



Thème / Pays	Titres	Accès en ligne	Auteurs	Année
<b>Documents structurants</b>				
Document de planification	Projet PPE pour consultation : Synthèse de la stratégie française pour l'énergie et le climat - Programmation Pluriannuelle de l'énergie 2019-2023 / 2024-2028	<a href="https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/sites/default/files/Projet%20PPE%20pour%202024.pdf">https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/sites/default/files/Projet%20PPE%20pour%202024.pdf</a>	MTES	2019
Document de planification	Projet de plan national intégré énergie-climat de la France	<a href="https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/sites/default/files/2019%20%202024%20projet%20de%20PNIEC%20France_Version%20consolidee.pdf">https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/sites/default/files/2019%20%202024%20projet%20de%20PNIEC%20France_Version%20consolidee.pdf</a>	MTES	2019
Document de planification	Projet de Stratégie de Façade Manche Est Mer du Nord (partie 1 et 2)	<a href="http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/dsf/consultation2019/document_synthetique.miemn.pdf">http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/dsf/consultation2019/document_synthetique.miemn.pdf</a>	DIRM	2019
Document de planification	Schéma décaennal de développement du réseau 2019	<a href="https://www.ete-france.com/irarticle/evolution-du-reseau-electrique-francais-t-l-horizon-2035">https://www.ete-france.com/irarticle/evolution-du-reseau-electrique-francais-t-l-horizon-2035</a>	RTE	2019
<b>Documents supports</b>				
Pêche	Approche de la cartographie de l'activité de pêche professionnelle - Étude réalisée à partir de l'exploitation des données VMS	<a href="http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/etude_pecher_VMS_vdef.pdf">http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/etude_pecher_VMS_vdef.pdf</a>	Cerema	2019
Paysage	Compilation des unités paysagères de Basse Normandie (2001) et Haute Normandie (2010)	<a href="http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/unites_paysageresAO4.pdf">http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/unites_paysageresAO4.pdf</a>	DREAL Normandie	2019
Environnement	Projets éoliens en mer au large de la Normandie - Analyse bibliographique environnementale	<a href="http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/etude_environnement_vdef.pdf">http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/etude_environnement_vdef.pdf</a>	Ingerop, TBM Environnement	2019
Trafic maritime	Cartographie et analyse des événements de mer 2004-2016	<a href="http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/Evts_de_mer_2004-2016.pdf">http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/Evts_de_mer_2004-2016.pdf</a>	Cerema	2019
Météo	Rose de vents dans la macro-zone de Normandie	<a href="http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/Meteo_France_Rose_de_vent.pdf">http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/Meteo_France_Rose_de_vent.pdf</a>	MeteoFrance	2019
Milieu physique	Description de l'état de la connaissance et des caractéristiques physiques de la macrozone	<a href="http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/Rapport_etudes_shm_V00EC-180925.pdf">http://geolittoral.din.developpement-durable.gouv.fr/telechargement/emr/normandie/Rapport_etudes_shm_V00EC-180925.pdf</a>	SHOM	2019
<b>Autres documents</b>				
<b>Feuilles de routes et études de cas</b>				
Feuille de route / Royaume-Uni	Blue Seas - Green Energy: A sectoral marine plan for offshore wind energy in Scottish territorial waters. Part A: The Plan	<a href="https://rethys.pml.gov/sites/default/files/publications/Blue_Seas_Green_Energy.pdf">https://rethys.pml.gov/sites/default/files/publications/Blue_Seas_Green_Energy.pdf</a>	Marine Scotland	2011
Feuille de route / France	Grand éolien : feuille de route stratégique	<a href="https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/8875_feuille-de-route-grand-eolien.pdf">https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/8875_feuille-de-route-grand-eolien.pdf</a>	ADEME	2012
Feuille de route / France	L'éolien en mer – Fiche technique	<a href="https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fiche-technique-ademe-sur-eolien-en-mer-2013.pdf">https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fiche-technique-ademe-sur-eolien-en-mer-2013.pdf</a>	ADEME	2013
Feuille de route / Pays-Bas	White Paper on Offshore Wind Energy: Partial review of the National Water Plan Holland Coast and area north of the Wadden Islands for offshore wind energy	<a href="https://www.msp-platform.eu/practices/assessments-framework-defining-safe-distances-between-shipping-lanes-and-offshore-wind">https://www.msp-platform.eu/practices/assessments-framework-defining-safe-distances-between-shipping-lanes-and-offshore-wind</a>	Brouwers, J (Ministry of Infrastructure and the Environment The Ministry of Economic Affairs)	2014
Étude de cas / Danemark	Danish Experiences from Offshore Wind Development	<a href="https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Globalcooperation/offshore.wind.development.D.pdf">https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Globalcooperation/offshore.wind.development.D.pdf</a>	Cramer Buch, M., & Kjaer, E. (Danish Energy Agency)	2015
Feuille de route / Pays-Bas	Large scale development of wind energy in the Netherlands, far offshore and after 2023 - Final Report	<a href="https://www.msp-platform.eu/practices/large-scale-development-of-wind-energy-netherlands-far-offshore-and-after-2023">https://www.msp-platform.eu/practices/large-scale-development-of-wind-energy-netherlands-far-offshore-and-after-2023</a>	Tack, S., Ziglerman, E., Truijens, J., van Dijk, P., Müller, M., and van Steen, H.	2016
Feuille de route / France	Étude sur la filière éolienne française : bilan, prospective et stratégie	<a href="https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/filiere_eolienne_francaise_2017_report.pdf">https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/filiere_eolienne_francaise_2017_report.pdf</a>	ADEME, E-CUBE Strategy Consultants, Icare & Consult, Et in Numeri,	2017
Feuille de route / Royaume-Uni	Guide to an offshore wind farm - Updated and extended. The Crown Estate and the Offshore Renewable Energy Catapult	<a href="https://www.thecrownestate.co.uk/media/2860/guide-to-offshore-wind-farm-2018.pdf">https://www.thecrownestate.co.uk/media/2860/guide-to-offshore-wind-farm-2018.pdf</a>	BVG Associates	2019
Étude de cas / France	Recommendations pour une approche écosystémique des aires d'implantation d'énergies marines renouvelables. Cas d'étude du parc éolien offshore de Courseulles-sur-mer	<a href="https://www.france-energies-marines.org/content/download/32434/228620/file/rapport_reco_approche_ecosysteme_implantation_EMR_BD.pdf">https://www.france-energies-marines.org/content/download/32434/228620/file/rapport_reco_approche_ecosysteme_implantation_EMR_BD.pdf</a>	Araligny E., Beaupré G., Ben Rais Lasram F., Bourdaud P., Champagnat J., David J.-C., Grangé K., Haldouni G., Haraldsson M., Hattab T., Le Loar F., Leroy B., Lejezat M., Niqul N., Ougue S., Pagot J.-P., Raoux A., Safi G., et Villanueva C.	2019
<b>Coûts</b>				
France	Caractérisation des innovations technologiques du secteur de l'éolien et maturités des filières	<a href="https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/innovations-dans-l-eolien-2017-synthese.pdf">https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/innovations-dans-l-eolien-2017-synthese.pdf</a>	ADEME	2017
France	Rapport annuel de l'exercice 2018 du Comité de gestion des charges de service public de l'électricité (CCCSPE)	<a href="https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/sites/default/files/Rapport%20Annuel%20du%20CCCSPE.pdf">https://www.ecologique-solaire.gouv.fr/sites/default/files/Rapport%20Annuel%20du%20CCCSPE.pdf</a>	Comité de gestion des charges de service public de l'électricité	2018
Mer du Nord	« L'essor de l'éolien offshore en mer du Nord : un enjeu stratégique pour l'Europe »	<a href="https://ifri.org/sites/default/files/atoms/files/cruciani_eolien_offshore_mer_du_nord.2016.pdf">https://ifri.org/sites/default/files/atoms/files/cruciani_eolien_offshore_mer_du_nord.2016.pdf</a>	Michel Cruciani (IFRI)	2018
<b>Trafic maritime</b>				
France	Dispositif ORSEC Maritime Manche et mer du Nord	<a href="https://www.premier-manche.gouv.fr/uploads/manche/pages/docs-ocr/orsecorsemmnd-09062015.pdf">https://www.premier-manche.gouv.fr/uploads/manche/pages/docs-ocr/orsecorsemmnd-09062015.pdf</a>	Préfecture maritime de la Manche et de la mer du Nord	2015
Pays-Bas	Offshore wind turbine suction and safe helicopter operations	<a href="https://www.msp-platform.eu/practices/offshore-wind-turbine-suction-and-safe-helicopter-operations">https://www.msp-platform.eu/practices/offshore-wind-turbine-suction-and-safe-helicopter-operations</a>	Bakker, R.JJ (Netherlands Aerospace Center)	2016
France	Note technique du 28 juillet 2016 relative aux mesures de sécurité maritime applicables à la planification d'un champ éolien	<a href="http://circulaire.legfrance.gouv.fr/pdf/2016/08/cirr_41204.pdf">http://circulaire.legfrance.gouv.fr/pdf/2016/08/cirr_41204.pdf</a>	MTES	2016
France	Note technique du 28 juillet 2017 établissant les principes permettant d'assurer l'organisation des usages maritimes et leur sécurité dans et aux abords immédiats d'un champ éolien en mer	<a href="http://circulaire.legfrance.gouv.fr/pdf/2017/08/cirr_42526.pdf">http://circulaire.legfrance.gouv.fr/pdf/2017/08/cirr_42526.pdf</a>	MTES	2017
France	Note technique du 8 octobre 2018 relative à la gestion des opérations de recherche et de sauvetage dans et aux abords immédiats d'un champ éolien en mer	<a href="http://circulaire.legfrance.gouv.fr/pdf/2018/10/cirr_44051.pdf">http://circulaire.legfrance.gouv.fr/pdf/2018/10/cirr_44051.pdf</a>	MTES	2018
France	Étude relative à l'objectivation du risque maritime en Manche - Mer du Nord et à son impact économique	<a href="https://www.premier-manche.gouv.fr/uploads/manche/pages/151839809-objection_dangerosite.pdf">https://www.premier-manche.gouv.fr/uploads/manche/pages/151839809-objection_dangerosite.pdf</a>	Préfecture Maritime, Direction Interregionale de la mer Manche Est-Mer du Nord	2018
France	Bilans annuels d'activités du CROSS-Jobourg	<a href="http://www.cross-jobourg.developpement-durable.gouv.fr/bilans-d-activites-du-cross-jobourg/r4.htm">http://www.cross-jobourg.developpement-durable.gouv.fr/bilans-d-activites-du-cross-jobourg/r4.htm</a>	MTES	2018
Mer du Nord	Case Study 1 – Understanding specific cross border issues and opportunities: Offshore Renewable Energy and Shipping & Navigation	<a href="http://www.simec.eu/wp-content/uploads/D10.cs1.Specific-Cross-Border-Issues.pdf">http://www.simec.eu/wp-content/uploads/D10.cs1.Specific-Cross-Border-Issues.pdf</a>	Ansong, J., MacMahon, E. and O'Hagan, A.M.	2018
<b>Emplois</b>				
France	Observatoire de l'éolien 2018 - Analyse du marché, des emplois, et du futur de l'éolien en France	<a href="https://fee.asso.fr/wp-content/uploads/2018/10/20_122_observatoire_de_l_eolien.pdf">https://fee.asso.fr/wp-content/uploads/2018/10/20_122_observatoire_de_l_eolien.pdf</a>	France Energie Eolienne, Bearing Point	2018
France	Marchés et emplois dans le domaine des énergies renouvelables. Situation 2014-2016	<a href="https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/marches-emplois-secteur-rencr-recuperation-2019.pdf">https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/marches-emplois-secteur-rencr-recuperation-2019.pdf</a>	ADEME, In Numeri.	2018
France	Les énergies de la mer - Des emplois nécessaires à la transition énergétique française	<a href="https://merenergies.fr/media/Rapport-OEM-2019.pdf">https://merenergies.fr/media/Rapport-OEM-2019.pdf</a>	Observatoire des énergies de la mer	2019
France	Les énergies de la mer - Pour une transition énergétique française génératrice d'emplois	<a href="https://merenergies.fr/media/Synthe%CC%80se-OEM-2019-A4.pdf">https://merenergies.fr/media/Synthe%CC%80se-OEM-2019-A4.pdf</a>	Observatoire des énergies de la mer	2019
<b>Activités de pêche et d'aquaculture</b>				
Général	Conflicts about spatial use between wind farms and fisheries - what is not implemented in marine spatial planning ?	/	S.A., and Schulze, T.	2010
Général	Offshore wind farms as productive sites or ecological traps for gadoid fishes? Impact on growth, condition index and diet composition	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014113613000962">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014113613000962</a>	Reubens, J.T. et al. (Marine Environmental Research, vol 90)	2013
Royaume-Uni	Attitudes of Scottish fishers towards marine renewable energy	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X14000930">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X14000930</a>	Alexander, K.A., Wilding, T.A., Heymans, J.J. (Marine Policy, vol 37)	2013
Royaume-Uni	Marine renewable energy and Scottish west coast fishers: Exploring impacts, opportunities and potential mitigation	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S096458911300015X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S096458911300015X?via%3Dihub</a>	Alexander, K.A., Potts, T., Wilding, T.A. (Ocean & Coastal Management, vol 102)	2013
Royaume-Uni	The perceptions of Scottish inshore fishers about marine protected areas	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X15000954">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X15000954</a>	Pita, C. et al. (Marine Policy, vol 37)	2013
Royaume-Uni	Investigating the co-existence of fisheries and offshore renewable energy in the UK: Identification of a mitigation agenda for fishing effort displacement	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X14000736">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X14000736</a>	Groot, J (Ocean & Coastal Management, vol 102)	2014
Général	View from the wheelhouse: Perceptions on marine management from the fishing community and suggestions for improvement	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X14000736">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X14000736</a>	Yates, K.L (Marine Policy, vol 48)	2014
Royaume-Uni	The co-location of offshore windfarms and decapod fisheries in the UK: Constraints and opportunities	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X13001371">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X13001371</a>	Hooper, T., Austin, M. (Marine Policy, vol 43)	2014
Général	Ocean zoning for conservation, fisheries and marine renewable energy: Assessing trade-offs and co-location opportunities.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X15000614">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X15000614</a>	Yates, K.L. et al. (Journal of Environmental Management)	2015
Royaume-Uni	Perceptions of fishers and developers on the co-location of offshore wind farms and decapod fisheries in the UK	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X15001967">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X15001967</a>	Hooper, T., Ashley, M., Auster, M. (Marine Policy, vol 61)	2015
Royaume-Uni	Changes to fishing practices around the UK as a result of the development of offshore windfarms - Phase II (Revised)	<a href="https://cnrscoms.com/?p=6006">https://cnrscoms.com/?p=6006</a>	Gray, M., Stromberg, P.-L., Rodmell, D. (The Crown Estate)	2016
Allemagne	Co-location of passive gear fisheries in offshore wind farms in the German EEZ of the North Sea: A first socio-economic scoping.	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X16305655">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X16305655</a>	Steitzmüller, V. et al. (Journal of Environmental Management)	2016
Étude de cas / Belgique	Eduis: Offshore mussel culture in wind farms	<a href="http://www.aqua.ugent.be/eduvis">http://www.aqua.ugent.be/eduvis</a>	Aqua.ugent.be(Ghent University)	2017
Royaume-Uni	Case Study 1b: Offshore wind and commercial fisheries in the east coast of Scotland	<a href="https://museus-project.com/project-output/wp3-case-studies-within-eu-sea-basins/case-study-1b/">https://museus-project.com/project-output/wp3-case-studies-within-eu-sea-basins/case-study-1b/</a>	Kafas, A( MUSES)	2017
Royaume-Uni	Recreational use of offshore wind farms: Experiences and opinions of sea anglers in the UK	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X16307618">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308597X16307618</a>	Hooper	