivi obligatoire). Rapport final 2009-2014. Résultats. Marché public Ville de Marseille & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 474 p.
- Le Diréach L., Charbonnel E., Bachet F., 2017. Suivi de l'ichtyofaune des fonds rocheux de la réserve de Couronne (Parc Marin de la Côte Bleue) - Années 1995-2016. Convention de partenariat GIS Posidonie & Parc Marin de la Côte Bleue. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 72 p.
- Le Diréach L., Goujard A., Rouanet E., Bonhomme P., 2017. Réalisation de pêches standardisées dans le Parc national des Calanques (suivi de l'ichtyofaune à T0+3 ans - 2017). Rapport final. Marché public GIS Posidonie & Parc national des Calanques. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 112 p.
- Le Diréach L., Rouanet E., Astruch P., Goujard A., Bonhomme P., 2017. Suivi de l'ichtyofaune du Parc national des Calanques à T0+3 – Année 2016. Rapport final. Marché public GIS Posidonie & Parc national des Calanques. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 175 p.
- Le Diréach L., 2018. Perception de l'impact des récifs artificiels de la baie du Prado sur la pêche professionnelle et de loisir. Enquête préalable à la mise en place de suivis de la pêche et des captures. Rapport final. Partenariat Ville de Marseille & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 67 p.
- Le Diréach L., Belloni B., Astruch P., Schohn T., Rouanet E., 2020. Suivi de l'ichtyofaune du Parc national des Calanques à T0+6 – Année 2019. Rapport final. Contrat GIS Posidonie & Parc national des Calanques. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 176 p.
- Le Diréach-Boursier L., 1990. Recrutement et comportement larvaire : ichtyoplancton du Golfe de Fos. Etude expérimentale du déterminisme des migrations des larves et juvéniles de sole *Solea vulgaris*. Thèse doctorale spécialité Océanologie, *Université Aix-Marseille II*, 314 p.
- Le Reste L., 1965. Contribution à l'étude des larves Cirrhipèdes dans le Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 38 (54) : 33-121.
- Le Tourneau M., 1961. Contribution à l'étude des Cladocères du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 22 (36) : 123-151.
- Leblanc N., Letourneur Y., Ruitton S., Marschal C., 2005. Impacts à court terme de la concentration expérimentale d'oursins (*Paracentrotus lividus*) sur les autres compartiments benthiques de

l'écosystème rocheux infralittoral méditerranéen : mise en évidence "d'effets cascade" ? *Journal de recherche océanographique*, 30 (1-2) : 12-23.

Leboulleux V., 1992. Recrutement benthique de six espèces de sparidés sur les côtes provençales. Mémoire de fin d'études en vue de l'obtention du diplôme d'agronomie approfondie, Ecole Nationale d'Agronomie de Rennes, 68 p. + annexes.

Ledoux J.-B., Mokhtar-Jamāi K., Roby C., Féral J.-P., Garrabou J., Aurelle D., 2010. Genetic survey of shallow populations of the Mediterranean red coral [*Corallium rubrum* (Linnaeus, 1758)]: new insights into evolutionary processes shaping nuclear diversity and implications for conservation. *Molecular Ecology*, 19 : 975-690.

Ledoyer M., 1966. Ecologie de la faune vagile des biotopes méditerranéens accessibles en scaphandre autonome. I. Introduction. Données analytiques sur les biotopes de substrat dur. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 40 (56) : 103-149.

Ledoyer M., 1966. Ecologie de la faune vagile des biotopes méditerranéens accessibles en scaphandre autonome. II. Données analytiques sur les herbiers de phanérogames. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 41 (57) : 135-164.

Ledoyer M., 1966. Ecologie de la faune vagile des biotopes méditerranéens accessibles en scaphandre autonome. III. Données analytiques sur les substrats meubles. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 41 (57) : 165-187.

Ledoyer M., 1968. Ecologie de la faune vagile des biotopes méditerranéens accessibles en scaphandre autonome (région de Marseille principalement). IV. Synthèse de l'étude écologique. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 44 (60) : 125-295.

Ledoyer M., 1969. Ecologie de la faune vagile des biotopes méditerranéens accessibles en scaphandre autonome. V. Etude des phénomènes nycthémeraux. Les variations nycthémerales des populations animales dans les biotopes. *Téthys*, 1 (2) : 291-308.

Ledoyer M., 1969. La faune vagile des sables fins des hauts niveaux (S.F.H.N.) signification bionomique de ce biotope vue sous l'angle de la faune vagile. *Téthys*, 1 (2) : 275-280.

Ledoyer M., 1972. Amphipodes gammariens nouveaux ou peu connus de la région de Marseille. *Téthys*, 4 (4) : 881-898.

Ledoyer M., 1977. Contribution à l'étude de l'écologie de la faune vagile profonde de la Méditerranée nord-occidentale. I. Les gammariens (Crustacea, Amphipoda). *Bolletino del Museo Civico di Storia Naturale (Verrona)*, 4 : 321-421 + 32 fig. + 2 cartes.

Ledoyer M., 1983. Contribution à l'étude de l'écologie de la faune vagile profonde de la Méditerranée nord-occidentale. 2. Les cumacées (Crustacea). *Téthys*, 11 (1) : 67-81.

Lejeusne C., Chevaldonné P., 2005. Population structure and life history of *Hemimysis margalefi* (Crustacea: Mysidacea), a "thermophilic" cave-dwelling species benefiting from the warming of the NW Mediterranean. *Marine Ecology Progress Series*, 287 : 189-199.

- Lejeusne C., Chevaldonné P., 2006. Brooding crustaceans in a highly fragmented habitat: the genetic structure of Mediterranean marine cave-dwelling mysid populations. *Molecular Ecology*, 15 (13) : 4123–4140.
- Leleu K., 2012. Suivi et évaluation de la pêche professionnelle au sein d'une Aire Marine Protégée : protocoles d'enquêtes, et indicateurs de pression et d'impact. Application au Parc marin de la Côte Bleue. Thèse doctorale spécialité Océanographie, Aix-Marseille Université, 298 p.
- Leleu K., Pelletier D., Charbonnel E., Letourneur Y., Alban F., Bachet F., Boudouresque C.-F., 2014. Metiers, effort and catches of a Mediterranean small-scale coastal fishery: the case of the Côte Bleue Marine Park. *Fisheries Research*, 154 : 93-101.
- Letourneur Y., Darnaude A., Salen-Picard C., Harmelin-Vivien M., 2001. Spatial and temporal variations of fish assemblages in a shallow Mediterranean soft-bottom area (Gulf of Fos, France). *Oceanologica Acta*, 24 (3) : 273-285.
- Letourneur Y., Ruitton S., Sartoretto S., 2003. Environmental and benthic habitat factors structuring the spatial distribution of a summer infralittoral fish assemblage in the north-western Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 83 (1) : 193-204.
- Leung Tack Kit D., 1971. Etude du milieu pollué : le Vieux-Port de Marseille. Influence des conditions physiques et chimiques sur la physionomie du peuplement de quai. *Téthys*, 3 (4) : 767-826.
- Leung Tack Kit D., 1975. Etude de la faune marine de substrat rocheux dans la zone de rejet des eaux résiduaires de la ville de Marseille (France). *Téthys*, 7 (2-3) : 191-212.
- Leveau M., 1966. Contribution à l'étude des Ostracodes et Cladocères du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 37 (53) : 161-246.
- Licari L., (en cours). Programme MORESCA (Canyon de Cassidaigne) en cours sur les foraminifères.
- Liger P., 2019. Les pêcheries professionnelles et de loisirs de l'étang de Berre. Étude réalisée entre juillet 2017 et décembre 2018. *GIPREB*, 59 p.
- Lloret J., Biton-Porsmoguer S., Carreño A., Di Franco A., Sahyoun R., Melià P., Claudet J., Sève C., Ligas A., Belharet M., Calò A., Carbonara P., Coll M., Corrales X., Lembo G., Sartor P., Bitetto I., Vilas D., Piroddi C., Prato G., Charbonnel E., Bretton O., Hartmann V., Prats L., Font T., 2019. Recreational and small-scale fisheries may pose a threat to vulnerable species in coastal and offshore waters of the western Mediterranean. *ICES Journal of Marine Science*, 77 (6) : 2255–2264.
- Lopez y Royo C., Casazza G., Pergent-Martini C., Pergent G., 2010. A biotic index using the seagrass *Posidonia oceanica* (BiPo), to evaluate ecological status of coastal waters. *Ecological Indicators*, 10 (2) : 380–389.
- Luchini L., 1971. Etude quantitative et qualitative d'une population de diatomées de microphytobenthos épilithe (Anse des Cuivres, Marseille). *Téthys*, 3 (3) : 459-505.
- Luchini L., 1974. Etude des populations de Diatomées développées sur des substrats artificiels et naturels. *Téthys*, 6 (4) : 681-688.

- MAAF, 2019. Étude et conservation de la population de grands dauphins dans le secteur des îles de Marseille. Janvier 2017 – Novembre 2019. Rapport final. MAAF, 25 p.
- Macquart-Moulin C., 1965. Les Mysidacés benthoplanctoniques du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 38 (54) : 129-253.
- Macquart-Moulin C., 1968. Les Amphipodes benthoplanctoniques du Golfe de Marseille. Analyse des captures faites au cours des pêches planctoniques nocturnes (années 1963-1964). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 43 (59) : 311-333.
- Macquart-Moulin C., 1968. Les Cumacés benthoplanctoniques du Golfe de Marseille. Etude des différentes espèces recueillies au cours de pêches planctoniques nocturnes effectués durant les années 1963-1964. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 43 (59) : 285-309.
- Macquart-Moulin C., Patriti G., 1981. Le zooplancton portuaire nocturne migrations verticales et faune benthoplanctonique dans le vieux port de Marseille. *Téthys*, 10 (1) : 1-12.
- Macquart-Moulin C., 1984. La phase pélagique nocturne et les comportements migratoires des amphipodes benthiques (Méditerranée nord-occidentale). *Téthys*, 11 (2) : 171-196.
- Macquart-Moulin C., Ribera-Maycas E., 1995. Inshore and offshore diel migrations in European benthopelagic mysids, genera *Gastrosaccus*, *Anchialina* and *Haplostylus* (Crustacea, Mysidacea). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 17 (3) : 531-555.
- Mahé M., Mayot N., Grisel R., 2019. Evaluation du stock de palourdes dans l'étang de Berre. GIPREB, 19 p. + annexes.
- Mahé M., Mayot N., Grisel R., 2020. Evaluation du stock de palourdes dans l'étang de Berre. Campagne intermédiaire 2019-2020. GIPREB, 22 p. + annexes.
- Mahé M., 2022. La gestion durable d'une ressource halieutique à l'aide d'un modèle : exemple de *Rudipates philippinarum* (Adams et Reeve, 1850) dans l'étang de Berre. Thèse doctorale spécialité Océanographie, GIPREB Syndicat-Mixte & Aix-Marseille Université, 238 p.
- Marchessaux G., 2019. Etude de l'anthroposystème emblématique de l'étang de Berre : approches écosystémique et sociologique de l'impact du cténaire invasif *Mnemiopsis leidyi*. Thèse doctorale spécialité Océanographie, Université Aix-Marseille, 386 p.
- Marchessaux G., Faure V., Chevalier C., Thibault D., 2020. Refugia area for the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz 1865 in the Berre lagoon (Southeast France): the key to its persistence. *Regional Studies in Marine Science*, 39 : 101-109.
- Marchessaux G., Belloni B., 2021. Expansion of *Mnemiopsis leidyi* in the French Mediterranean lagoons along the Gulf of Lion. *Journal of Sea Research*, 168, 101995.
- Marchessaux G., Belloni B., Gadreaud J., Thibault D., 2021. Predation assessment of the invasive ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in a French Mediterranean lagoon. *Journal of Plankton Research*, 43 (2) : 161-179.
- Marchessaux G., Harmelin-Vivien M., Ourgaud M., Bănaru D., Guilloux L., Belloni B., Lebreton B., Guillou G., Thibault D., 2021. First overview on trophic relationships of the invasive ctenophore *Mnemiopsis leidyi* in a Mediterranean coastal lagoon (Berre Lagoon, France): benthic-pelagic coupling

- evidenced by carbon and nitrogen stable isotope composition. *Regional Studies in Marine Science*, 41 : 101-570.
- Marion A.-F., 1872. Recherche sur les animaux inférieurs du Golfe de Marseille. *Extrait des Annales de Sciences Naturelles*, 17 (5).
- Marion A.-F., 1876. Dragages profonds au large de Marseille (Juillet-Octobre 1875). Note préliminaire. *Revue de Sciences naturelles* : 1-9.
- Marion A.-F., 1883. Esquisse d'une topographie zoologique du golfe de Marseille. Cayer et cie, Tome I, Mémoire n°1, 108 p.
- Marion A.-F., 1887. Etude des étangs saumâtres de Berre (Bouches-du-Rhône). Faune ichtyologique. *Compte-rendu de l'Académie des Sciences*, 104 (19) : 1306-1308.
- Marobin D., 2018. Recueil des observations de cétacés de l'année 2017. Sites Natura 2000 "Bancs sableux de l'Espiguette" Site " Camargue". *Parc naturel régional de Camargue*, 21 p.
- Marobin D., 2019. Recueil des observations de cétacés de l'année 2018. Sites Natura 2000 "Bancs sableux de l'Espiguette" Site " Camargue". *Parc naturel régional de Camargue*, 23 p.
- Marobin D., 2020. Recueil des observations de cétacés de l'année 2019. Sites Natura 2000 "Bancs sableux de l'Espiguette" Site " Camargue". *Parc naturel régional de Camargue*, 17 p.
- Marques R., Albouy-Boyer S., Delpy F., Carre C., Le Floc'h E., Roques C., Molinero J.-C., Bonnet D., 2015. Pelagic population dynamics of Aurelia sp. in French Mediterranean lagoons. *Journal of Plankton Research*, 37 (5) : 1019-1035.
- Marre G., 2020. Développement de la photogrammétrie et d'analyses d'images pour l'étude et le suivi d'habitats marins. Thèse doctorale spécialité Sciences de la Mer, Université de Montpellier, 279 p.
- Mars P., 1945. Notes de malacologie marine régionale. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 5 (4) : 152-175.
- Mars P., 1947. Les mollusques des plages grecque et romaine du Lacydon à Marseille. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 7 (4) : 194-195.
- Mars P., 1949. Contribution à l'étude biologique des étangs méditerranéens. Faune malacologique de l'étang de Berre. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 2 : 65-115.
- Mars P., 1960. Modification récente de la faune malacologique de l'étang de Berre. *Rapport et Procès-Verbaux Commission International de la Mer Méditerranée*, 15 (3) : 151-153.
- Mars P., 1961. Recherches sur quelques étangs du littoral méditerranéen français et leurs faunes malacologiques. Thèse de la faculté des Sciences de Paris. *Vie et Milieu*, Supplément n°20, 1-366.
- Massé H., 1961. Note préliminaire sur le peuplement des sables grossiers et fins graviers de l'étage infralittoral aux environs de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 23 (37) : 31-35.
- Massé H., 1962. Cartographie bionomique de quelques fonds meubles de la partie sud orientale du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 27 (42) : 221-259 + 1 carte.

- Massé H., 1971. Contribution à l'étude de la macrofaune de peuplements des sables fins infralittoraux des côtes de Provence. III. L'anse de Verdon. IV. L'anse de Saint-Gervais (Golfe de Fos). *Téthys*, 3 (2) : 283-319.
- Massé H., 1971. Etude quantitative de la macrofaune de peuplements des sables fins infralittoraux : II la baie du Prado (Golfe de Marseille). *Téthys*, 3 (1) : 113-158.
- Massé H., 1996. Trente ans d'aménagements dans la baie du Prado (Golfe de Marseille). Comment réagit la macrofaune des sables fins ? *Mésogée*, 55 : 33-42.
- Massé H.-L., 1998. Conséquences à long terme de travaux d'aménagement littoraux sur la macrofaune des sables fins de deux stations de la Baie du Prado (Méditerranée nord-occidentale - Golfe de Marseille). *Vie et Milieu*, 48 (2) : 79-87.
- Massé H.-L., 2000. Long-term changes in sand-bottom macrofauna along the coast of Provence (northwest Mediterranean Sea). *Oceanologica Acta*, 23 (2) : 229-242.
- Mayot N., Lemagnen L., Grisel R., 2021. Evaluation de l'état du peuplement de palourdes dans l'étang de Berre. Campagne intermédiaire 2021. Version 1.0. *GIPREB*.
- Meinesz A., 1972. Répartition de *Caulerpa prolifera* (Forsk.) Lamouroux sur les côtes continentales de la Méditerranée. *Téthys*, 4 (4) : 843-858.
- Menioui M., 1983. Etude des peuplements algaux superficiels de mode calme des côtes de Provence (Méditerranée nord-occidentale). Thèse doctorale spécialité Océanologie biologique, Université Aix-Marseille II, 127 p. + annexes.
- Mercader M., Mercière A., Saragoni G., Cheminée A., Crec'hriou R., Pastor J., Rider M., Dubas R., Lecaillon G., Boissery P., Lenfant P., 2017. Small artificial habitats to enhance the nursery function for juvenile fish in a large commercial port of the Mediterranean. *Ecological Engineering*, 105 : 78-86.
- MIRACETI, 2020. Projet TURSMED. Rapport final. Convention pluriannuelle d'objectifs 2018-2020 AFB/2018/228. Convention Office Français de la Biodiversité & MIRACETI. *MIRACETI*, 108 p.
- Mirleau F., Mirleau P., Mahé M., 2020. Recherche des maladies de la palourde japonaise, *Ruditapes philippinarum*, dans l'étang de Berre. *GIPREB*, 23 p. + annexes.
- Mirleau F., (en cours). Projet sur les épibiontes des herbiers de Posidonies.
- Mojtahid M., Jorissen F., Lansard B., Fontanier C., Bombléd B., Rabouille C., 2009. Spatial distribution of live benthic foraminifera in the Rhône prodelta: faunal response to a continental-marine organic matter gradient. *Marine Micropaleontology*, 70 (3-4) : 177-200.
- Mokhtar-Jamaï K., Pascual M., Ledoux J.-B., Coma R., Féral J.-P., Garrabou J., Aurelle D., 2011. From global to local genetic structuring in the red gorgonian *Paramuricea clavata*: the interplay between oceanographic conditions and limited larval dispersal. *Molecular Ecology*, 20 (16) : 3291-3305.
- Monteiro-Marques V., 1981. Peuplements des planchers envasés de trois grottes sous-marines de la région de Marseille : étude préliminaire. *Téthys*, 10 (1) : 89-96.

- Morat F., 2011. Influence des apports rhodaniens sur les traits d'histoire de vie de la sole commune (*Solea solea*) : apports de l'analyse structurale et minéralogique des otolithes. Thèse doctorale spécialité Océanographie, *Université Aix-Marseille II*, 308 p.
- Mosse R.-A., Roux R.-M., Gabri C., Stora G., Vitiello P., 1985. Développement d'un programme régional intégré sur le Golfe de Fos et l'Etang de Berre : Golfe de Fos. Etang de Berre, cartographie des sédiments et des peuplements benthiques. *Etude régionale intégrée*. IFREMER, 104 p.
- Muricy G., Boury-Esnault N., Bezac C., Vacelet J., 1998. Taxonomic revision of the Mediterranean *Plakina Schulze* (Porifera, Demospongia, Homoscleromorpha). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 124 : 169-203.
- Nieri M., 1983. L'herbier de posidonies au droit des plages artificielles en baie de La Ciotat (Bouches-du-Rhône). Rapport de D.E.A. spécialité Ecologie Méditerranéenne, Université Aix-Marseille III, 52 p.
- Nieri M., Boudouresque C.-F., Augier H., Gravez V., 1986. Mise en place du système de surveillance de l'herbier de Posidonie de la baie du Prado (Marseille, France). Observations initiales. SOMICA & GIS Posidonie. Direction Générale des Grands Travaux de la Ville de Marseille. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 64 p.
- Nieri M., 1991. Contribution à la surveillance et à la cartographie biocénotique des fonds littoraux des Bouches-du-Rhône et du Var (Méditerranée, France). Thèse doctorale spécialité Ecologie, *Université Aix-Marseille II*, 157 p. + 1 carte.
- Nieri M., Francour P., Sinnassamy J. M., Urscheller F., Fleury M.-C., 1991. Les fonds marins de l'anse du Rouet (Carry-le-Rouet, Bouches-du-Rhône). Etude de site. Contrat Parc marin de la Côte Bleue & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 107 p. + 1 carte.
- Nowaczyk A., Carlotti F., Thibault-Botha D., Pagano M., 2011. Distribution of epipelagic metazooplankton across the Mediterranean Sea during the summer BOUM cruise. *Biogeosciences*, 8 (8) : 2159-2177.
- Ourgaud M., 2015. Influence des apports anthropiques sur les flux de carbone et de contaminants dans les réseaux trophiques de "poissons" de l'écosystème à *Posidonia oceanica*. Thèse doctorale spécialité Océanographie, *Aix-Marseille Université*, 347 p.
- Ourgaud M., Ruitton S., Bell J. D., Letourneur Y., Harmelin J.-G., Harmelin-Vivien M., 2015. Response of a seagrass fish assemblage to improved wastewater treatment. *Marine Pollution Bulletin*, 90 (1-2) : 25-32.
- Pagano M., Gaudy R., Thibault D., Locht F., 1993. Vertical migrations and feeding rhythms of mesozooplanktonic organisms in the Rhone River plume area (North-West Mediterranean Sea). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 37 (3) : 251-269
- Paisse S., Coulon F., Goni-Urizza M., Peperzak L., McGenity T.J., Duran R., 2008. Structure of bacterial communities along a hydrocarbon contamination gradient in a coastal sediment. *FEMS Microbiology Ecology*, 66 (2) : 295-305.
- Paquier A.-É., Meulé S., Anthony E.-J., Bernard G., 2014. Sedimentation and erosion patterns in a low shoot-density *Zostera noltii* meadow in the fetch-limited Berre lagoon, Mediterranean France. *Journal of Coastal Research*, 70 : 563-567.

- Parc Marin de la Côte Bleue, 2022. Suivi de l'évolution des populations d'oursins comestibles (*Paracentrotus lividus*) sur la Côte Bleue. Résultats des comptages d'avril 2022 après la saison de pêche. Rapport Parc Marin de la Côte Bleue et Comité Régional des Pêches Maritimes CRPMEP PACA, Fr., 26 p.
- Parent B., Barras C., Jorissen F. 2018. An optimised method to concentrate living (Rose Bengal-stained) benthic foraminifera from sandy sediments by high density liquids. *Marine Micropaleontology*, 144 : 1-13.
- Patriti G., 1964. Les Siphonophores Calycophores du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 35 (51) : 185-258.
- Patriti G., 1972. Etude préliminaire des effets de la pollution globale sur le peuplement planctonique des ports nord de Marseille. *Marine biology*, 20 : 300-308.
- Patriti G., Blanc F., Cubizolles-Bastiani F., 1979. Système planctonique en milieu portuaire (Port de Marseille) Structure et fonctionnement - étude chronologique. *Téthys*, 9 (2) : 137-148.
- Patriti G., 1984. Aperçu sur la structure des populations zooplanctoniques de la zone portuaire et du Golfe de Fos. *Téthys*, 11 (2) : 155-161.
- Patriti G., 1989. Etude en milieu naturel du comportement migratoire nyctéméral du copépode *Acartia tonsa*, Dana 1849. *Marine Nature*, 2 (1) : 19-29.
- Patriti P., Champalbert G., Arfi R., 1984. Eulerian sampling of zooplankton from Marseille Vieux-Port over a 24 h period. *Marine Biology*, 82 : 135-142.
- Peltier H., Beaufile A., Cesarini C., Dabin W., Dars C., Demaret F., Dhermain F., Doremus G., Labach H., Van Canneyt O., Spitz J., 2019. Monitoring of Marine Mammal Strandings Along French Coasts Reveals the Importance of Ship Strikes on Large Cetaceans: a Challenge for the European Marine Strategy Framework Directive. *Frontiers in Marine Science*, 486 (6).
- Pérès J. M., Picard J., 1951. Note sur les fonds coralligènes de la région de Marseille. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, Notes et Revue, 88 (1) : 24-38.
- Pérès J. M., Picard J., 1954. Bionomie en fonction de la géomorphologie sous-marine dans la région de Cassis (Bouches-du-Rhône). *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 8 (13) : 3-8.
- Pérès J. M., Picard J., 1954. Biotopes et biocénoses de la Méditerranée Occidentale comparés à ceux de la Manche et de l'Atlantique Nord-Oriental. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, 92 (1) : 1-72.
- Pérès J. M., 1956. Annélides polychètes. Résultats scientifiques des campagnes de la "Calypso", Fascicule 2, VI, Masson et Cie. Éditeurs.
- Pérès J. M., 1956. Ascidies. Résultats scientifiques des campagnes de la "Calypso", Fascicule 2, VII, Masson et Cie. Éditeurs.
- Pérès J. M., Picard J., 1958. Manuel de bionomie benthique de la mer Méditerranée. *Recueil des Travaux de la Station Marine d'Endoume*, 14 (23) : 5-122.

- Pérès J. M., Picard J., 1964. Nouveau manuel de bionomie benthique de la mer Méditerranée. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 31 (47) : 1-137.
- Pérez T., 2006. Expertise scientifique des peuplements benthiques de la grotte du chinois (Niolon). Rapport de plongées pour SAFEGE. Contrat SAFEGE & GIS Posidonie. *Centre d'Océanologie de Marseille publ.*, Marseille, Fr., 4 p.
- Projet X-MED (campagne d'exploration de la mer Méditerranée à bord du navire océanique Minibex de dresser un état des lieux et d'étudier les grands changements de biodiversité survenus au cours du siècle dernier).
- Pergent G., Pergent C., 1988. Localisation et état de l'herbier de Posidonies sur le littoral PACA (IPLI - Bouches-du-Rhône). Contrat DRAE PACA & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 53 p.
- Pergent G., Pergent C., Francour P., 1988. Cortiou état zéro : reconnaissance des herbiers. Mise en place des balisages. Contrat D.E.T.S.E. & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 107 p.
- Pergent G., 1991. Les indicateurs écologiques de la qualité du milieu marin en Méditerranée. *Océanis*, 17 (4) : 341-350.
- Pergent-Martini C., Rico-Raimondino V., 1991. Cartographie des peuplements de macrophytes benthiques dans les étangs de Berre et Vaïne : suivi des transects permanents - 1991. Contrat CQEL13 Service Maritime des Bouches-du-Rhône & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 27 p.
- Pergent-Martini C., 1994. Impact d'un rejet d'eaux usées sur l'herbier à *Posidonia oceanica*, avant et après la mise en service d'une station d'épuration. Thèse doctorale spécialité Ecologie marine, *Université de Corse*, 190 p.
- Pergent-Martini C., 1996. Impact de la station d'épuration de la ville de Marseille sur l'herbier à *Posidonia oceanica*. Contrat Ville de Marseille & ADER PACA N°950121, Eq.E.L. Edit., Corte, 55 p.
- Périot M., Austruy A., 2021. Relevés 2019-2020 de faune et flore benthique du Golfe de Fos par le réseau VOCE. *Institut Écocitoyen pour la Connaissance des Pollutions*, 19 p. + annexes.
- Personnic S., Boudouresque C.-F., Astruch P., Ballesteros E., Blouet S., Bellan-Santini D., Bonhomme P., Thibault-Botha D., Feuteun E., Harmelin-Vivien M., Pergent G., Pergent-Martini C., Pastor J., Poggiale J.-C., Renaud F., Thibaut T., Ruitton S., 2014. An Ecosystem-Based Approach to Assess the Status of a Mediterranean Ecosystem, the *Posidonia oceanica* Seagrass Meadow. *PLOS ONE*, 9 (6) : e98994.
- Petit G., Schachter D., 1955. Note sur l'étang de Berre et sa faune ichtyologique. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 52 (1053) : 1-9 + 2 planches.
- Philippe-Loeillet S., 1983. Contribution à l'étude des foraminifères benthiques des zones soumises à la pollution urbaine (émissaires des villes de Marseille et Toulon-ouest) (rade-abri de Toulon). Thèse de 3^{ème} cycle Océanologie, *Université Aix-Marseille II*, 20 sept. 83, 1-26 + 1-33 + annexes I-IV.
- Picard C., 1971. Les peuplements de vase au large du Golfe de Fos. *Téthys*, 3 (3) : 569-618.
- Picard J., Le Roch S., 1949. Les cnidaires épiphytes des Zostères de la Méditerranée. *La feuille des naturalistes*, 4 : 93-94.

- Picard J., 1951. Les hydraires des formations coralligènes des côtes françaises de la Méditerranée. *Vie et Milieu*, II (2) : 255-261.
- Picard J., 1954. Notes de plongées sur le tombant est de l'île de Maire. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 8 (13) : 77-82.
- Picard J., 1956. Les peuplements benthiques des amphores du Grand-Conglu. Résultats scientifiques des campagnes de la "Calypso", Fascicule 2, II, Masson et Cie. Éditeurs.
- Picard J., 1961. Distribution et particularités des peuplements benthiques des côtes de Provence entre le Bec de l'Aigle et l'île des Embiez. *Compte-rendu de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Méditerranée*, 16 (2) : 425-427
- Picard J., 1965. Recherches qualitatives sur les biocénoses marines des substrats meubles dragables de la région marseillaise. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 36 (52) : 1-160 + 1 carte.
- Picard J., Bourcier M., 1975. Evolution sous influences humaines des peuplements benthiques des parages de La Ciotat entre 1954 et 1972. *Téthys*, 7 (2-3) : 213-222.
- Plante M.-R., 1966. Aperçu sur les peuplements de Diatomées benthiques de quelques substrats meubles du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 40 (56) : 83-101.
- Plante-Cuny M.-R., 1969. Recherches sur la distribution qualitative et quantitative des diatomées benthiques de certains fonds meubles du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 45 (61) : 87-197.
- Poizat C., 1969. Le débouché des calanques entre Marseille et La Ciotat : étude des peuplements et des sédiments. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 45 (61) : 367-436.
- Poizat C., 1971. Etude préliminaire des gastéropodes opisthobranches de quelques sables marins du Golfe de Marseille. *Téthys*, 3 (4) : 875-896.
- Pouliquen L., 1971. Les Spongiaires des grottes sous-marines de la région de Marseille : écologie et systématique. *Téthys*, 3 (4) : 717-758.
- Pratlong M., Haguenauer A., Brener K., Mitta G., Toulza E., Garrabou J., Bensoussan N., Pontarotti P., Aurelle D., 2021. Separate the wheat from the chaff: genomic scan for local adaptation in the red coral *Corallium rubrum*. *Peer Community Journal*, 1 : e31.
- Provence Grand Large, 2017. Projet de parc pilote d'éoliennes flottantes au large du golfe de Fos et raccordement au réseau électrique. Etude d'impact environnemental. *Provence Grand Large*, 125 p.
- Quignard J.-P., Zaouali J., 1981. Les lagunes périméditerranéennes. Bibliographie ichtyologique annotée. Deuxième partie : les étangs français d'Ingril à Porto-Vecchio. *Bulletin de l'Office national des Pêches*, Tunisie, 5 (1) : 41-96.
- Raimbault P., Beker B., Garcia N., Fournier M., Gouze E., 2013. L'étang de Berre, cycle de la matière, production primaire et communautés phytoplanctoniques. LAGUN'R. Rencontres scientifiques autour de l'Etang de Berre. Conférence Aix-en-Provence, 16 p.

- Rancurel P., 1949. Note sur les Amphipodes marins de la région de Marseille. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 4 (3).
- Rasoanarivo R., Folak J., Champalbert G., Becker B., 1991. Relations entre les communautés phytoplanctoniques et l'alimentation des larves de *Sardina pilchardus* Walb. dans le Golfe de Fos (Méditerranée occidentale) : influence de la lumière sur l'activité alimentaire des larves. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 151 (1) : 83-92.
- Rastorgueff P.-A., Harmelin-Vivien M., Richard P., Chevaldonné P., 2011. Feeding strategies and resource partitioning mitigate the effects of oligotrophy for marine cave mysids. *Marine Ecology Progress Series*, 440 : 163-176.
- Rastorgueff P.-A., 2012. Structure et mécanismes de la biodiversité en grottes sous-marines : aspects écologiques et évolutifs chez les mysidacés. Thèse doctorale spécialité Océanographie, *Université Aix-Marseille Université*, 256 p.
- Rastorgueff P.-A., Bellan-Santini D., Bianchi C. N., Bussotti S., Chevaldonné P., Guidetti P., Harmelin J.-G., Montefalcone M., Morri C., Pérez T., Ruitton S., Vacelet J., Personnic S., 2015. An ecosystem-based approach to evaluate the ecological quality of Mediterranean undersea caves. *Ecological Indicators*, 54 : 137-152.
- Régis M.-B., Péres J.-M., Gras G., 1985. Données préliminaires sur l'exploitation de la ressource : *Paracentrotus lividus* (Lamarck) dans le quartier maritime de Marseille. *Vie Marine*, 7 : 41-60.
- Reynes L., Aurelle D., Chevalier C., Pinazo C., Valero M., Mauger S., Sartoretto S., Blanfuné A., Ruitton S., Boudouresque C.-F., Verlaque M., Thibaut T., 2021. Population Genomics and Lagrangian Modeling Shed Light on Dispersal Events in the Mediterranean Endemic *Ericaria zosteroides* (= *Cystoseira zosteroides*) (Fucales). *Frontiers in Marine Science*, 8 : 683528.
- Reys J.-P., 1972. Analyses statistiques de la microdistribution des espèces benthiques de la région de Marseille. *Téthys*, 3 (2) : 381-403.
- Reys S., 1960. Note préliminaire des Ostracodes du golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 21 (34) : 59-64.
- Reys S., 1961. Recherches sur la systématique et la distribution des Ostracodes de la région de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 22 (36) : 53-109.
- Reys S., 1963. Ostracodes des peuplements algaux de l'étage infralittoral de substrat rocheux. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 28 (43) : 33-47.
- Reys S., 1964. Note sur les Ostracodes des Phanérogames marine des côtes de Provence. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 32 (48) : 183-202.
- Reys S., 1965. Ostracodes de la biocénose des fonds détritiques côtiers et de ses faciès d'algues calcaires. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 38 (54) : 255-267.
- Reys S., 1966. Note préliminaire sur les Ostracodes d'un sable fin organogène. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 37 (53) : 263-275.

- Rico-Raimondino V., Gerbal M., 1994. Suivi cartographique des peuplements phytobenthiques de l'étang de Berre. Cellule Qualité des Eaux Littorales (CQEL 13). *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr.
- Rico-Raimondino V., Francour P., 1995. Cartographie des peuplements de macrophytes benthiques (algues et phanérogames) dans les étangs de Berre et de Vaïne (Bouches-du-Rhône). Contrat EPAREB - Mission pour la Reconquête de l'Etang de Berre & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 69 p. + annexes.
- Riouall R., 1972. A propos des entomorphes des étangs de Berre et de Vaïne. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 32.
- Riouall R., 1973. Contribution préliminaire à l'étude de la flore de l'étang de Berre. *Rapport et procès-verbaux de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Méditerranée*, 21 (9) : 705-707.
- Riouall R., 1974. Particularités de quelques spécimens de la flore algale des étangs de Berre et de Vaïne (Bouches-du-Rhône). *Bulletin de la Société Phycologique*, 19 : 3-16.
- Rioult M., Picard J., 1968. Observations écologiques sur les matériaux récoltés au cours de la plongée n°421. Annexe. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 67 (1384) : 17-21.
- Romano J.-C., 1979. Etude des peuplements benthiques de substrats meubles au large du débouché en mer du grand collecteur de Marseille. *Téthys*, 9 (2) : 113-121.
- Rouanet E., Astruch P., Le Diréach L., Goujard A., 2014. Réalisation du suivi scientifique de phase 3 pour les pilotes ECODIGUES sur les digues et quais portuaires du Grand Port Maritime de Marseille dans le cadre du programme GIREL. Contrat EGIS-Eau & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 83 p.
- Rouanet E., Astruch P., Goujard A., Guidotti V., Le Diréach L., 2016. Suivi des communautés benthiques des récifs artificiels de la baie du Prado (printemps 2016). Partenariat Ville de Marseille & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 39 p. + annexes.
- Rouanet E., Astruch P., Goujard A., Guidotti V., 2017. Suivi des communautés benthiques des récifs artificiels de la baie du Prado (printemps 2016). Partenariat Ville de Marseille & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 37 p. + 2 annexes.
- Rouanet E., Le Diréach L., Charpentier M., Bonhomme P., 2020. Réalisation de pêches standardisées dans le Parc national des Calanques (suivi de l'ichtyofaune à T0+6 ans - 2020). Rapport de phase 2. Marché public GIS Posidonie & Parc national des Calanques. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 103 p. + annexes.
- Roux R.-M., Arfi R., Loeillet C., Stora G., Bellan G., Romana L.-A., 1985. Développement d'un programme régional intégré sur le Golfe de Fos et l'Etang de Berre : Golfe de Fos Bilan des Connaissances écologiques. Etude régionale intégrée. *IFREMER*, 101 p.
- Ruitton S., 1999. Les communautés benthiques et nectobenthiques associées aux aménagements littoraux en Méditerranée nord-occidentale. Thèse doctorale spécialité Science de l'environnement marin, *Université Aix-Marseille II*, 263 p.

- Ruitton S., Francour P., Boudouresque C.-F., 2000. Relationships between algae, benthic herbivorous invertebrates and fishes in rocky sublittoral communities of a temperate sea (Mediterranean). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 50 (2) : 217-230.
- Ruitton S., Javel F., Culioli J.-M., Meinesz A., Pergent G., Verlaque M., 2005. First assessment of the *Caulerpa racemosa* (Caulerpales, Chlorophyta) invasion along the French Mediterranean coast. *Marine Pollution Bulletin*, 50 (10) : 1061-1068.
- Ruitton S., Verlaque M., Boudouresque C.-F., 2005. Seasonal changes of the introduced *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* (Caulerpales, Chlorophyta) at the northwest limit of its Mediterranean range. *Aquatic Botany*, 82 (1) : 55-70.
- Ruitton S., Verlaque M., Aubin G., Boudouresque C.-F., 2006. Grazing on *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* (Caulerpales, Chlorophyta) in the Mediterranean Sea by herbivorous fishes and sea urchins. *Vie et Milieu*, 56 (1) : 33-41.
- Ruitton S., Sialelli J., Astruch P., Bonhomme D., Donato M., Fraieu B., Mayot N., 2008. Etude et cartographie des biocénoses marines remarquables du golfe de Fos (Bouches-du-Rhône, France). Rapport final. Contrat Port Autonome de Marseille, GIS Posidonie & Copetech-SM - HydroConsult. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 185 p.
- Ruitton S., 2010. Récifs artificiels de la baie du Prado à Marseille : mécanismes de colonisation, fonctionnement trophique et structure des communautés planctoniques de la colonne d'eau. Rapport technique - Suivis complémentaires 2010. Contrat Centre d'Océanologie de Marseille, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, Ville de Marseille, DIMAR, LOPB & LMGEM, 75 p.
- Ruitton S., (en cours). EBQI Coralligène.
- Ruitton S., (en cours). EBQI Herbier de *Posidonia oceanica*.
- Ruitton S., (en cours). EBQI Roche infralittorale à algues photophiles.
- Ruitton S., (en cours). Travaux sur Cortiou : suivi saisonnier depuis l'automne 2018 sur les poissons et macroinvertébrés.
- Ruitton S., Ganteaume A., 2019. Recensement de la population de mérou brun (*Epinephelus marginatus*) et de corb (*Sciaena umbra*) du Parc national des Calanques (France, Méditerranée) en 2018. *GEM publi.*, France, 38 p.
- Ruitton S., (en cours). Programme COREF en cours sur les foraminifères.
- Ruitton S., Belloni B., Boudouresque C.-F., Cabral M., Cadville B., Guillemain D., Legendre F., Malengros D., Thibault D., 2021. Suivi de l'effet du retrait d'engins de pêche perdus sur trois sites pilotes de Provence. *MIO publ.*, Marseille, 31 p.
- Ruitton S., Blanfuné A., Boudouresque C.-F., Guillemain D., Michotey V., Roblet S., Thibault D., Thibaut T., Verlaque M., 2021. Rapid spread of the invasive brown alga *Rugulopteryx okamurae* in a National Park in Provence (France, Mediterranean Sea). *Water*, 13 (16) : 2306.
- Ruitton S., (en cours). Suivi *Rugulopteryx okamurae*.

- SAFEGE, 2006. Suivi écologique du milieu marin au droit des rejets de la station d'épuration de La Ciotat. Contrat SAFEGE & Marseille Provence Métropole. *SAFEGE*, 33 p. + annexes.
- SAFEGE, 2010. Suivi de l'impact des rejets d'ASCOMETAL sur le milieu marin. Contrat SAFEGE & ASCOMETAL. *SAFEGE*, 88 p. + annexes.
- SAFEGE, 2011. Rapport de synthèse 2008-2010 de suivi des milieux récepteurs de quatre stations d'épuration sur le territoire du SAN OUEST Provence. Station de Miramas-Saint-Chamas. *SAFEGE*, 66 p. + annexes.
- SAFEGE CETIIS, 1998. Commune du Rove : station d'épuration de Niolon. Rapport final d'étude du milieu récepteur. Référence : H904-OR-RA-06 & 98. Contrat SAFEGE CETIIS & Marseille Provence Métropole. *SAFEGE CETIIS*, 102 p.
- Salen-Picard C., 1981. Evolution d'un peuplement de vase terrigène côtière soumis à des rejets de dragages, dans le golfe de Fos. *Téthys*, 10 (1) : 83-88.
- Salen-Picard C., Darnaude A. M., 2002. Fluctuations of macrobenthic populations: a link between climate-driven river run-off and sole fishery yields in the Gulf of Lions. *Oecologia*, 133 : 380-388.
- Salen-Picard C., Arlhac D., Alliot E., 2003. Responses of a Mediterranean soft bottom community to short-term (1993-1996) hydrological changes in the Rhone river. *Marine Environmental Research*, 5 (5) : 409-427.
- Sanchez L., Boulanger E., Arnal V., Boissery P., Dalongeville A., Dejean T., Deter J., Guellati N., Holon F., Juhel J.-B., Lenfant P., Leprieur F., Valentini A., Manel S., Mouillot D., 2022. Ecological indicators based on quantitative eDNA metabarcoding: the case of marine reserves. *Ecological Indicators*, 140 : 108966.
- Sartenaer P., 1959. Premières recherches taphonomiques en scaphandre autonome sur le faciès à *Turritella tricarinata* forme communis de la vase molle terrigène du Golfe de Fos. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 16 (26) : 15-38.
- Sartoretto S., Francour P., 1997. Quantification of bioerosion by *Sphaerechinus granularis* on "coralligene" concretions of the western Mediterranean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 77 : 565-568.
- Sartoretto S., 1998. Bioérosion des concrétions coralligènes de Méditerranée par les organismes performants : essai de quantification du processus. *Compte-rendu de l'Académie des Sciences de Paris, Océanographie*, 327 : 839-844.
- Sartoretto S., Caillard B., Collard D., Francour P., Bourcier M., Guyot E., Devanne S., Serantoni P., 2002. Opération "Récifs Prado 2006" : Etudes état zéro du milieu - Lot 3 : peuplements biologiques et exploitation halieutique. Marché n°02/248, Ville de Marseille - Safège CETIIS, Décembre 2002, 1-127.
- Sartoretto S., Francour P., 2012. Bathymetric distribution and growth rates of *Eunicella verrucosa* (Cnidaria: Gorgoniidae) populations along the Marseilles coast (France). *Scientia Marina*, 76 (2) : 349-355.
- Sartoretto S., Schohn T., Bianchi C. N., Morri C., Garrabou J., Ballesteros E., Ruitton S., Verlaque M., Daniel B., Charbonnel E., Blouet S., David R., Féral J.-P., Gatti G., 2017. An integrated method to evaluate

and monitor the conservation state of coralligenous habitats: the INDEX-COR *approach*. *Marine Pollution Bulletin*, 120 (1-2) : 222-231.

Scemama P., Kermagoret C., Accornero-Picon A., Alban F., Astruch P., Boemare C., Boudouresque C.-F., Changeux T., Charbonnel E., Harmelin-Vivien M., Le Diréach L., Mongruel R., Ourgaud M., Ruitton S., Verlaque M., 2020. A strategic approach to assess the bundle of ecosystem services provided by *Posidonia oceanica* meadows in the bay of Marseille. *Vie et Milieu*, 70 (3-4) : 197-207.

Schembri T., Wafo E., Sarrazin L., Lagadec V., Risoul V., 2010. Rapport de synthèse. Analyse et interprétation des teneurs en altérants majeurs (PCB, pesticides, HAP, métaux et Méthylmercure) dans les dauphins du littoral méditerranéen français. Contrat Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, 162 p. + annexes.

Schohn T., Astruch P., 2020. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis* : suivi 2020. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 50 p. + annexes.

Schohn T., Astruch P., 2021. Système de surveillance des principales espèces de macrophytes dans les étangs de Berre et de Vaïne et évaluation de l'abondance de la moule de Méditerranée *Mytilus galloprovincialis* : suivi 2021. Contrat GIS Posidonie & GIPREB. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 67 p. + annexes.

Schohn T., Astruch P., Belloni B., Rouanet E., Lefèvre A., Hermann E., Le Diréach L., 2022. Réalisation d'un suivi scientifique dans le cadre de la gestion des récifs artificiels du Prado. Rapport final 2019 - 2021. Résultats. GIS Posidonie & Ville de Marseille. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 414 p. + annexes.

Scianna C., Niccolini F., Giakoumi S., Di Franco A., D. Gaines S., 2019. Organization Science improves management effectiveness of Marine Protected Areas. *Journal of Environmental Management, Elsevier*, 240 : 285-292.

Semroud R., Pergent G., Bertrand M.-C., 1990. Cartographie des peuplements de macrophytes benthiques (algues et phanérogames) dans les étangs de Berre et Vaïne - Suivi - 1990. Contrat Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, GIS Posidonie & Cellule de la Qualité des Eaux Littorales. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 52 p.

Setec in vivo, 2006. Rapport définitif. Suivi biologique et caractéristiques techniques de l'implantation du câble Med Cable. Contrat Setec in vivo & Med Cable Ltd. *Setec in vivo*, 27 p.

Setec in vivo, 2008. Atterrissement d'un câble de télécommunication à Marseille - Projet Hawk. Contrat Setec in vivo & Reliance Globalcom. *Setec in vivo*, 84 p.

Setec in vivo, 2008. Atterrissement d'un câble de télécommunication - IMEWE. Contrat Setec in vivo & ORANGE. *Setec in vivo*, 73 p. + annexes.

Setec in vivo, 2008. Atterrissement d'un câble de télécommunication à la Pointe Rouge - Marseille. Contrat Setec in vivo & Telecom Egypt. *Setec in vivo*, 71 p. + annexes.

Setec in vivo, 2009. Suivi biologique du câble ATLAS OFFSHORE - Janvier 2009. Contrat Setec in vivo & Maroc Telecom. *Setec in vivo*, 26 p.

- Setec in vivo, 2010. Atterrissement d'un câble de télécommunication à Marseille - Projet Hawk. Contrat Setec in vivo & Reliance Globalcom. *Setec in vivo*, 90 p. + annexes.
- Setec in vivo, 2010. Compte-rendu de chantier et expertise environnementale du câble de télécommunication sous-marin IMEWE. Contrat Setec in vivo & ORANGE. *Setec in vivo*, 41 p.
- Setec in vivo, 2010. Compte-rendu de chantier et suivi biologique du câble TEN - Mars 2010. Contrat Setec in vivo & Telecom Egypt. *Setec in vivo*, 84 p.
- Setec in vivo, 2011. Rapport définitif. Suivi biologique du câble TEN. Contrat Setec in vivo & Telecom Egypt. *Setec in vivo*, 29 p.
- Setec in vivo, 2011. Suivi biologique du cable IMEWE. Contrat Setec in vivo & ORANGE. *Setec in vivo*, 31 p.
- Setec in vivo, 2016. Réalisation d'une campagne annuelle de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement de Berre-l'Etang et Rognac. Campagne 2015. Contrat Setec in vivo & Marseille Provence Métropole. *Setec in vivo*, 87 p.
- Setec in vivo, 2016. Suivi 2016 de l'impact des rejets d'ASCO INDUSTRIE Fos-sur-Mer. Contrat Setec in vivo & ASCOMETAL. *Setec in vivo*, 149 p. + annexes.
- Setec in vivo, 2017. Campagne annuelle de suivi du milieu récepteur du rejet des systèmes d'assainissement des communes de Berre l'Etang et de Rognac. Campagne 2016. Contrat Setec in vivo & Marseille Provence Métropole. *Setec in vivo*, 91 p.
- Setec in vivo, 2019. Suivi 2018 de l'impact des rejets sur le milieu marin du site ASCOMETAL Fos-sur-Mer. Contrat Setec in vivo & ASCOMETAL. *Setec in vivo*, 143 p. + annexes.
- Setec in vivo, 2021. Dossier final de déclaration pour l'installation et l'atterrage du câble sous-marin de télécommunication PEACE MED à Marseille. ETUDE N°2020-04846652-CM-26 & 03 & 2021. Contrat Setec in vivo & ORANGE. *Setec in vivo*, 233 p.
- Setec in vivo, 2021. Relevage des câbles dans l'anse de la Couronne-Vieille à Martigues. Dossier de déclaration loi sur l'eau - Février 2021. Contrat Setec in vivo & ORANGE. *Setec in vivo*, 125 p.
- Setec in vivo, 2022. Dossier final d'autorisation pour l'installation des câbles sous-marins de télécommunication MEDUSA à Marseille. Contrat Setec in vivo & AFR-IX Telecom. *Setec in vivo*, 248 p. + annexes.
- Sinnassamy J. M., Gravez V., Boudouresque C.-F., Conejero S., Ripert S., 1993. Le milieu marin du site de Corbière (Bouches-du-Rhône). Premier suivi (1993). Contrat Ville de Marseille, Direction Générale des Services Techniques & GIS Posidonie. *GIS Posidonie publ.*, Marseille, Fr., 62 p.
- SOGREAH DARAGON, 2003. Système d'assainissement de Cassis. Dossier d'autorisation, sous-partie IV - Etude d'impact. Contrat SOGREAH DARAGON & Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole. *SOGREAH DARAGON*, 157 p.
- Solis V., 1975. Etude des peuplements benthiques des fonds de décantation des parages de Marseille. Thèse doctorale en Océanographie Biologique, *Université Aix-Marseille II*, 28 juin 1975., 1-107 + p.h.t., table h.t.

- Soltan D., 2001. Etude de l'incidence de rejets urbains sur les peuplements superficiels de macroalgues en Méditerranée nord-occidentale. Thèse doctorale spécialité Océanologie, *Université de la Méditerranée*, 137 p. + annexes.
- Soltan D., Verlaque M., Boudouresque C.-F., Francour P., 2001. Changes in macroalgal communities in the vicinity of a Mediterranean sewage outfall after the setting up of a treatment plant. *Marine Pollution Bulletin*, 42 (1) : 59-70.
- Station marine d'Endoume, 1981. Rapport sur l'état des peuplements benthiques dans les parages du débouché en mer des rejets de la station d'épuration de la ville de Cassis. Contrat 41 C 225. Convention pour l'étude de l'influence des rejets de la station d'épuration de la Ville de Cassis sur les peuplements benthiques infralittoraux du nord de la baie de Cassis. *Station marine d'Endoume*, 21 p.
- Stenger P.-L., 2016. Inférence de la structure de population des grands dauphins *Tursiops truncatus*, Montagu, 1821, dans la Méditerranée Nord Occidentale. Rapport de stage de Master 2, *Université de la Rochelle*, 43 p.
- Stora G., 1976. Evolution des peuplements benthiques d'un étang marin soumis à un effluent d'eaux douces. *Bulletin d'Ecologie*, 7 (3) : 275-281.
- Stora G., 1982. Recherches de bionomie descriptive et expérimentale (in vivo et in vitro) dans quelques biotopes littoraux soumis à des variations naturelles ou artificielles des conditions du milieu (notamment dans l'Etang de Berre et le Golfe de Fos). Thèse doctorale spécialité Etat Science, *Université Aix-Marseille II*, Tome 1 : 197 p. + I-XXX ; Tome 2 : 203 p.
- Stora G., Arnoux A., 1983. Effects of large freshwater diversions on benthos of a mediterranean lagoon. *Estuaries*, 6 (2) : 115-125.
- Stora G., Arnoux A., Galas M., 1995. Time and spatial dynamics of Mediterranean lagoon macrobenthos during an exceptionally prolonged interruption of freshwater inputs. *Hydrobiologia*, 300/301 : 123-132.
- Stora G., Garcia F., Gilbert F., Nerini D., Re C., 1996. Dynamique des peuplements macrobenthiques de la partie centrale et de la bordure côtière de l'étang de Berre. Mai 94 - Décembre 96. Suivi écologique, phase exploratoire. *Mission pour la reconquête de l'étang de Berre publ.*, 1-24.
- Suez, 2016. Thassalia. Suivi Environnemental des rejets. Campagne 2016. Point zéro. Contrat Suez & DDTM13. *Suez*, 30 p.
- Suez, 2018. Thassalia. Suivi Environnemental des rejets. Campagne 2018 . Point 1 : année N+2. Contrat Suez & DDTM13.
- Suez, 2020. Thassalia. Suivi Environnemental des rejets. Campagne 2020, Point 2 : année N+4. Contrat Suez & DDTM13. *Suez*, 33 p.
- Swedmark B., 1956. Etude de la microfaune des sables marins de la région de Marseille. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, 93 (2) : 70-95.
- Tardy C., 2021. Rapport intermédiaire de suivi des cétacés au sein du Parc national des Calanques. Bilan 2020-2021. MIRACETI & Parc national des Calanques. 10 p.

- Tatoni T., Mire-Pecheux L. Le, 2014. Caractérisation de la fréquentation littorale et détermination d'indicateurs de vulnérabilité écologique pour définir des modes de gestion durable – Cas de la bande littorale du Parc national des Calanques - FHUVEL rapport final. Contrat LITEAU III, Ministère de l'Environnement, IMBE, LPED, Parc national des Calanques, Conservatoire du Littoral, Région PACA & Conseil Général des Bouches-du-Rhône. 94 p.
- Thibault D., 1994. Nutrition et métabolisme du mésozooplancton dans des zones frontales méditerranéennes (front Almería-Oran, panache du Rhône). Thèse doctorale spécialité Océanologie, Université Aix-Marseille II, 203 p. + annexes.
- Thibault D., (en cours). Contrat IXBLUE - impact du rejet d'eau chaude de la centrale thermique d'EDF.
- Thibault D., (en cours). Suivi de zooplancton et gélatineux au niveau des récifs artificiels Prado.
- Thibault D., (en cours). Projet Mémé : identification des larves planctoniques par metabarcoding et loupe binoculaire.
- Thibault D., (en cours). Suivi de zooplancton dans la rade nord et dans la rade sud de Marseille.
- Thibaut T., Mannoni P.-A., Markovic L., Geoffroy K., Cottalorda J.-M., 2008. Préfiguration du réseau macroalgues – Bassin Rhône Méditerranée Corse – Application de la Directive Cadre sur l'Eau – Rapport d'état écologique des masses d'eau – Littoral rocheux méditerranéen français. Contrat Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse & Université de Nice-Sophia Antipolis, 38 p. + atlas cartographique.
- Thibaut T., Markovic L., 2009. Préfiguration du réseau macroalgues – Bassin Rhône Méditerranée Corse – Application de la Directive Cadre sur l'Eau – Rapport d'état écologique des masses d'eau – Littoral rocheux méditerranéen français. Contrat Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse & Université de Nice-Sophia Antipolis, 31 p. + atlas cartographique.
- Thibaut T., Blanfuné A., Markovic L., 2010. Evaluation de l'état des populations de *Cystoseira* spp. et de *Lithophyllum byssoides* aux abords de la plage de Sainte-Croix (Carro - Bouches-du-Rhône). Contrat Créocéan, ECOMERS & GIS Posidonie. Université de Nice Sophia Antipolis & ECOMERS publ., Nice, Fr., 7 p.
- Thibaut T., Blanfuné A., 2014. Préfiguration du réseau macroalgues – Bassin Rhône Méditerranée Corse – Application de la Directive Cadre sur l'Eau – Rapport d'état écologique des masses d'eau – Littoral rocheux méditerranéen français – Réévaluation de 12 masses d'eau. Contrat Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse & ProtisValor, 36 p. + atlas cartographique.
- Thibaut T., Blanfuné A., Markovic L., Verlaque M., Boudouresque C.-F., Perret-Boudouresque M., Macic V., Bottin L., 2014. Unexpected abundance and long-term relative stability of the brown alga *Cystoseira amentacea*, hitherto regarded as a threatened species, in the north-western Mediterranean Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 89 (1-2) : 305-323.
- Thibaut T., Blanfuné A., Verlaque M., Boudouresque C.-F., Ruitton S., 2014. The *Sargassum conundrum*: very rare, threatened or locally extinct in the NW Mediterranean and still lacking protection. *Hydrobiologia*, 781 : 3–23.
- Thibaut T., Bottin L., Aurelle D., Boudouresque C.-F., Blanfuné A., Verlaque M., Pairaud I., Millet B., 2016. Connectivity of populations of the seaweed *Cystoseira amentacea* within the Bay of Marseille

- (Mediterranean Sea): genetic structure and hydrodynamic connections. *Cryptogamie, Algologie*, 37 (4) : 233-255.
- Thibaut T., Blanfuné A., Boudouresque C.-F., Personnic S., Ruitton S., Ballesteros E., Bellan-Santini D., Bianchi C. N., Bussotti S., Cebrian E., Cheminée A., Culioli J.-M., Derrien-Courtel S., Guidetti P., Harmelin-Vivien M., Hereu B., Morri C., Poggiale J.-C., Verlaque M., 2017. An ecosystem-based approach to assess the status of Mediterranean algae-dominated shallow rocky reefs. *Marine Pollution Bulletin*, 117 (1-2) : 311-329.
- Thierry de Ville d'Avray L., Ami D., Chenuil A., David R., Féral J.-P., 2017. Application of the Ecosystem Service Concept to a local-scale: the Cases of Coralligenous Habitats in the North-Western Mediterranean Sea. 37 p.
- Torrents Cabestany O., 2007. Biologie des populations du corail rouge *Corallium rubrum* (L. 1758) de Méditerranée nord-occidentale. Thèse doctorale spécialité Biosciences de l'Environnement, Chimie et Santé, *Université Aix-Marseille II*, 221 p.
- Torrents O., Garrabou J., 2011. Fecundity of red coral *Corallium rubrum* (L.) populations inhabiting in contrasting environmental conditions in the NW Mediterranean. *Marine Biology*, 158 : 1019 - 1028.
- Travers A., Travers M., 1968. Les Silicoflagellés du Golfe de Marseille. *Marine Biology*, 1 (4) : 285-288.
- Travers A., 1969. Quelques observations sur les Coccolithophoridés du Golfe de Marseille. *Téthys*, 1 (2) : 241-248.
- Travers A., Travers M., 1975. Catalogue du Microplancton du Golfe de Marseille. *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie*, 60 (2) : 251-276.
- Travers M., 1962. Recherches sur le phytoplancton du Golfe de Marseille. I. Etude quantitative des Diatomées et des Dinoflagellées du Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 26 (41) : 7-69.
- Travers M., 1973. Le microplancton du Golfe de Marseille : variations de la composition systématique et de la densité des populations. *Téthys*, 5 (1) : 31-53.
- Travers M., 1975. Inventaire des protistes du golfe de Marseille et de ses parages. *Annales de l'Institut Océanographique* (Paris), 51 (1) : 51-75.
- Travers M., Kiml K.-T., 1988. Le phytoplancton du Golfe de Fos (Méditerranée Nord-Occidentale). *Marine Nature*, 1 (1) : 21-35.
- Tribot A.-S., 2017. Esthétique et biodiversité des écosystèmes sous-marins. Thèse doctorale spécialité Sciences de l'environnement, Université de Montpellier, 155 p.
- True M.-A., 1966. Etude quantitative de quatre peuplements sciaphiles sur substrat rocheux dans la région marseillaise. *Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco)*, 69 (1401) : 1-48.
- Tsuchiya M., Bellan-Santini D., 1989. Vertical distribution of shallow rocky shore organisms and community structure of mussel beds (*Mytilus galloprovincialis*) along the coast of Marseille, France. *Mésogée*, 49 : 91-10.

- UNEP/MAP – SPA/RAC, 2019. Proceedings of the 3rd Mediterranean Symposium on the conservation of Coralligenous & other Calcareous Bio-Concretions. (Antalya, Turkey, 15-16 January 2019). LANGAR H., OUERGHI A., edits, SPA/RAC publi., Tunis, 135 p.
- URS, 2010. Etat initial du milieu marin, site Fos-sur-Mer. Année 2010. Contrat URS & EveRé. URS, 41 p. + annexes.
- Vacelet E., 1960. Note préliminaire sur la faune infusorienne des "sables à Amphioxus" de la baie de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 20 (33) : 55-57.
- Vacelet E., 1961. La faune infusorienne des "sables à Amphioxus" des environs de Marseille. Bulletin de l'Institut Océanographique (Monaco), n°1202, 1-12.
- Vacelet E., 1961. Les ciliés de la microfaune des "sables mal calibrés" des environs de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 22 (36) : 13-19.
- Vacelet J., 1959. Répartition générale des éponges et systématique des éponges cornées de la région de Marseille et de quelques stations méditerranéennes. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 16 (26) : 39-101.
- Vacelet J., 1969. Eponges de la roche du large et de l'étage bathyal de Méditerranée. *Mémoire du Muséum national d'Histoire naturelle*, 2 : 167-186.
- Vacelet J., Pérez T., 1998. Two new genera and species of sponges (Porifera, Demospongia) without skeleton from a Mediterranean cave. *Zoosystema*, 20 (1).
- Valentin J., 1972. La ponte et les œufs chez les copépodes du Golfe de Marseille : cycle annuel et étude expérimentale. *Téthys*, 4 (2) : 349-390.
- Vayssiere A., 1885. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opisthobranches du Golfe de Marseille. *Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Marseille*, 3 : 1-420.
- Vaz S., Brind'Amour A., Delaunay D., Baudrier J., 2019. Rapport de campagne de nourriceries côtières : campagne NourMED 2018. *IFREMER*. 37 p. + annexes.
- Vaz S., Brind'Amour A., Delaunay D., 2020. Rapport de campagne de nourriceries côtières : campagne NourMED 2019. *IFREMER*, 49 p. + annexes.
- Verlaque M., 1977. Impact du rejet thermique de Martigues-Ponteau sur le macrophytobenthos. *Téthys*, 8 (1) : 19-46.
- Verlaque M., Giraud G., Boudouresque C.-F., 1981. Le phytobenthos de la zone de décollement de la tache thermique d'une centrale électrique méditerranéenne. *Botanica Marina*, 24 (2) : 69-87.
- Vicente N., 1964. Mollusques Opisthobranches récoltés en plongée dans le Golfe de Marseille. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 31 (47) : 173-185.
- Vicente N., 1967. Contribution à l'étude des Gastéropodes Opisthobranches du Golfe de Marseille. I. Systématique, écologie, biologie. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 42 (58) : 133-179 + 6 planches + 3 tables + cartes.

- Vigliola L., 1998. Contrôle et régulation du recrutement des Sparidae (Poissons, Téléostéens) en Méditerranée : importance des processus pré- et post-installation benthique. Thèse doctorale spécialité Océanologie, *Université de la Méditerranée*, 206 p. + annexes.
- Vitiello P., 1968. Variations de la densité du microbenthos sur une aire restreinte. *Recueil des Travaux de la station marine d'Endoume*, 43 (59) : 261-170.
- Vitiello P., Keller M., 1991. Incidences de la stratification des eaux et de l'eutrophisation sur le méiobenthos de l'étang de Berre. *Revue Internationale d'Océanographie Médicale*, 101-104 : 103-108.
- Vivier M.-H., 1976. Influence d'un déversement industriel profond sur la nématofaune (canyon de la Cassidaigne, Méditerranée). *Téthys*, 8 (4) : 307-321.
- Wafo E., Chaspoul F., Risoul V., Lafite D., Nuccio D., Schembri T., Badens C., 2018. Rapport annuel 2017-2018. Etude d'imprégnation aux PCB, HAP, pesticides, métaux lourds des dauphins échoués sur les côtes Méditerranéennes. Contrat Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, 156 p. + annexes.
- Werner Hackradt C., García-Charton J. A., Harmelin-Vivien M., Pérez-Ruzafa Á., Le Direach L., Bayle-Sempere J., Charbonnel E., Ody D., Reñones O., Sanchez-Jerez P., Valle C., 2014. Response of Rocky Reef Top Predators (Seranidae: Epinephelinae) in and Around Marine Protected Areas in the Western Mediterranean Sea. *PLoS ONE*, 9 (6) : e98206.
- Witkowski F., Andral B., Derolez V., Tomasino C., 2017. Directive Cadre sur l'Eau. Campagne de surveillance DCE 2015 en Méditerranée française - Districts « Rhône et côtiers méditerranéens » et « Corse ». IFREMER, Avril 2017 - RST.ODE/UL/LER-PAC/17-05. 79 p.
- Document d'objectifs site Natura 2000 FR9301592 « Camargue ». Tome 1 : diagnostic, enjeux et objectifs de conservation hiérarchisés. *Parc naturel régional de Camargue*, 222 p.
- FR5700005 - Côte Bleue Marine.
- FR5700006 - Calanques.