

Répertoire des principaux documents et sites utiles à l’instruction des projets en mer

NB : Des guides supplémentaires sont présentés dans les bibliographies des fascicules d’Eval Impact.

Table des matières :

Autorisation environnementale :.....	2
Séquence ERC :.....	2
Espèces protégées :.....	2
Gestion intégrée du trait de côte :.....	3
Gestion banquettes de Posidonies :.....	3
Dragage/immersion de sédiments en mer :.....	4
Opérations d’extraction de granulat :.....	5
Canalisations sous-marines et câbles électriques :.....	5
Récifs artificiels :.....	5
Energies marines renouvelables :.....	5
Emissaires – Rejets en mer :.....	6
Gestion des ports :.....	6
Aquaculture / Cultures marines :.....	6
Pêche :.....	7
Défense :.....	7
Pollution sonore :.....	7
Pollution lumineuse :.....	7
Effets cumulés :.....	7

Autorisation environnementale :

MTE. L'autorisation environnementale.

<https://www.ecologie.gouv.fr/lautorisation-environnementale>

MTE, 2019. Guide de lecture de la nomenclature annexée à l'article R. 122-2 du code de l'environnement.

<https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20Le%20guide%20de%20lecture%20de%20la%20nomenclature%20annex%C3%A9e%20%C3%A0%20l'article%20R122-2%20du%20code%20de%20l'environnement.pdf>

Séquence ERC :

MTE, OFB. Centre de ressources pour la mise en oeuvre de la séquence Eviter - Réduire – Compenser.

<https://erc-biodiversite.ofb.fr/>

CGDD, 2021. Guide d'aide à la définition des mesures ERC - **Catalogue « milieu marin »**
A paraître.

CGDD, 2021. Guide de mise en œuvre de l'approche standardisée du dimensionnement de la compensation écologique.

https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Approche_standardis%C3%A9e_dimensionnement_compensation_%C3%A9cologique.pdf

DREAL Occitanie – CRERCO, 2019. Livrable ERC en mer.

<https://crerco.fr/travaux-du-groupe-de-travail-3-approche-par-type-de-milieu-type-de-projet-milieus-marins>

CGDD, 2018. Evaluation environnementale. Guide d'aide à la définition des mesures ERC. THEMA.

<https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20Guide%20d'E2%80%99aide%20%C3%A0%20la%20d%C3%A9finition%20des%20mesures%20ERC.pdf>

CGDD, 2017, La séquence « éviter, réduire et compenser », un dispositif consolidé. THEMA.

<https://www.ecologie.gouv.fr/eviter-reduire-et-compenser-impacts-sur-lenvironnement>

CGEDD, 2017. Mise en œuvre de la séquence « éviter-réduire-compenser » en mer. Rapport n°010966-01.

<https://cgedd.documentation.developpement-durable.gouv.fr/notice?id=Affaires-0009740>

MTE, anciennement MEDDTL, 2013. Lignes directrices nationales sur la séquence éviter, réduire, compenser les impacts sur les milieux naturels.

<https://www.cerema.fr/fr/actualites/lignes-directrices-nationales-sequence-eviter-reduire>

Espèces protégées :

DREAL PACA, 2020. Plaquette Biodiversité « Prendre en compte la biodiversité de la conception de projet à l'exploitation ».

http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/plaquette_biodiversite_2020.pdf

CSIL et CREOCEAN, 2011. Bilan de la gestion des banquettes de posidonie en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, 84p.

https://csilfreefr.files.wordpress.com/2019/10/bilan_-gestion-des-banquettes-de-posidonie_paca-2011.pdf

Zones de mouillages et équipements légers (ZMEL) :

Egis, Accord RAMOGE - Groupe de travail « Gestion Intégrée des Zones Côtières ». Étude pour encourager une gestion durable et raisonnée de la navigation de croisière et de la grande plaisance afin d'en limiter les impacts sur le milieu marin et côtier. **A paraître courant septembre 2021.**

MTES, 2020. Guide : Créer, gérer et organiser les zones de mouillages et équipements légers (ZMEL). <https://www.mer.gouv.fr/mouillages-de-navires-en-dehors-des-ports>

Préfets coordonnateurs de la façade Méditerranée, 2019. Stratégie méditerranéenne de gestion des mouillages petite et grande plaisance. Volet opérationnel et fiches pratiques.

www.dirm.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/dirm_me_d_-_brochure_strategie_mouillages_annexes_030320.pdf

PREMAR, 2010. Stratégie méditerranéenne de gestion des mouillages des navires de plaisance.

https://www.premar-mediterranee.gouv.fr/uploads/mediterranee/pages/Strategie_Mouillages.pdf

Dragage/immersion de sédiments en mer :

CEREMA, 2021. Opérations de dragages maritimes et modalités de gestion de leurs matériaux.

<https://www.cerema.fr/fr/centre-ressources/boutique/operations-dragages-maritimes-modalites-gestion-leurs>

Geode, 2018. Dragages et immersions en mer et en estuaire. Revue des bonnes pratiques environnementales.

https://www.cerema.fr/system/files/documents/2018/04/GEODE_BPE_revue_0702018_VF.pdf

Geode, 2017. Bonnes pratiques pour la caractérisation des matériaux en vue d'une opération de dragage et d'immersion en milieu marin et estuarien.

https://www.cerema.fr/system/files/documents/2018/02/guide_GEODE_Bonnes%20pratiques%20analyse%20s%c3%a9diments_14112016-1.pdf

Geode, 2015. Evaluation des risques sanitaires des opérations de dragage et d'immersion en milieu estuarien et marin. 3 volets, A, B et C + annexes.

<http://www.eau-mer-fleuves.cerema.fr/etudes-et-documents-a191.html> 75

Geode, 2014. Rédaction des études d'impact d'opérations de dragage et d'immersion en milieu estuarien et marin. Guide méthodologique + annexes.

http://www.eau-mer-fleuves.cerema.fr/IMG/pdf/Guide_GEODE_Etude_Impact_cle51a3aa.pdf

Geode, 2012. Suivis environnementaux des opérations de dragage et d'immersion. Guide méthodologique.

http://www.eau-mer-fleuves.cerema.fr/IMG/pdf/Guide_methodologique_Suivi_Dragage_Immersion_cle51f711.pdf

Geode, 2012. Guide méthodologique sur le dragage par injection d'eau.

http://www.eau-mer-fleuves.cerema.fr/IMG/pdf/Guide_Dragage_Injection_d_Eau_cle0f4556.pdf

Opérations d'extraction de granulats :

MEDDM, 2010. Guide pour l'évaluation des incidences des projets d'extraction de matériaux en mer pour les sites Natura 2000. Guide méthodologique.

http://www.natura2000.fr/sites/default/files/references_bibliographiques/guide_methodo_extraction_materiaux_partie_2-guide_methodo.pdf

Canalisations sous-marines et câbles électriques :

France Energies Marines, 2020. Caractérisations des impacts potentiels des câbles électriques sous-marins associés aux projets d'énergies marines renouvelables. Bilan et perspectives du projet SPECIES (2017-2020).

<https://www.france-energies-marines.org/wp-content/uploads/2021/05/rapport-synthese-species-FR-BD.pdf>

IFREMER, 2019. Synthèse des connaissances sur les impacts des câbles électriques sous-marins : phases de travaux et d'exploitation.

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00508/61975/66078.pdf>

CETMEF, 2010. Canalisations et câbles sous-marins. Etat des connaissances. Préconisations relatives à la pose, au suivi et à la dépose de ces ouvrages sur le Domaine Public Maritime Français.

<https://www.cerema.fr/fr/centre-ressources/boutique/canalisation-cables-marins>

Récifs artificiels :

Cépralmar et Région Languedoc-Roussillon, 2015. Guide pratique d'aide à l'élaboration, l'exploitation et la gestion des récifs artificiels en Languedoc-Roussillon : 236.

<http://www.genieecologique.fr/reference-biblio/guide-pratique-daide-lelaboration-lexploitation-et-la-gestion-des-recifs>

PREMAR Méditerranée, Préfets de Région PACA et Languedoc-Roussillon, 2012. Document stratégique pour l'implantation des récifs artificiels.

<http://www.dirm.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr/recifs-artificiels-r106.html>

Energies marines renouvelables :

Cerema, MTES. L'état du développement de l'éolien en mer en France.

<https://www.eoliennesenmer.fr/>

LPO, ADEME et MTES, 2020. Programme Éolien et Biodiversité - Guides de cadrage et Bibliographie.

https://eolien-biodiversite.com/IMG/pdf/2020-11-25_biblio_eolien_guides_de_cadrage.pdf

Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, 2017. Guide d'évaluation des impacts sur l'environnement des parcs éoliens en mer.

https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/guide_etude_impact_eolien_mer_2017_complet.pdf

France Energies Marines, 2013. Guide d'évaluation des impacts environnementaux pour les technologies hydroliennes en mer : GHYDRO.

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00179/29025/>

Emissaires – Rejets en mer :

CEREMA, 2014. Repères à destination des instructeurs de la police de l'eau et des milieux aquatiques.

<http://www.assainissement.developpement-durable.gouv.fr/documents/Rep%C3%A8res%20SPE%20-%20IOTA2150-%20Basse%20qualit%C3%A9%20-%20NOV%202014.pdf>

Gestion des ports :

CETMEF, 2012. Ports de commerce et Natura 2000 en mer. Guide cadre. ISBN : 978-2-11-099325-0.

<http://www.eau-mer-fleuves.cerema.fr/ports-de-commerce-et-natura-2000-a971.html>

Echo Mer, 2011. Guide de gestion des déchets portuaires.

<http://echo-mer.com/wp-content/uploads/2017/10/Guidepratiquedechetsportuaires.pdf>

CIRIA, CUR et CETMEF, 2009. Guide enrochement. Chapitre 6 : Conception des ouvrages à la mer. Version française du Rock Manual. CETMEF, Compiègne.

<http://www.calameo.com/read/000587334a859>

CETMEF, 2008. Guide d'utilisation du béton en site maritime. Notice n° PM 08-01.

http://www.eau-mer-fleuves.cerema.fr/IMG/pdf/PM_08-01_cle598e2e-1.pdf

Sports et loisirs en mer :

Ize S., Bricchet M., Monbrison D., Rouanet E. 2018. Stratégie de gestion durable des sites de plongée sur la façade Méditerranée. PAMM Méditerranée Occidentale. 28 pp.

http://www.dirm.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/dirm_med_-_brochure_strategie_plongee.pdf

CPIE, 2012. Guide méthodologique et technique des sentiers sous-marins.

http://www.ssmmed.org/wp-content/uploads/2017/01/Guide_methodologique_et_technique_des_sentiers_sous-marins_web.pdf

AAMP, 2009. Tome 1 Sports et loisirs en mer. Activités - Interactions - Dispositifs d'encadrement. Orientations de gestion.

Référentiel pour la gestion dans les sites Natura 2000 en mer.

http://www.natura2000.fr/sites/default/files/references_bibliographiques/tome1_referentiel_sports_loisirs_01_2010_bd.pdf

Aquaculture / Cultures marines :

AAMP, 2009. Tome 1 Les cultures marines. Activités - Interactions - Dispositifs d'encadrement. Orientations de gestion.

Référentiel pour la gestion dans les sites Natura 2000 en mer.

[Référentiel pour la prise en compte des activités de cultures marines dans la préservation de l'environnement marin | Le portail technique de l'OFB](#)

Mise à jour, datant de 2020 :

[Référentiel pour la prise en compte des activités de cultures marines dans la préservation de l'environnement marin | Le portail technique de l'OFB](#)

DIRM, 2014. Schéma régional de développement de l'aquaculture marine en Languedoc-Roussillon.
DIRM, 2015. Schéma régional de développement de l'aquaculture marine en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

DIRM, 2015. Schéma régional de développement de l'aquaculture marine en Corse.

[Schémas régionaux de développement de l'aquaculture marine - Direction Interrégionale de la Mer Méditerranée \(developpement-durable.gouv.fr\)](#)

Pêche :

AAMP, 2010. Tome 1 Pêche professionnelle Activités - Interactions - Dispositifs d'encadrement
Référentiel pour la gestion dans les sites Natura 2000 en mer

https://www.natura2000.fr/sites/default/files/tome1_referentiel_peche_pro_01_2010_bd.pdf

Défense :

AAMP, 2014. Tome 1 Ministère de la Défense Activités en mer Référentiel pour la gestion dans les sites Natura 2000 en mer.

<https://side.developpement-durable.gouv.fr/Default/doc/SYRACUSE/339199/activites-en-mer-referentiel-pour-la-gestion-dans-les-sites-natura-2000-en-mer-tome-1-et2>

Pollution sonore :

MTEs, 2020. Guide sur la préconisations pour limiter les impacts des émissions acoustiques en mer d'origine anthropique sur la faune marine.

<https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide%20preconisations%20pour%20limiter%20l%20impact%20des%20bruits%20sous-marins%20sur%20la%20faune%20marine.pdf>

Pollution lumineuse :

Cerema et DREAL, 2021. Prévention de la pollution lumineuse sur le littoral : Contexte et préconisations pour l'application de la réglementation.

A paraître.

Effets cumulés :

MTEs, 2017. Premiers éléments méthodologiques sur les effets cumulés en mer.

<https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Th%C3%A9ma%20-%20Premiers%20%C3%A9léments%20méthodologiques%20sur%20les%20effets%20cumulés%20en%20mer.pdf>