

COMPRENDRE L'ECOSYSTÈME DE L'ÉOLIEN EN MER



TYPE D'ORGANISME

- Agences régionales
- Clusters
- Groupement d'acteurs
- Pôles de compétitivité
- Services de l'Etat
- Instituts de recherche

CODE D'IDENTIFICATION ACTEUR

- 01 Régional
- A National

- VILLES
- Préfectures
- Autres villes



CARTOGRAPHIE DES ORGANISMES IMPLIQUÉS DANS LA FILIÈRE DE L'ÉOLIEN EN MER

L'écosystème d'acteurs des énergies renouvelables en France est riche et diversifié. Dans le cas de l'éolien en mer, on recense plus de **30 organismes spécialisés sur tout le territoire**, accompagnant le développement des projets d'éoliennes en mer.

Le rôle de ces nombreux organismes peut sembler complexe pour un acteur des énergies renouvelables, qu'il soit nouvel entrant ou déjà bien établi dans la filière de l'éolien en mer.

Ce document a pour vocation de préciser le champ d'action de chacun des organismes identifiés, tant au niveau occitan qu'au niveau national.

QUI SOMMES NOUS ?

Wind'Occ est une **démarche collective** pour la filière économique de l'éolien en mer flottant. Les affiliés de Wind'Occ sont les **entreprises, acteurs académiques, de la recherche et de la formation en Occitanie** positionnés ou souhaitant se positionner sur l'éolien en mer.

NOS ACTIONS

- **Fédérer les entreprises** autour des projets éolien en mer
- **Donner de la visibilité** aux affiliés
- **Porter l'image des compétences régionales** en France et à l'international
- **Faciliter la détection et la diffusion** de projets

01 AD'OCC



AD'OCC, agence de développement économique de la Région Occitanie, fédère les entreprises autour des projets éolien en mer, assure la visibilité des affiliés et promeut les compétences régionales de la filière. Présente sur 21 sites dans 13 départements, AD'OCC anime la filière de l'éolien en mer en Occitanie, notamment en faisant partie des institutions soutenant la dynamique Wind'Occ.

- Localisation : Montpellier (34)
- Site : www.agence-adocc.com
- Contact : windocc@agence-adocc.com

02 AEROSPACE VALLEY



Avec plus de 800 membres, Aerospace Valley est le premier pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale. Spécialisé dans les filières de l'aéronautique, de l'espace et des drones, il joue un rôle d'apporteur d'innovations et de solutions matériaux pour la filière EMR. Il propose par exemple des systèmes embarqués communicants, des technologies d'économie de données et IA, et services de maintenance pour drone.

- Localisation : Toulouse (34)
- Site : www.aerospace-valley.com
- Contact : contact@aerospace-valley.com

03 AREC OCCITANIE



Outil de la Région, l'AREC fabrique des solutions pour faciliter la transition énergétique et climatique des territoires. Impliquée dans le développement de l'éolien en mer, elle accompagne les acteurs en les aidant à déployer des projets d'infrastructures grâce à un large panel d'offres : analyse et cadrage des besoins, conseil stratégique, assistance à maîtrise d'ouvrage, mise en œuvre, et enfin formation et mobilisation.

- Localisation : Toulouse (31)
- Site : www.arec-occitanie.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)



04 CCI OCCITANIE



La Chambre de Commerce et de l'Industrie accompagne les entreprises souhaitant se lancer dans la filière de l'éolien en mer dans leur développement. Elle forme leurs collaborateurs et fait entendre leurs préoccupations grâce à son vaste réseau d'acteurs impliqués.

- Localisation : Pérols (34)
- Site : www.occitanie.cci.fr
- Contact : contact.site@occitanie.cci.fr

05 CEMATER



Cemater structure les filières des énergies renouvelables en Occitanie et facilite le développement économique des entreprises. Le cluster référence 70 structures adhérentes autour de diverses thématiques : éolien terrestre, solaire, méthanisation, stockage d'énergie, ainsi que l'éolien en mer. Le cluster soutient la dynamique Wind'Occ dans son développement et ses projets.

- Localisation : Montpellier (34)
- Site : www.cemater.com
- Contact : contact@cemater.com

06 CLUSTER TOTEM



Le Cluster Totem regroupe plus de 180 entreprises, académiques et laboratoires de recherche au profit de l'évolution de la mobilité en région. Au niveau maritime et de l'éolien en mer, il a pour objectif de favoriser la diffusion de projets innovants liés à la mobilité et à la prestation de services (entretien, maintenance, sécurité).

- Localisation : Toulouse (31)
- Site : www.clustertotem.fr
- Contact : contact@clustertotem.fr

07 DERBI



Rassemblant plus de 200 membres, le pôle de compétitivité Derbi est le pôle de la transition énergétique au service de l'innovation en région Occitanie. Dédié au développement d'un grand nombre d'énergies renouvelables, il a pour mission de développer l'innovation, la recherche, la formation, le transfert de technologies, le développement et la création d'entreprises. Il peut être partenaire de projets éolien en mer.

- Localisation : Perpignan (66)
- Site : www.pole-derbi.com
- Contact : contact@pole-derbi.com

08 DREAL OCCITANIE



Sous l'autorité du préfet en région, la DREAL intervient sur le pilotage et la mise en œuvre des politiques de développement durable et d'aménagement du territoire. Sur le volet des EMR, elle agit comme le service en charge de la police des eaux littorales, participe aux projets d'éolien en mer et comme service instructeur des dérogations espèces protégées.

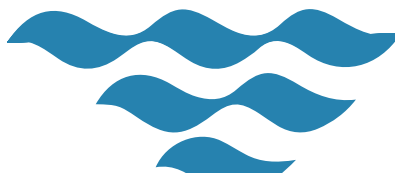
- Localisation : Montpellier (34)
- Site : www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

09 ITS FUSION



ITS Fusion est le premier réseau d'entreprises industrielles de l'Hérault, regroupant une dizaine d'entrepreneurs désireux de fédérer leur savoir-faire respectif, il propose une offre multitechnique et personnalisée dans le secteur de l'industrie. Parmi ses adhérents, certains possèdent des compétences applicables à la filière de l'éolien en mer.

- Localisation : Béziers (34)
- Site : www.its-fusion.fr
- Contact : contact@its-fusion.com



10 MECANIC VALLÉE



Avec plus de 200 adhérents, Mecanic Vallée est un cluster intervenant sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la mécanique. L'association agit sur 4 axes : Échanges, mutualisation et synergie, Innovation et transfert de technologies, compétences, RH et formation, et enfin le développement durable. Le collectif peut participer au développement de la filière de l'éolien en mer.

- Localisation : Viviez (12)
- Site : www.mecanicvallee.com
- Contact : secretariat@mecanicvallee.com

11 LE PARLEMENT DE LA MER OCCITANIE-MÉDITERRANÉE



Le Parlement de la Mer Méditerranée est une instance occitane qui fédère et représente la communauté maritime, dont le forum comprend plus de 1500 membres. À travers ses événements comme les journées de concertations ou autre journée thématique, il favorise le dialogue et les échanges entre acteurs pour une meilleure compréhension mutuelle. Impliqué dans l'éolien en mer, le Parlement de la Mer fait également émerger les projets, les idées nouvelles des industriels du secteur et valorise les innovations et les bonnes pratiques, accompagnant les acteurs par un lobbying au niveau national et européen.

- Localisation : Sète (34)
- Site : www.laregion.fr/-parlement-de-la-mer
- Contact : [Formulaire de contact](#)

12 WIND'OCC



Wind'Occ fédère les acteurs autour des projets éolien en mer, assure la visibilité des affiliés et promeut les compétences régionales. Elle compte aujourd'hui plus de 200 entreprises et 25 académiques ou laboratoires de recherche parmi ses membres. Wind'Occ est soutenue par la Région Occitanie, Ad'Occ, le Pôle Mer Méditerranée et Cemater. C'est le groupement des acteurs de l'éolien en mer en Occitanie.

- Localisation : Montpellier (34)
- Site : www.agence-adocc.com/windocc-eolien
- Contact : windocc@agence-adocc.com

BRETAGNE

13 BRETAGNE OCEAN POWER



Association créée en mai 2018, Bretagne Ocean Power coordonne l'action de tous les chefs de fil bretons sur le sujet des énergies marines, agit comme un accélérateur du développement industriel dans le secteur des EMR et promeut l'emploi dans cette filière avec près de 200 structures adhérentes.

- Localisation : Brest (29)
- Site : www.bretagneoceanpower.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

14 BRETAGNE PÔLE NAVAL



Bretagne Pôle Naval, cluster industriel, porte la vitalité économique de 200 entreprises et partenaires intervenants dans les trois filières d'excellences : Navale, Energies Marines Renouvelables, Oil & Gas offshore. Le cluster offre des solutions intégrées pour des projets maritimes complexes favorisant ainsi la compétitivité et les synergies dans cette filière.

- Localisation : Lorient (56)
- Site : www.bpn.bzh
- Contact : contact@bpn.bzh

15 PÔLE MER BRETAGNE-ATLANTIQUE



Avec près de 450 structures adhérentes, le Pôle Mer Bretagne Atlantique est un pôle de compétitivité favorisant l'innovation pour l'économie bleue, durable et souveraine. Grâce aux domaines d'activités stratégiques, dont l'éolien fait partie, il fait émerger des projets innovants, accompagne le développement des entreprises et fédère les acteurs scientifiques et économiques autour des enjeux de ces filières.

- Localisation : Plouzané (29)
- Site : www.pole-mer-bretagne-atlantique.com
- Contact : contact@polemer-ba.com

16 CCI BUSINESS NORMANDIE



CCI Business Normandie connecte les entreprises et les donneurs d'ordres à la maille des marchés d'infrastructures locaux et nationaux. Cette chambre de commerce concentre la quasi-totalité de ses actions dans le domaines des EnR sur l'éolien en mer, participant à l'implémentation de plusieurs projets de parcs à ce jour.

- Localisation : Caen (14)
- Site : www.normandie.ccibusiness.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

17 NORMANDIE MARITIME



L'Association Normandie Maritime a pour mission la promotion, le développement et la coordination de la filière régionale de l'économie maritime et fluviale. Le périmètre de Normandie Maritime est extrêmement large et couvre trois grands domaines : la construction, la réparation et déconstruction navales, les services et travaux maritimes, ainsi que le nautisme et la plaisance. Parmi ses 150 adhérents, certains se positionnent sur la filière de l'éolien en mer.

- Localisation : Caen (14)
- Site : www.normandie-maritime.fr
- Contact : contact@normandie-maritime.fr

18 AQUITAINE BLUE ENERGIES



Aquitaine Blue Energies fédère une vingtaine d'entreprises de la filière des EMR en Nouvelle-Aquitaine en participant notamment au développement économique de l'éolien en mer sur son territoire.

- Localisation : La Rochelle (17)
- Site : www.aquitaine-blue-energies.fr
- Contact : contact@aquitaine-blue-energies.fr

19 NÉOPOLIA



Neopolia est un réseau business industriel, créé il y a plus de 20 ans par 12 chefs d'entreprise en recherche de nouveaux marchés, sources de diversification. Il regroupe aujourd'hui 240 membres, entreprises industrielles TPE, PME et ETI essentiellement basées dans les Pays de la Loire. Acteur industriel reconnu, Neopolia construit et porte des offres multi-expertises, principalement sur les marchés de la mobilité et des énergies, et notamment autour de l'éolien offshore.

- Localisation : Saint-Nazaire (44)
- Site : www.neopolia.fr
- Contact : contact@neopolia.fr

SUD-PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

20 PÔLE MER MÉDITERRANÉE



Basé en région Sud, Occitanie et Corse, le Pôle Mer Méditerranée est un pôle de compétitivité œuvrant pour le développement des filières du maritime. Grâce aux domaines d'activités stratégiques, dont l'éolien en mer, il favorise l'émergence de projets innovants, accompagne le développement des entreprises et fédère près de 500 acteurs scientifiques et économiques autour des enjeux de ces filières. Le Pôle Mer Méditerranée est un des quatre organismes soutenant la marque Wind'Occ.

- Localisation : Ollioules (83)
- Site : www.polemermediterranee.com
- Contact : contact@polemermediterranee.com

21 SUDÉOLE



Sudéole fédère les entreprises autour des projets éolien en mer en région Sud-Provence-Alpes-Côte-d'Azur. La marque assure la visibilité des affiliés et promeut les compétences régionales.

- Localisation : Marseille (23)
- Site : www.sudeole.com
- Contact : [Formulaire de contact](#)



LES ACTEURS NATIONAUX

A ADEME



L'ADEME participe à la construction des politiques nationales et locales de transition écologique. Pour cela, l'agence s'appuie sur des équipes présentes sur tout le territoire français dont les missions, l'organisation et le fonctionnement sont fixés par le Code de l'environnement. L'ADEME agit en faveur du développement des réseaux, des solutions de stockage de l'énergie et des EnR, dont l'éolien en mer.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.ademe.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

B BUSINESS FRANCE



Business France, agence française pour l'internationalisation, projette les entreprises françaises sur les marchés à l'étranger. L'agence accompagne les entreprises dans leurs projets d'exportation et d'implantation à l'international, les mettant notamment en relation avec des partenaires commerciaux sur les marchés cibles, comme l'éolien en mer.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.businessfrance.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

C CINAV



Le CINav, campus national des industries de la mer, œuvre au service des industriels de la mer sur les volets formations, emplois et compétences. La démarche de l'association repose sur trois missions : la promotion et l'attractivité de la filière et de ses métiers, la coloration maritime et la labellisation des formations, la préparation de l'avenir et la construction de projets innovants. Parmi ses 40 adhérents, plusieurs sont spécifiquement engagés dans la filière de l'éolien en mer, renforçant ainsi la diversité et l'expertise du réseau.

- Localisation : Brest (29)
- Site : www.cinav.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

D CLUSTER MARITIME FRANÇAIS



Créé en 2006, le Cluster Maritime Français (CMF) rassemble les acteurs de l'écosystème maritime, de l'industrie aux services et activités maritimes de toute nature. Composé de près de 500 entité, le CMF accompagne ses membres dans le développement durable et responsable de leurs activités et de leurs projets, en France et à l'international. Plusieurs de ses affiliés ont des compétences mobilisables sur la filière de l'éolien en mer.

- Localisation : Plouzané (29)
- Site : www.pole-mer-bretagne-atlantique.com
- Contact : contact@cluster-maritime.fr

E CORIMER



Le conseil d'orientation pour la recherche et l'innovation des industriels de la mer a pour objectif de constituer une enceinte de dialogue Etat-filière, d'optimiser le soutien public à l'innovation et d'accompagner les projets vers les dispositifs de soutien financiers publics. CORIMER est compétent pour soutenir l'industrie navale, les secteurs de l'offshore, les industries nautiques et les énergies marines renouvelables dont l'éolien en mer.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.corimer.fr
- Contact : Emma Thibaud, Cheffe de projets Industries de la mer / emma.thibaud@finances.gouv.fr

F COMMISSION DE RÉGULATION DE L'ÉNERGIE



Créée en 2000, la CRE est l'autorité administrative indépendante en charge des bons fonctionnements des marchés de l'électricité et du gaz en France au bénéfice des consommateurs. Elle participe à la construction du marché intérieur européen de l'énergie, met en œuvre certains dispositifs de soutien aux énergies renouvelables en instruisant les appels d'offres. Elle promeut le développement durable de l'éolien en mer tout en maintenant la stabilité du marché de l'électricité, donne son avis sur les projets de cahier des charges et formule ses recommandations au gouvernement.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.cre.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)



G COMMISSION NATIONALE DU DÉBAT PUBLIC



La CNDP est l'autorité indépendante garante du droit à l'information et à la participation du public sur l'élaboration des projets et des politiques publiques ayant un impact sur l'environnement. Dans le cadre de l'éolien en mer, la CNDP a organisé "La Mer en Débat", un débat public d'ampleur sur la planification maritime pour débattre de l'avenir de la mer, du littoral, de la biodiversité marine et de l'éolien en mer.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.debatpublic.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

H DGEC



Mise en place en 2006, la DGEC élabore et met en œuvre la politique destinée à assurer la sécurité et la compétitivité de l'approvisionnement de la France en énergie. Dans le cadre de l'éolien en mer, la DGEC est chargée de saisir la Commission nationale du débat public en amont de nouvelles procédures de mise en concurrence, de réaliser des études sur les zones de projet d'éolien en mer (études géophysiques, géotechniques et état actuel de l'environnement). Elle pilote également les procédures de mise en concurrence pour attribuer les projets pour cette filière.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.ecologie.gouv.fr/direction-generale-lenergie-et-du-climat-dgcec
- Contact : 01 40 81 21 22 (Standard du Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires)

I DIRECTION GÉNÉRALE DES ENTREPRISES



Au service du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, la DGE conçoit et met en œuvre les politiques publiques concourant au développement des entreprises. Les services de la DGE dédiés à l'industrie, à la compétitivité, l'innovation et le développement des entreprises soutiennent le développement de la filière de l'éolien en mer. La DGE s'appuie sur un réseau de services déconcentrés au sein des directions régionales de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités (DREETS).

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.entreprises.gouv.fr/fr/la-direction-generale-des-entreprises-dgedreets.gouv.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)



DIRECTION INTERRÉGIONALE DE LA MER MÉDITERRANÉE



La DIRM est en charge de la conduite des politiques de l'État en matière de développement durable de la mer, de gestion des ressources et de régulation des activités maritimes. Elle assure, en Méditerranée, la promotion d'une gestion intégrée de la mer et du littoral sous l'autorité des préfets coordonnateurs compétents. Créée en 2016, la commission spécialisée pour l'éolien flottant vise à assurer le suivi du développement de cette technologie en Méditerranée. La DIRM collabore étroitement avec la Direction départementale des Territoires et de la Mer (DDTM) pour harmoniser la mise en œuvre des politiques maritimes et littorales au niveau départemental.

- Localisation : Marseille (13)
- Site : www.dirm.mediterranee.developpement-durable.gouv.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)



EVOLEN



Evolen accompagne les entreprises du secteur des énergies dans le développement de solutions durables, fiables et économiques. L'association anime la communauté des acteurs de l'industrie des énergies en France autour de 24 comités. Le comité Éolien Offshore contribue au déploiement massif du secteur éolien en mer, en France et à l'international en se focalisant sur les thématiques d'innovation, industrialisation, contenu, emplois, risques, financements et environnements.

- Localisation : Courbevoie (92)
- Site : www.evolen.org
- Contact : communication@evolen.org



FRANCE ÉNERGIES MARINES



France Energies Marines est un institut fonctionnant sous un modèle de collaboration public-privés, soutenant la recherche et développement du secteur des énergies marines renouvelables. La mission de l'institut est de fournir, valoriser et alimenter l'environnement scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confronté le secteur des énergies marines renouvelables. Il réalise notamment des recherches dans l'optimisation de parc offshore, proposant un grand nombre de publications sur le sujet.

- Localisation : Plouzané (29)
- Site : www.france-energies-marines.org
- Contact : [Formulaire de contact "Nos interlocuteurs" en bas de page](#)

M FRANCE OFFSHORE RENEWABLES



L'alliance France Offshore Renewables est un réseau de plus de 500 entreprises, créée en 2021 par les six clusters et groupements d'acteurs régionaux français de la filière de l'éolien en mer (Aquitaine Blue Energies, Bretagne Ocean Power, Neopolia, Normandie Maritime, Sudeole et Wind'occ). Son objectif est d'offrir aux donneurs d'ordres internationaux un accès facilité aux entreprises françaises positionnées sur l'ensemble de la chaîne de valeur formant ainsi une véritable filière nationale.

Localisation : Normandie, Bretagne, Pays de la Loire, Nouvelle Aquitaine, Occitanie, Sud-PACA.

- Site : www.franceoffshorerenewables.fr
- Contact : [Formulaire de contact](#)

N FRANCE RENOUEVABLES



France Renouvelables, anciennement nommée France Energie Eolienne, est l'association porte-parole des énergies renouvelables électriques en France. Elle défend et promeut leur développement et rassemble plus de 360 membres, professionnels de la filière, répartis sur l'ensemble des chaînes de valeur dont l'éolien en mer. Elle se réunit au sein de commission pour élaborer des propositions d'amélioration du cadre économique et administratif et soutenir les intérêts de la profession.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.france-renouvelables.fr
- Contact : contact@france-renouvelables.fr

O GICAN



Le Groupement des Industries de Construction et Activités Navales, est un syndicat professionnel qui fédère plus de 300 industriels et organisations du secteur maritime français. Parmi ces structures, nombreuses sont positionnées également sur la filière de l'éolien en mer.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.gican.asso.fr
- Contact : [Formulaire de contact "Contactez nous" en bas de page](#)



OBSERVATOIRE DES ÉNERGIES DE LA MER



L'Observatoire des énergies de la mer a été créé en 2016, à l'initiative du Cluster Maritime Français, dans le but de rendre compte de la réalité de la filière nationale des énergies renouvelables en mer. Chaque année l'observatoire publie un rapport dressant l'état des lieux socio-économique de la filière permettant ainsi de quantifier l'activité du secteur en termes d'emplois, de chiffre d'affaires ou encore d'investissements. L'Observatoire publie également des notes de synthèses régulières afin d'éclairer les grands enjeux relatifs au déploiements des EMR en France.

- Localisation : Nantes (44)
- Site : www.merenergies.fr
- Contact : contact@merenergies.fr



SYNDICAT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES



Créé en 1993, le Syndicat des Énergies Renouvelables représente l'ensemble des filières des énergies renouvelables en France. Il fédère plus de 500 acteurs positionnés sur toute la chaîne de valeur depuis la conception jusqu'à l'exploitation, et défend leurs intérêts. Depuis sa création, son action a permis de faire évoluer le cadre législatif, réglementaire et économique des énergies renouvelables, dont celui de l'éolien en mer.

- Localisation : Paris (75)
- Site : www.syndicat-energies-renouvelables.fr
- Contact : contact@enr.f





DÉCOUVREZ LA PAGE WIND'OCC

Annuaire des affiliés

Centre de ressources

Actualités



windocc@agence-adocc.com

