



Événement de lancement du projet CAPÉMARE

Campus professionnel des énergies marines renouvelables (2025 – 2030)

Jeudi 29 janvier 2026

*Projet lauréat de l'appel manifestation d'intérêt
« Compétences et métiers d'avenir » (AMI CMA)*



INTRODUCTION ET PRISES DE PAROLE DES REPRÉSENTANTS DE L'ÉTAT ET DES COLLECTIVITÉS

INTRODUCTION ET PRISES DE PAROLE DES REPRÉSENTANTS DE L'ÉTAT ET DES COLLECTIVITÉS

- + **Gérard Blanchard**, Président de La Rochelle Université
- + **Jean-François Fontaine**, Président de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle
- + **Rémi Justinien**, Vice-Président Région Nouvelle-Aquitaine en charge de l'économie de la mer, du tourisme et de l'économie territoriale
- + **Jean-Louis Nembrini**, Vice-président en charge de l'Orientation, l'éducation et la jeunesse
- + **Jean-Marc Huart**, Recteur de la Région Académique Nouvelle-Aquitaine
- + **Brice Blondel**, Préfet de Charente-Maritime

PROGRAMME DE LA MATINÉE

1. Un projet porté par un réseau d'acteurs et de compétences locales – présentation du consortium
2. Le développement de l'éolien offshore, des enjeux globaux et des déclinaisons locales – présentation du contexte
3. CAPéMARE, un projet de territoire pour accompagner le développement de l'éolien offshore et des énergies marines renouvelables - présentation du projet
4. Signature de l'accord de consortium

UN PROJET PORTÉ PAR UN RÉSEAU D'ACTEURS ET DE COMPÉTENCES LOCALES

UN PROJET PORTÉ PAR UN RÉSEAU D'ACTEURS ET DE COMPÉTENCES LOCALES

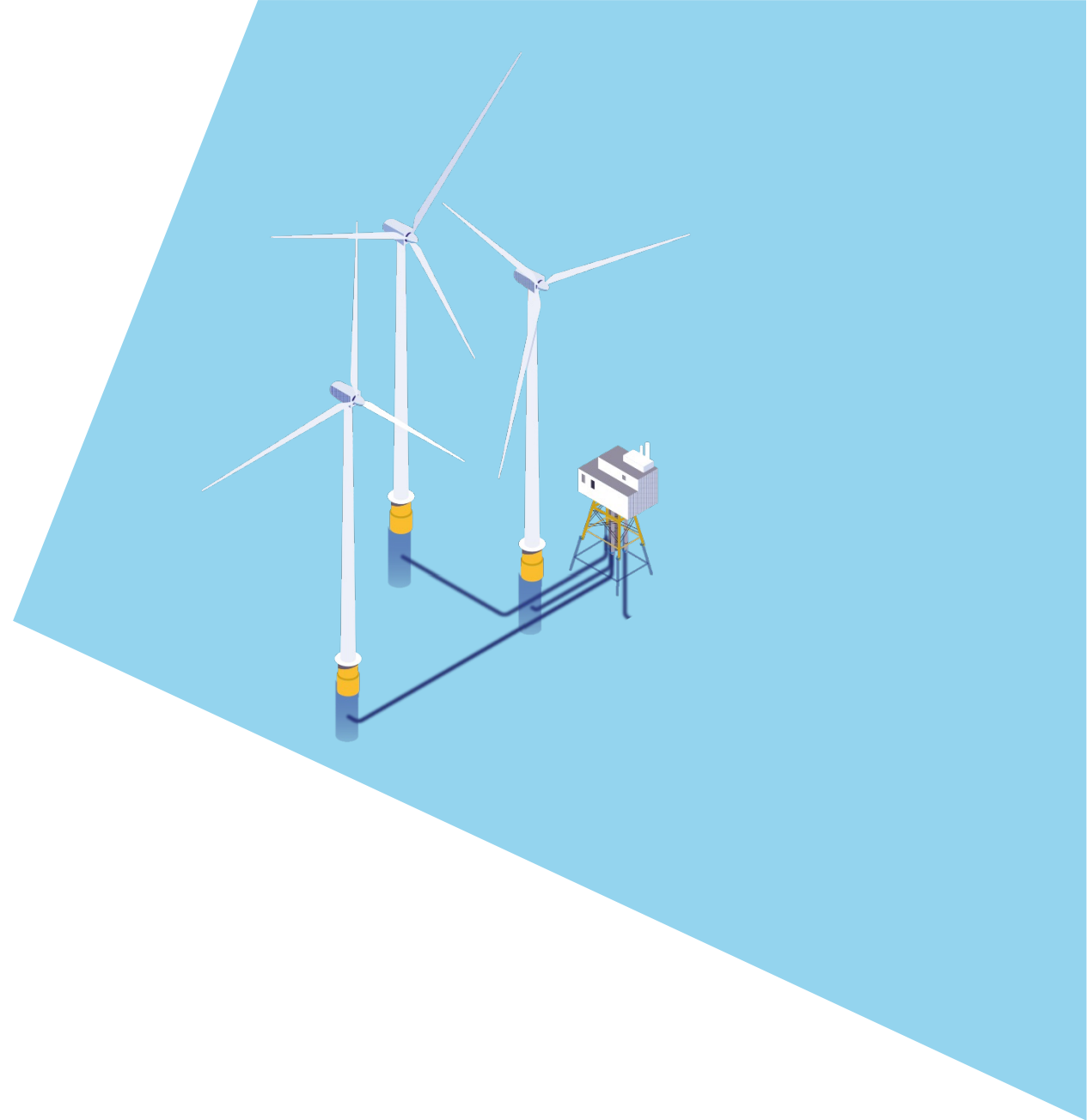
- + Stéphane Manson, responsable du projet, Vice-président Formation et vie universitaire de La Rochelle Université
- + Maryvonne de La Taille, DRAFPICA, Région académique Nouvelle-Aquitaine
- + Carole Fabre, Directrice du groupement d'intérêt public formation continue et insertion professionnelle d'Aquitaine (GIP FCIP)
- + Yann Berret, Directeur du lycée maritime et aquacole de la Rochelle
- + Sabrina Peseux, Présidente-Directrice générale de Bluesign
- + Catherine Alberti, Proviseure du lycée professionnel Raoul-Mortier
- + Sandrine Gourlet, Présidente du directoire de Port Atlantique La Rochelle

LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉOLIEN OFFSHORE, DES ENJEUX GLOBAUX ET DES DÉCLINAISONS LOCALES

LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉOLIEN OFFSHORE, DES ENJEUX GLOBAUX ET DES DÉCLINAISONS LOCALES

- + Jonathan Lemeunier, Directeur de projet éolien en mer, Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine (DREAL)
- + Marc Lafosse, Président de la commission Énergies marines renouvelables du Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- + Gwladys Imbart, Cheffe de projet énergies marines renouvelables, Aquitaine Blue Energie (ABE)
- + Léo Bonamy, Référent ENR, maritime et solutions bas carbone, Agence de développement et d'innovation Nouvelle-Aquitaine (ADI)

Le développement de l'éolien en mer en Nouvelle-Aquitaine



Pourquoi développer l'éolien en mer ?

Sortie des énergies fossiles

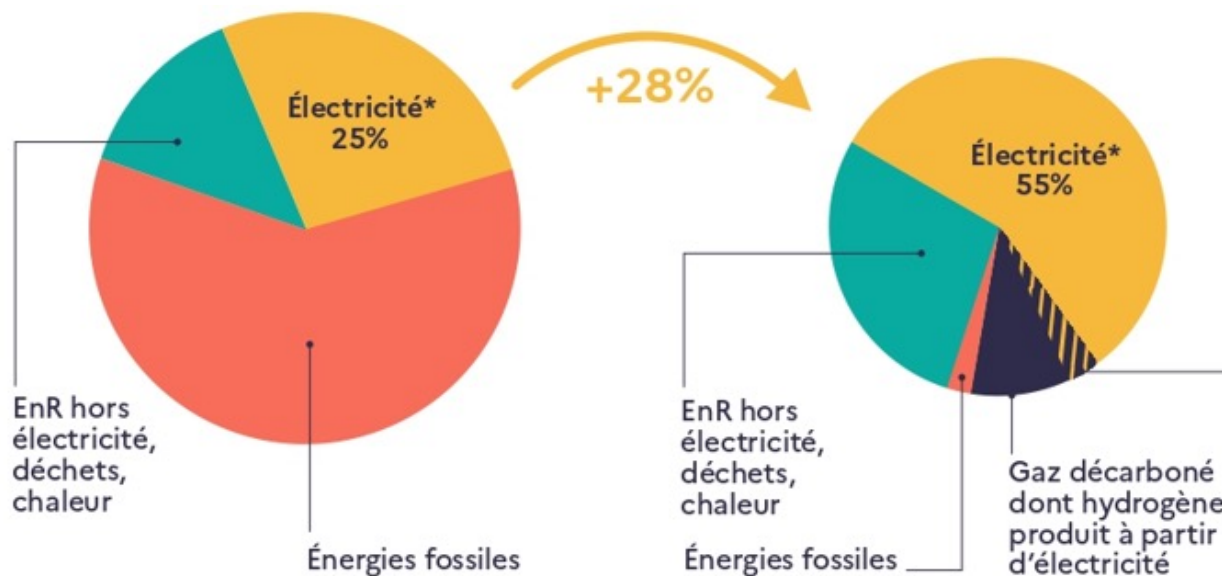


Neutralité carbone en 2050

2021
1600 TWh
d'énergie consommée



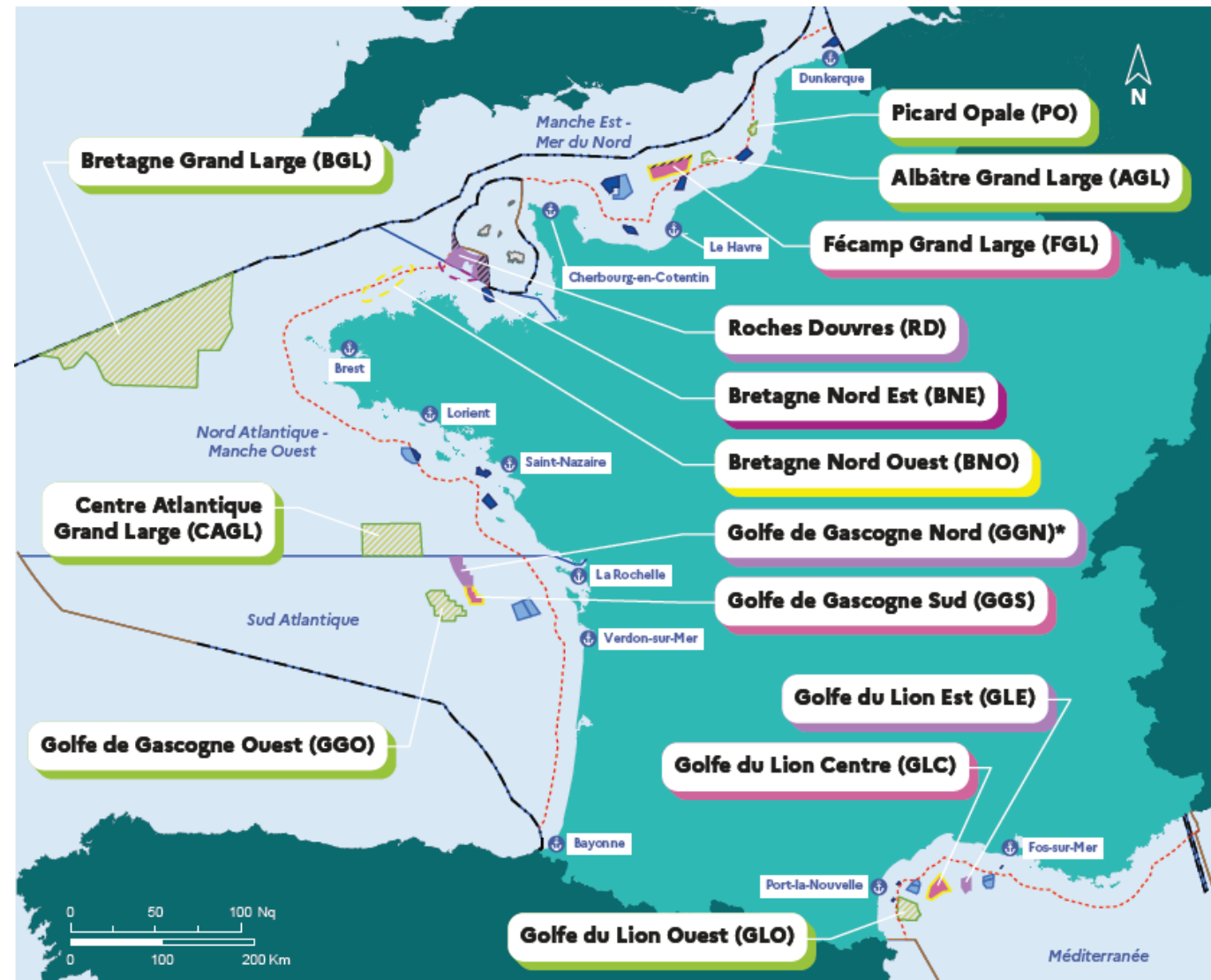
2050
930 TWh
d'énergie consommée



La stratégie nationale de développement de l'éolien en mer

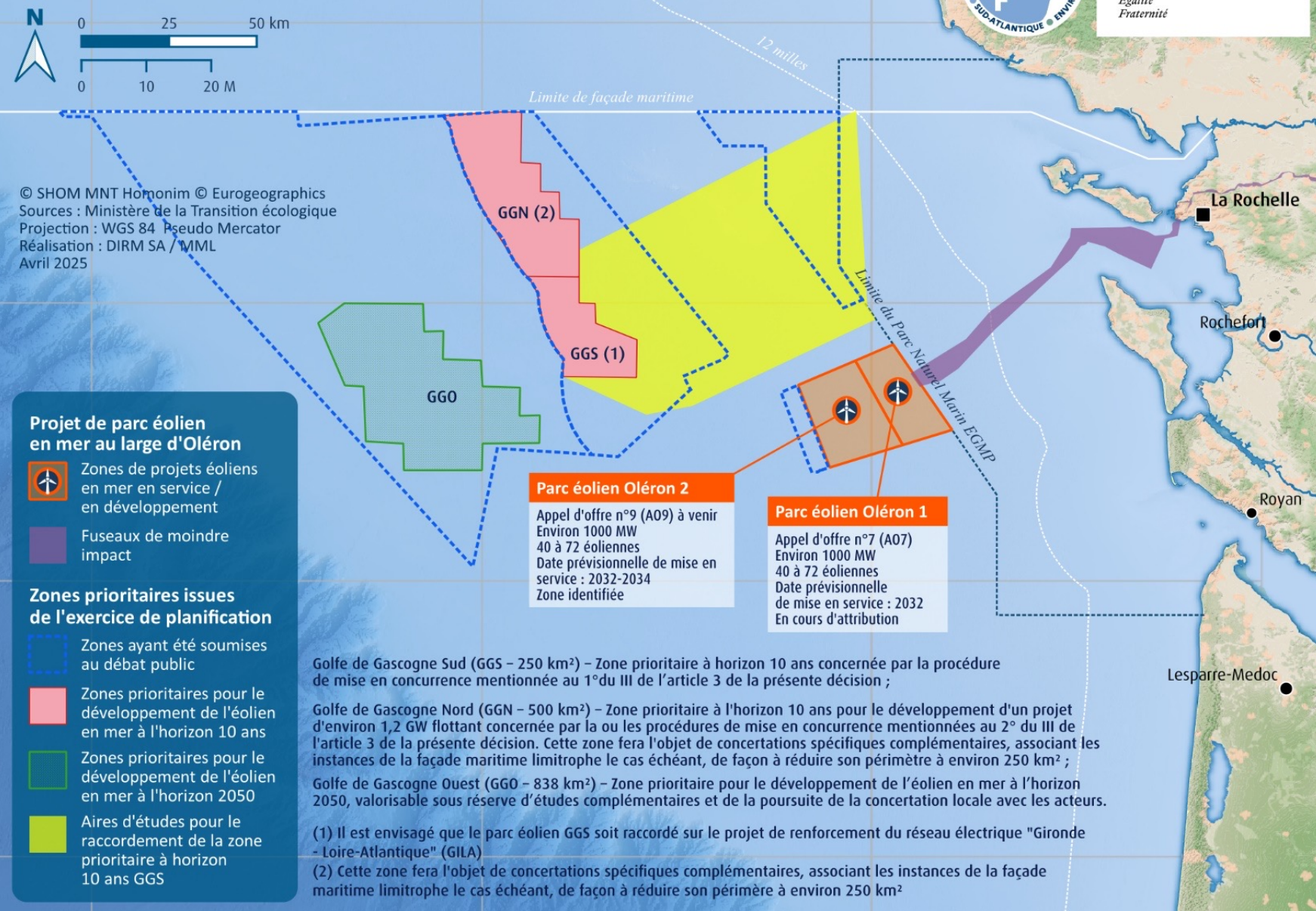
Objectifs de la Programmation pluriannuelle de l'énergie

- **18 GW** installés en **2035**
- **45 GW** installés en **2050**
- **Sud-Atlantique** : au moins **7 GW** en **2050**
- 1 GW d'éolien en mer permet de produire l'équivalent en électricité de la consommation électrique de 1,5 M de personnes
- 1 GW = 4 TWh/an de production d'électricité

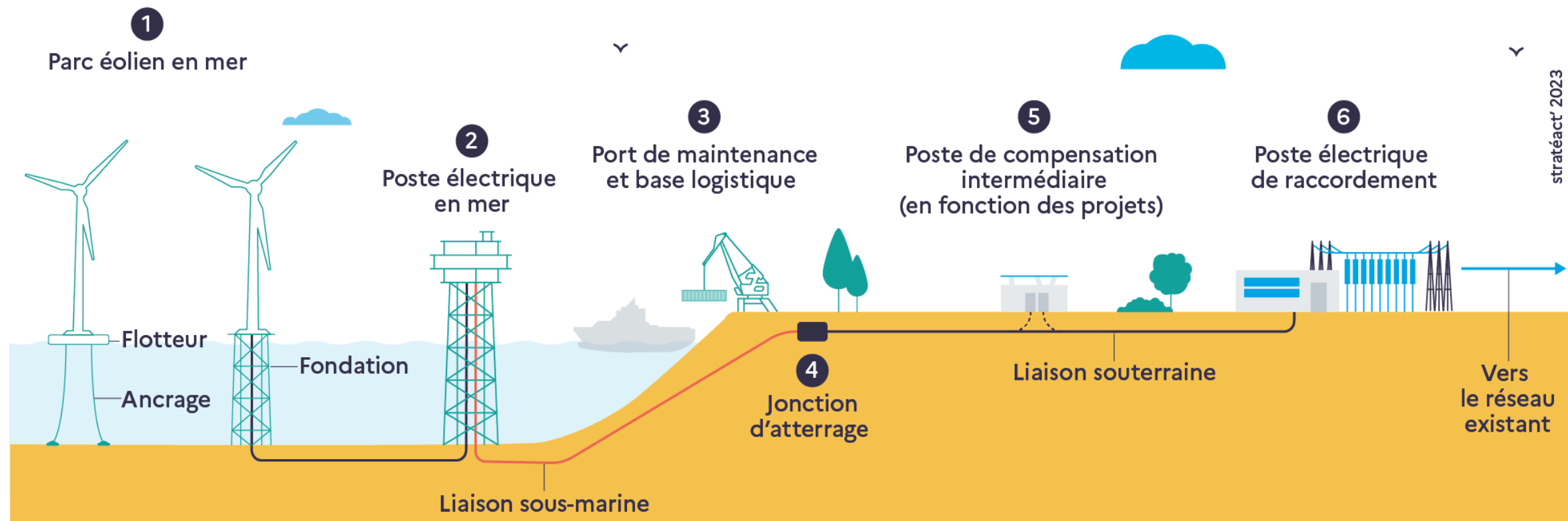


Les zones des parcs éoliens en mer en Sud Atlantique

Éolien en mer : Zones prioritaires de développement retenues au large de la façade Sud-Atlantique



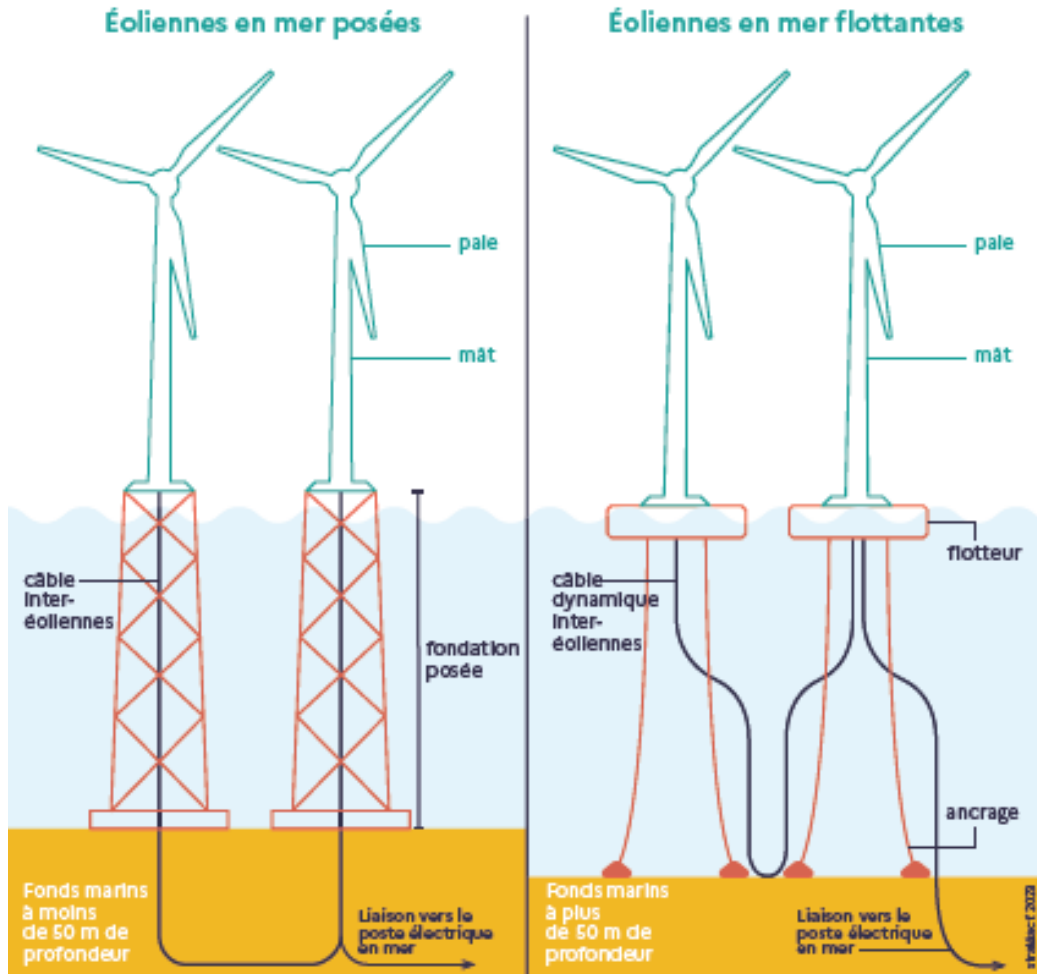
Les grandes composantes d'un parc éolien en mer



Source : RTE/DGEC, 2021

La technologie

Les principales différences techniques entre éolien posé et flottant

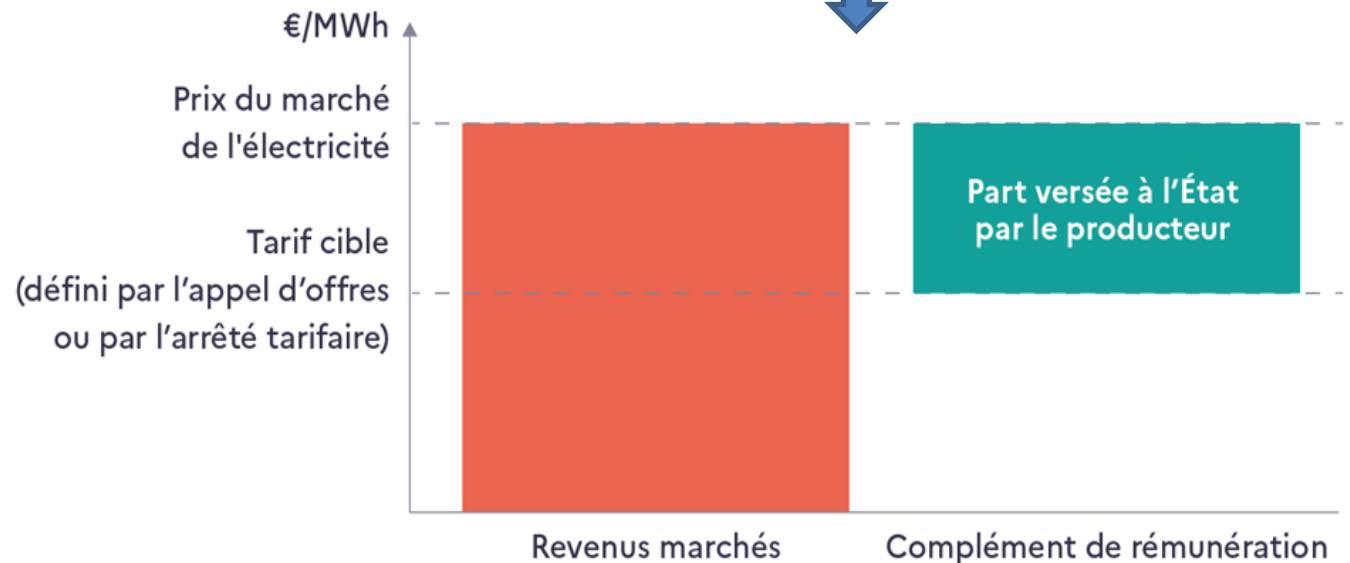
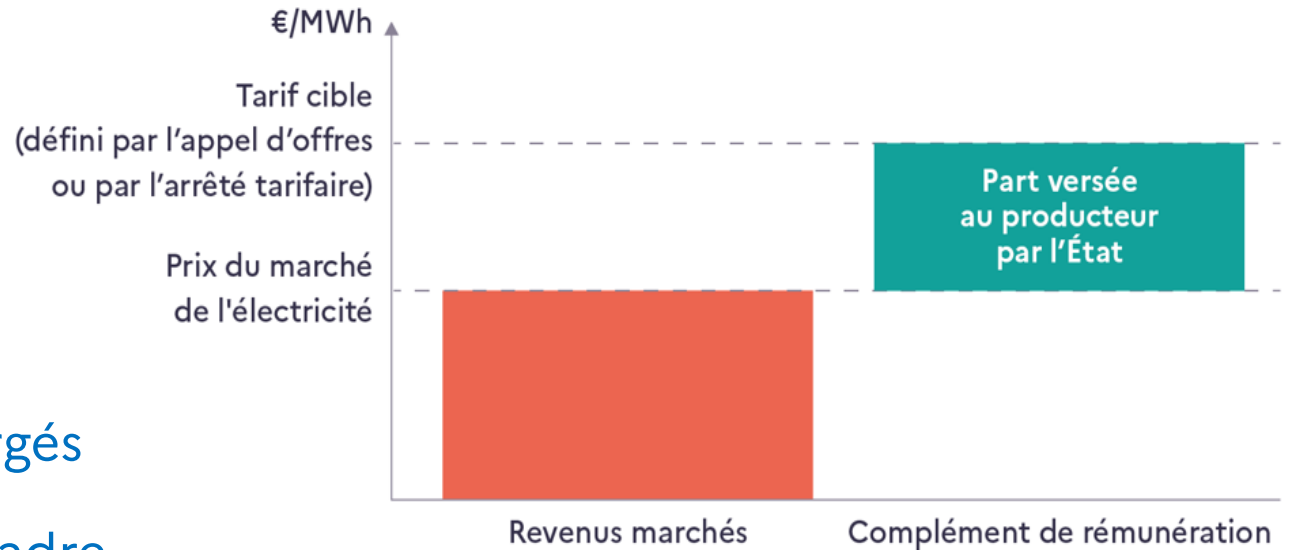


Sources : Ministère de la Transition écologique, RTE

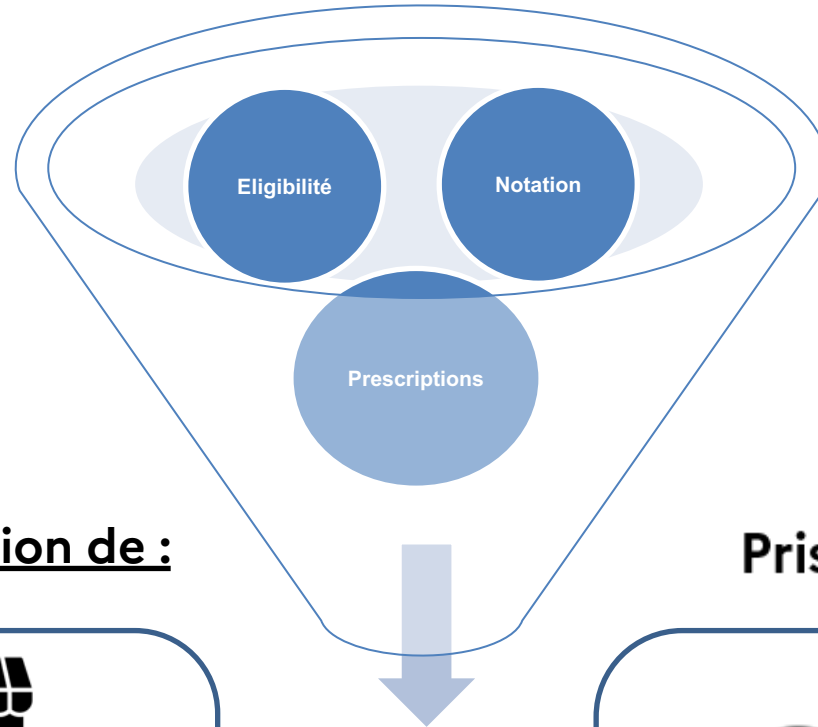


Le soutien à l'éolien en mer

- **Sélection des développeurs** chargés de la construction et de l'exploitation des parcs dans le cadre d'appels d'offres
- Mise en œuvre d'un **dispositif de soutien public** fondé sur un mécanisme de **complément de rémunération**



Le cadre des appels d'offres



Sélection du lauréat en fonction de :



Prise en compte des enjeux liés à :



Les études techniques menées par l'Etat

- **Campagne météo-océanique** : définir le gisement éolien et donc la capacité de production du site puissance de chaque installation
- **Bathymétrie et sédimentologie** : connaître la hauteur de la colonne d'eau et la nature des premières couches des fonds marins
- **Géophysique et géotechnique** : préciser la nature des sols marins en profondeur

Météo-océanique



Bathymétrie et sédimentologie



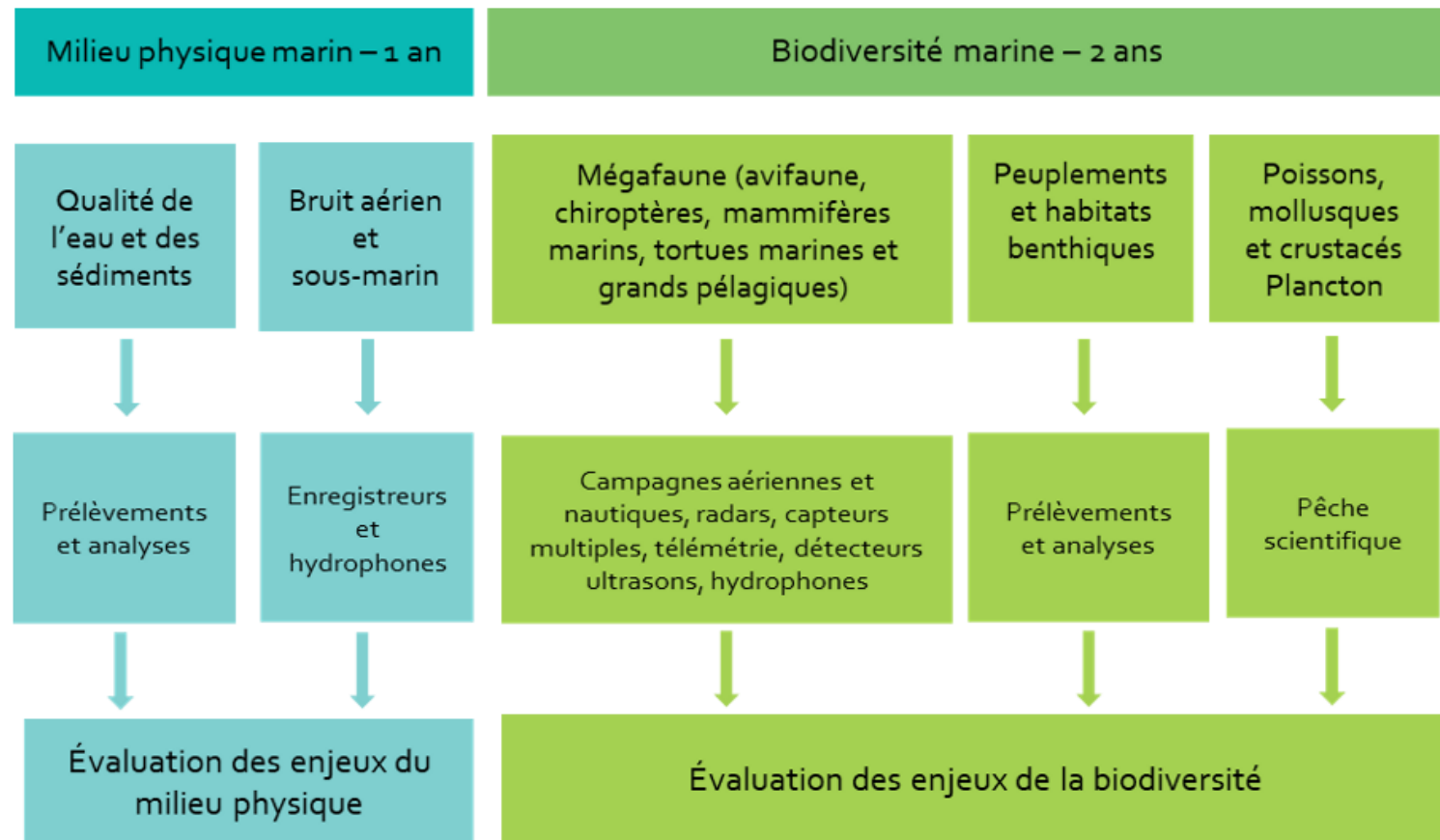
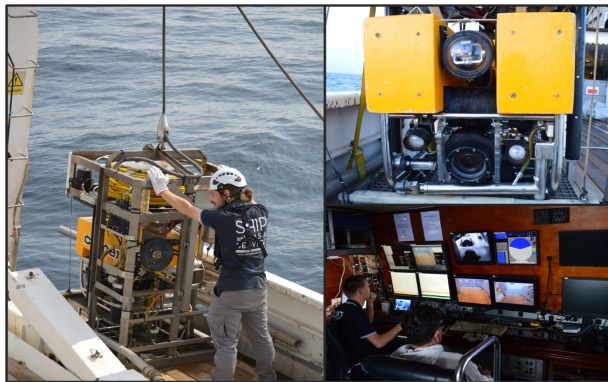
Géophysique



Les études environnementales

Objectifs :

- Consolider la connaissance environnementale de la zone
- Fournir au lauréat les données à utiliser pour rédiger l'étude d'impacts de son projet



LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉOLIEN OFFSHORE, DES ENJEUX GLOBAUX ET DES DÉCLINAISONS LOCALES

- + Jonathan Lemeunier, Directeur de projet éolien en mer, Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine (DREAL)
- + Marc Lafosse, Président de la commission Énergies marines renouvelables du Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- + Gwladys Imbart, Cheffe de projet énergies marines renouvelables, Aquitaine Blue Energie (ABE)
- + Léo Bonamy, Référent ENR, maritime et solutions bas carbone, Agence de développement et d'innovation Nouvelle-Aquitaine (ADI)



L'éolien en mer et les EMR en France : enjeux de développement

**Marc Lafosse, président de la Commission EMR et
Administrateur du SER**

Le Syndicat des énergies renouvelables

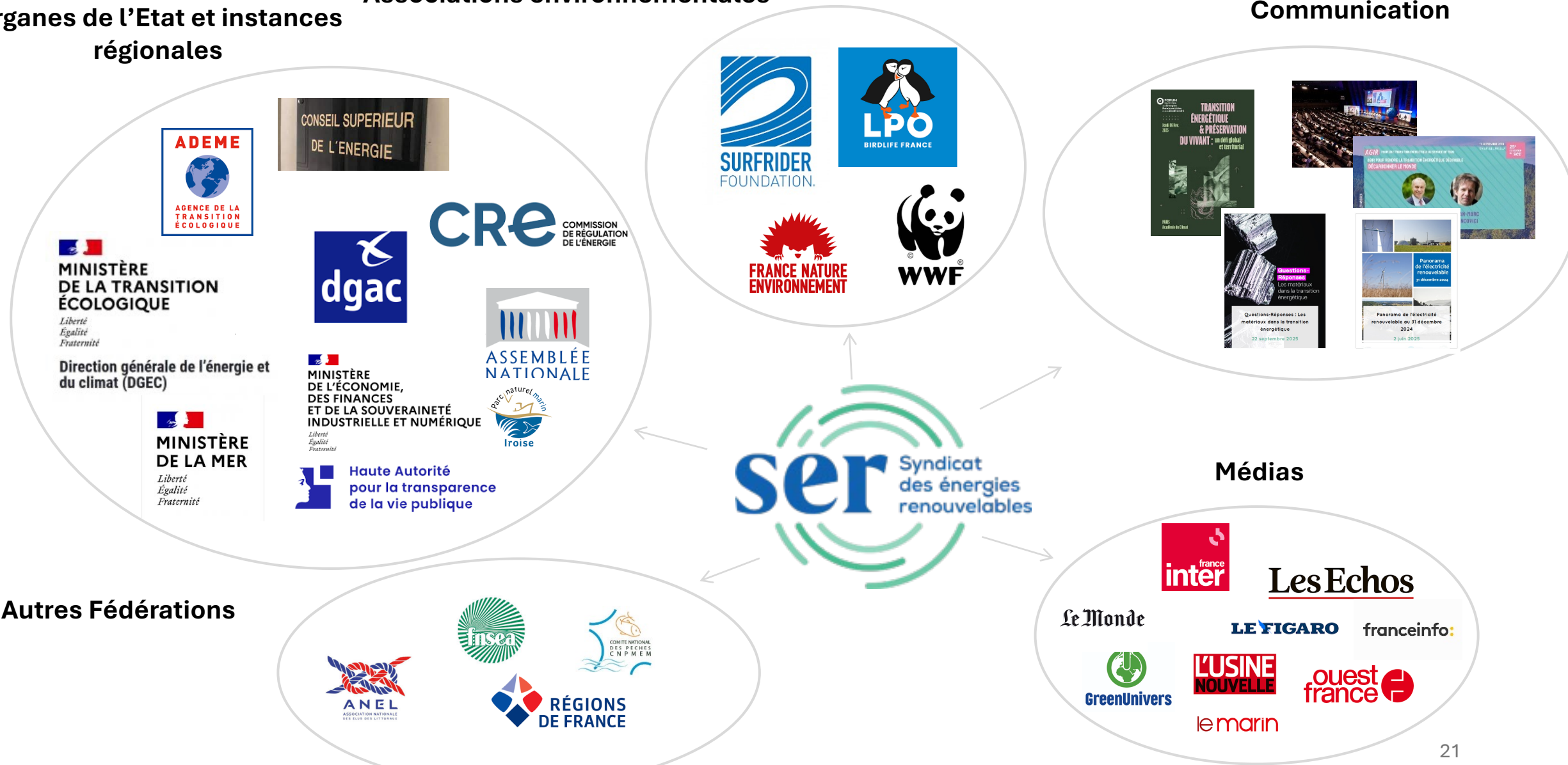
Associations environnementales

Organes de l'Etat et instances régionales

Communication

Autres Fédérations

Médias



Le Syndicat des énergies renouvelables

+500

entreprises adhérentes, cumulant un chiffre d'affaires de 15 milliards d'euros et 166 000 emplois directs et indirects dans leurs activités renouvelables.

Une organisation professionnelle représentant l'ensemble des filières renouvelables depuis 1993

- ✓ **Élaborer des positions communes** pour l'ensemble de la filière sur les sujets économiques, législatifs et réglementaires
- ✓ **Porter les recommandations et apporter une expertise technique** auprès des pouvoirs publics
- ✓ **Développer les liens entre les acteurs de la filière**, notamment dans l'objectif de développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France

EMR & Eolien en mer : des objectifs de développement à court terme



26 GW d'éolien en mer d'ici 2040
(décision ministérielle du 12 octobre 2024)
45 GW d'ici 2050 (discours de Belfort)

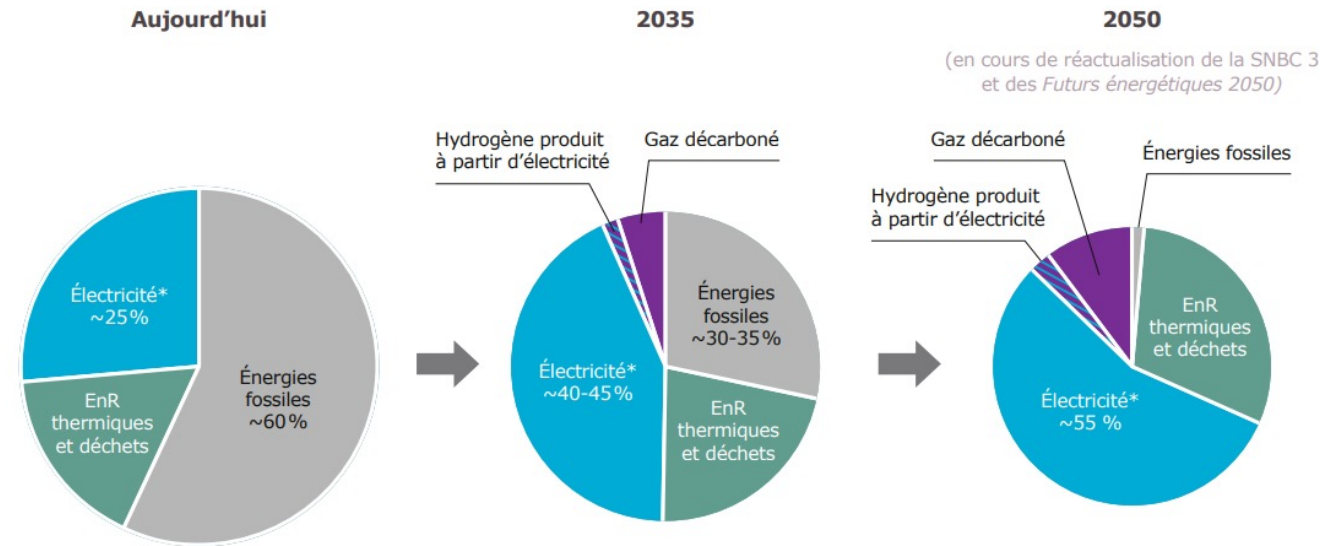


5 GW d'hydrolien d'ici 2050
dont 1 GW d'ici 2040

**Développement de
projets précommerciaux
houlomoteurs et
photovoltaïques flottants**

Figure 2

Évolution de la part des différentes énergies dans la consommation finale



* Consommation finale d'électricité (hors pertes, hors consommation issue du secteur de l'énergie et hors consommation pour la production d'hydrogène)

Etat des lieux de l'éolien en mer en France

Le développement de l'éolien en mer en France



Janvier 2026

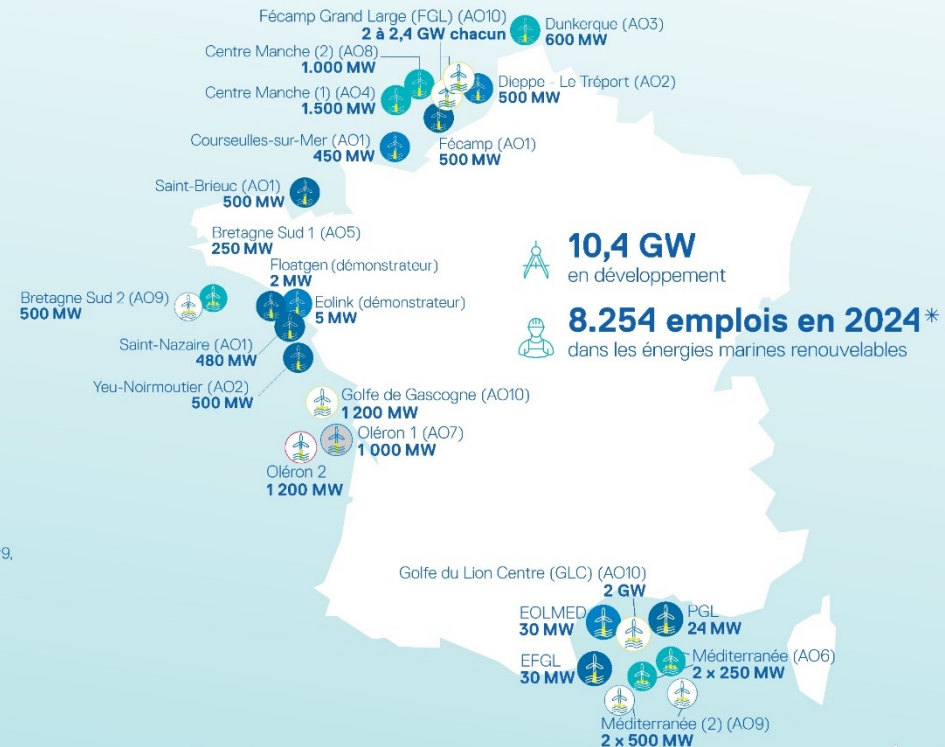


Éolien en mer posé

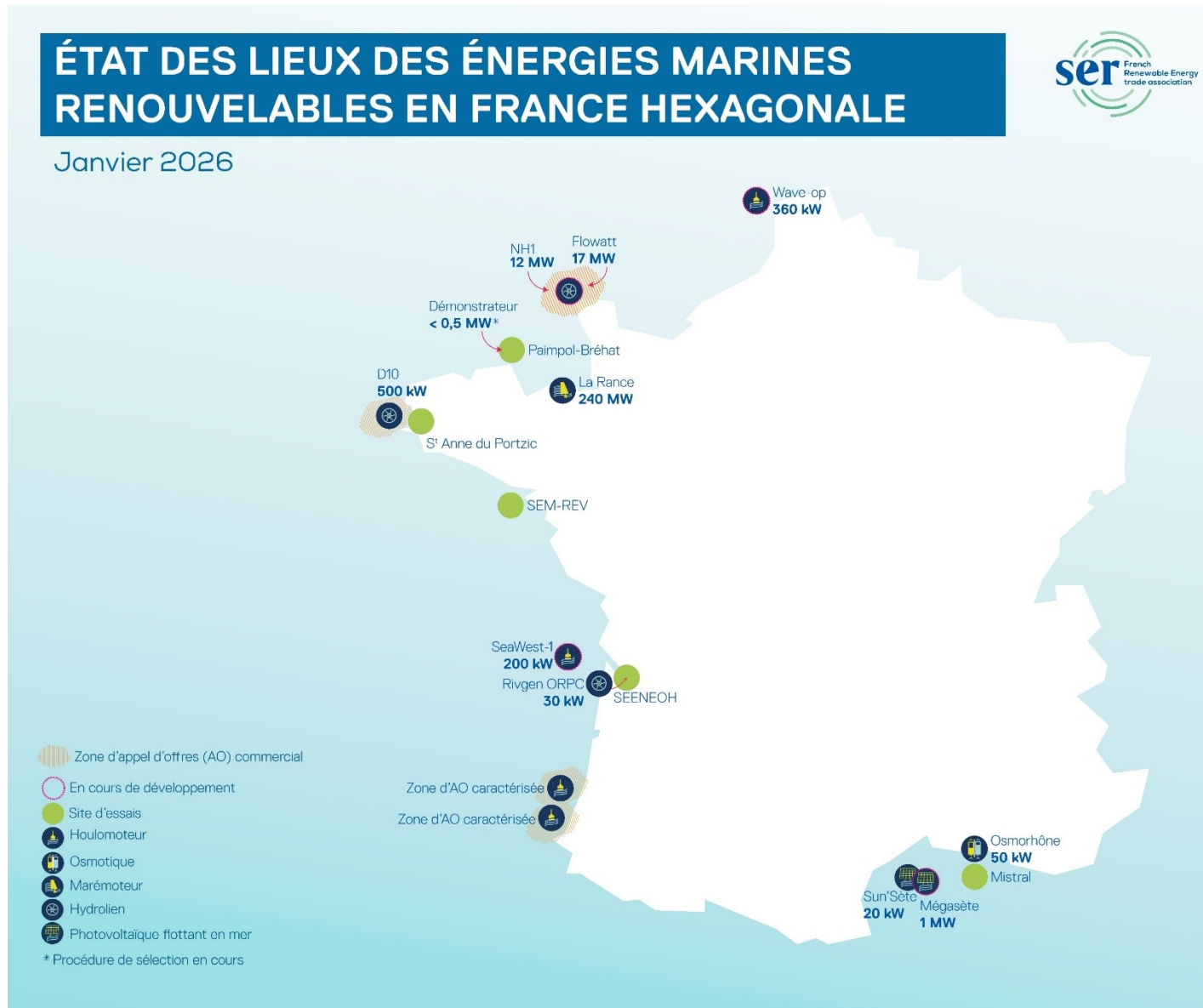
Éolien en mer flottant

- En service
- En construction
- Attribué, en cours d'autorisation
- Appel d'offres en cours
- Site pré-identifié pour l'AO10
- Appel d'offres infructueux
- Site pré-identifié

* Observatoire français des énergies marines, rapport #9, (données 2024)



Etat des lieux des EMR en France

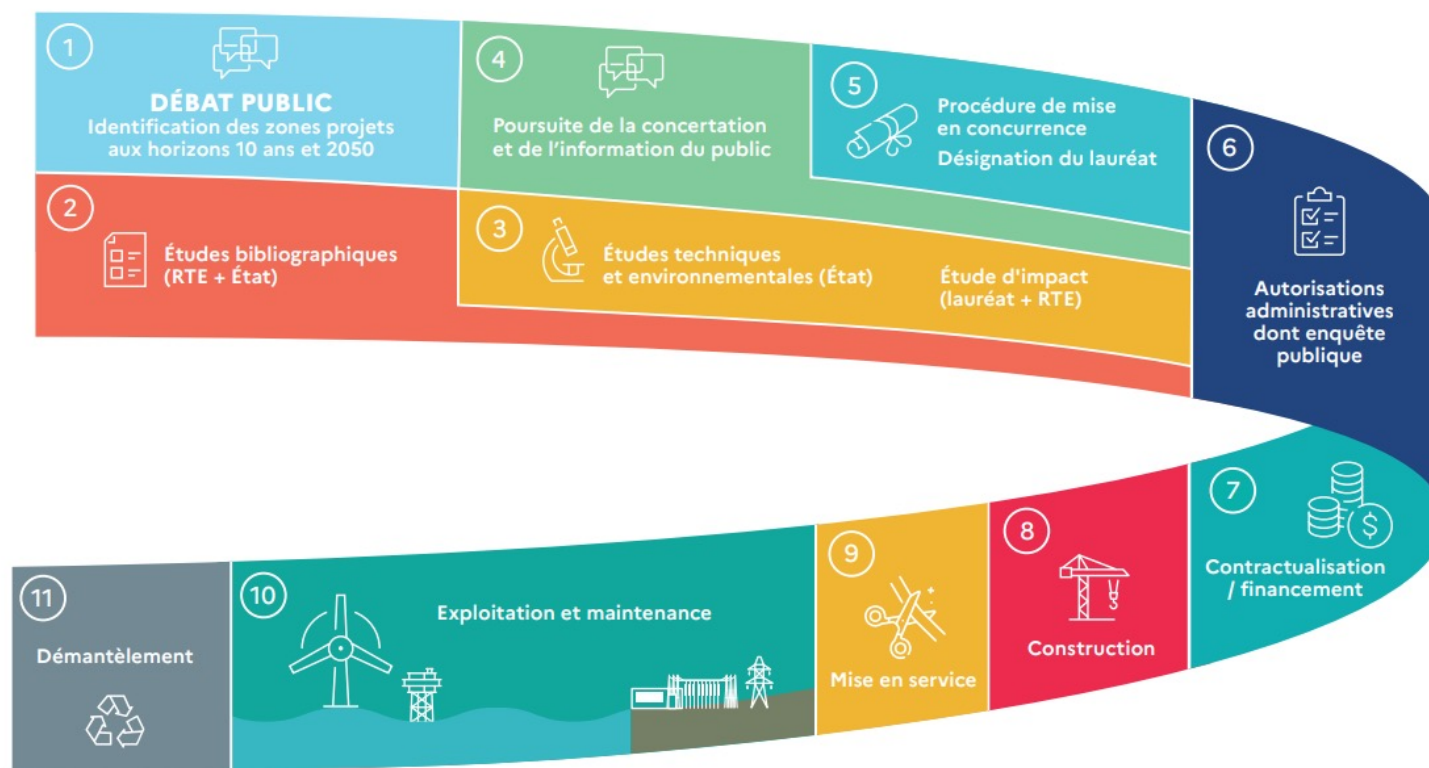


L'éolien en mer : une chaîne de valeur diversifiée à chaque étape d'un projet



L'éolien en mer : une chaîne de valeur diversifiée à chaque étape d'un projet

Figure 4 : Les grandes étapes des projets éoliens en mer post-débat public sur la planification de l'espace maritime



LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉOLIEN OFFSHORE, DES ENJEUX GLOBAUX ET DES DÉCLINAISONS LOCALES

- + Jonathan Lemeunier, Directeur de projet éolien en mer, Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine (DREAL)
- + Marc Lafosse, Président de la commission Énergies marines renouvelables du Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- + Gwladys Imbart, Cheffe de projet énergies marines renouvelables, Aquitaine Blue Energie (ABE)
- + Léo Bonamy, Référent ENR, maritime et solutions bas carbone, Agence de développement et d'innovation Nouvelle-Aquitaine (ADI)

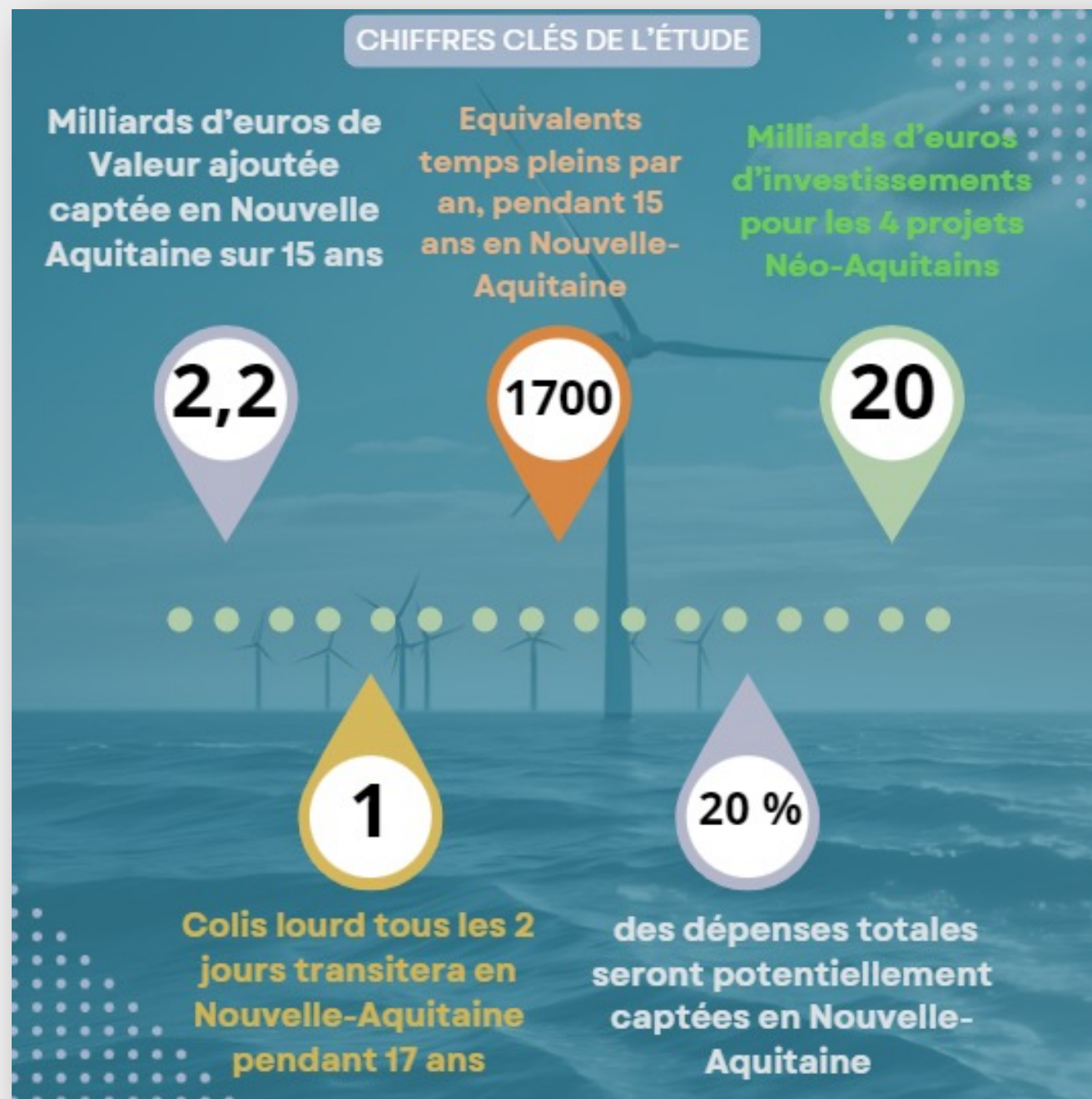


L'innovation
au service des transitions



Impacts économiques de l'éolien en mer en Nouvelle-Aquitaine

Chiffres clés de l'impact économique **des 4 projets Néo-Aquitains**



Chiffres clés de l'écosystème d'entreprises de Nouvelle-Aquitaine

Chaine de Valeur d'un projet éolien en mer	Notes d'évaluation des entreprises régionales
Etudes de site	16
Opérations portuaires et logistiques	14
Exploitation et maintenance	12
Développement et gestion de projet	11
Mât de la turbine	11
Nacelle de la turbine et composants du rotor	10
Sous-stations	10
Fondations	8
Installation des fondations et des turbines	7
Démantèlement	6
Câbles sous-marins	5
Installation des câbles et ingénierie sous-marine	5



Exemples de métiers liés aux projets éoliens en mer **chez Créocéan (17)**

De la sélection des zones propices au dépôt d'autorisation, étudier l'ensemble des compartiments marins

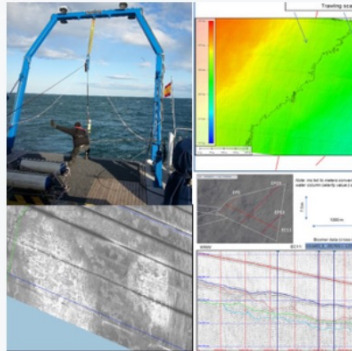
80 collaborateur-trice-s en 2024

14,4 M€ de CA en 2024



Etude des ressources halieutiques et des espèces non exploitées pour le projet d'éolienne flottante

CRÉOCÉAN
MORBIHAN (56) - FRANCE



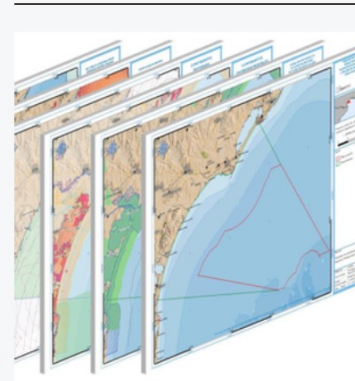
Mise en place d'une ferme pilote d'éoliennes flottantes au large des côtes languedociennes

CRÉOCÉAN
AUDE (11) - FRANCE



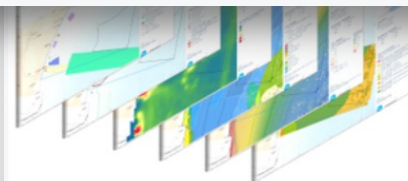
Prototype de convertisseur d'énergie houlomotrice à Monaco

CRÉOCÉAN
MONACO - FRANCE



Réalisation d'un pré-diagnostic pour la recherche de zones favorables à l'installation de fermes éoliennes offshore

CRÉOCÉAN
AUDE (11) - FRANCE



DDPAE & Concertation

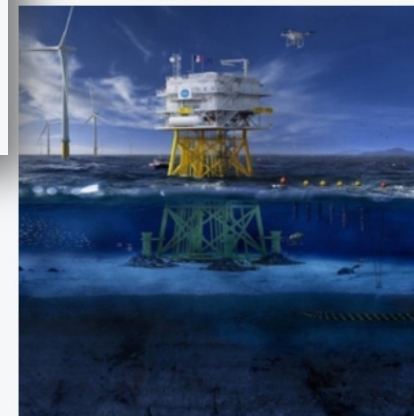
Dossier de Présentation du Projet d'Aire d'Étude pour le raccordement de l'AO6 - zone 1

CRÉOCÉAN
HÉRAULT (34) - FRANCE



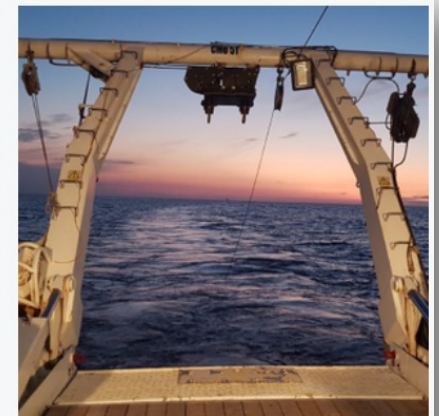
SWAC CHU sud Réunion

CRÉOCÉAN
LA RÉUNION (974) - AFRIQUE SUBSAHARIENNE AND Océan INDIEN



Effets et impacts potentiels sur l'environnement des postes électriques en mer

CRÉOCÉAN
FRANCE - FRANCE



Partenariat d'innovation pour l'étude des conditions de faisabilité d'accueil d'une ferme houlomotrice - Étude géophysique

CRÉOCÉAN
FRANCE - FRANCE

Exemples de métiers liés aux projets éoliens en mer **chez Valémo (33)**



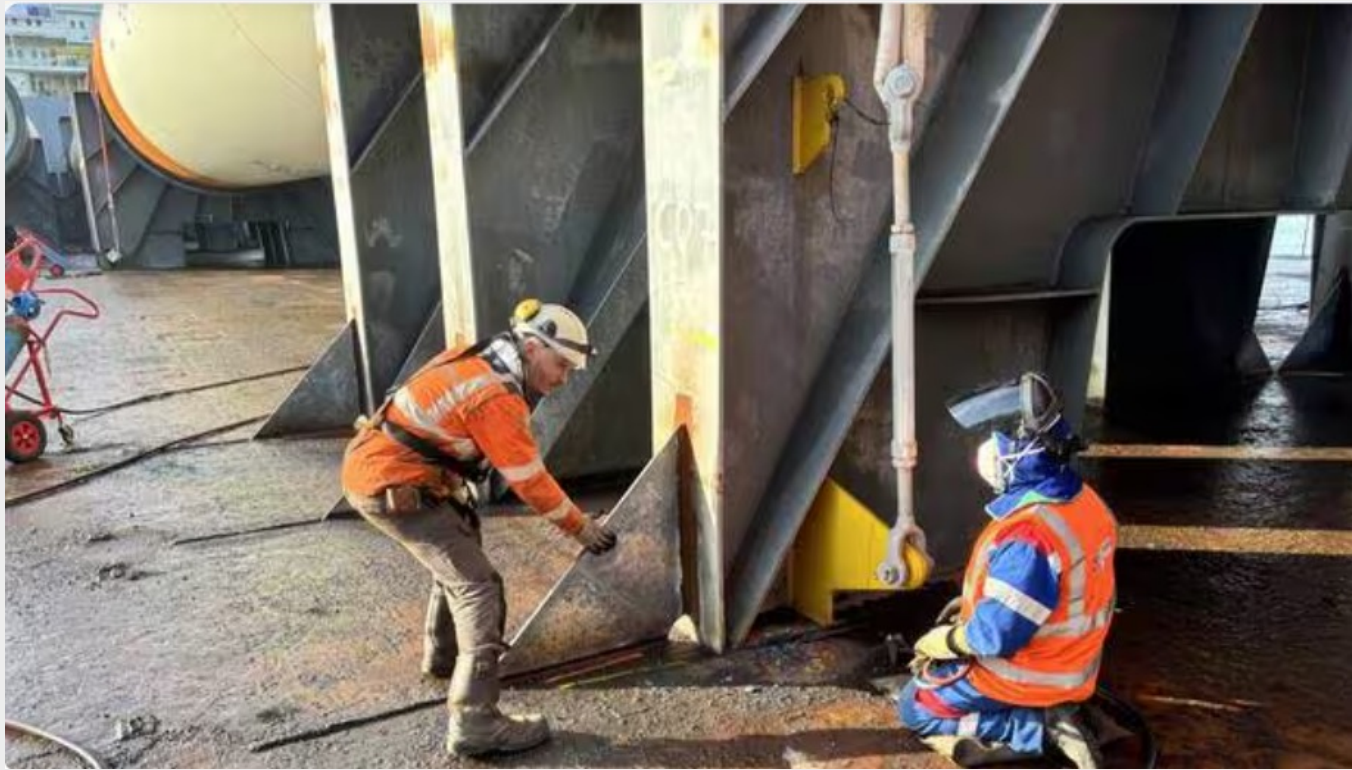
- 1 Directeur de la stratégie offshore
- 6 Chef(fe)s & ingénieur(e)s de projets
- 4 Chargé(e)s d'exploitation
- 20 Technicien(ne)s de maintenance GWO Offshore
- 2 Ingénieurs d'études



VALEMO assure la maintenance de la sous-station électrique du parc éolien offshore de Saint-Brieuc, en partenariat avec RES Services.



Exemples de métiers liés aux projets éoliens en mer **chez Lecamus (17)**



Lecamus, spécialisé dans la réparation navale, intervient aussi désormais sur les navires géants qui font escale au port. Avec de nouvelles compétences à développer pour le chantier.

LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉOLIEN OFFSHORE, DES ENJEUX GLOBAUX ET DES DÉCLINAISONS LOCALES

- + Jonathan Lemeunier, Directeur de projet éolien en mer, Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Nouvelle-Aquitaine (DREAL)
- + Marc Lafosse, Président de la commission Énergies marines renouvelables du Syndicat des énergies renouvelables (SER)
- + Gwladys Imbart, Cheffe de projet énergies marines renouvelables, Aquitaine Blue Energie (ABE)
- + Léo Bonamy, Référent ENR, maritime et solutions bas carbone, Agence de développement et d'innovation Nouvelle-Aquitaine (ADI)



AQUITAINE BLUE ENERGIES

LE CLUSTER DES ENTREPRISES DE NOUVELLE-AQUITAINE
MOBILISÉES POUR LES ÉNERGIES BLEUES



UNE ASSOCIATION RÉCENTE & DYNAMIQUE

MAI 2021

En mai 2021, 6 entreprises et 1 association s'engagent pour la transition énergétique et s'unissent autour de mêmes valeurs afin de créer un groupement d'entreprises associatif.

SON RÔLE

Contribuer au développement des activités liées aux secteurs de l'éolien en mer et des énergies renouvelables en mer (EMR), en région Nouvelle-Aquitaine.

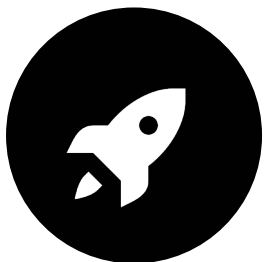
LES MEMBRES



• Les adhérents sont des personnes morales (TPE/PME/ETI, association), membres de la chaîne de valeur de la filière EMR et éolien offshore de Nouvelle-Aquitaine.



• Les adhérents exercent une activité industrielle, commerciale, artisanale, ou toute activité liée à l'ingénierie technique, technologique ou environnementale.



• En avril 2025, l'association compte 51 entreprises adhérentes.

AQUITAINE
BLUE ENERGIES

Compétences EMR et éolien offshore

NOS MISSIONS

NOS ACTIONS



Centraliser

Centraliser les savoir-faire (annuaire) afin de pouvoir présenter une offre collaborative aux donneurs d'ordre de rang 1



Accompagner

Accompagner la montée en compétences et la diversification industrielle afin de créer un tissu économique local complet



Promouvoir

Défendre les savoir-faire des entreprises adhérentes et promouvoir les activités industrielles régionales



Animer

Animer le réseau d'entreprises, mise en relation, moments d'échanges (salons, mailing, conférences, etc.)

NOUS CONTACTER



Gwladys Imbart

Chargée de mission & développement



06.49.85.43.10



www.aquitaine-blue-energies.fr



La Rochelle

AQUITAINE
BLUE ENERGIES

Compétences EMR et éolien offshore

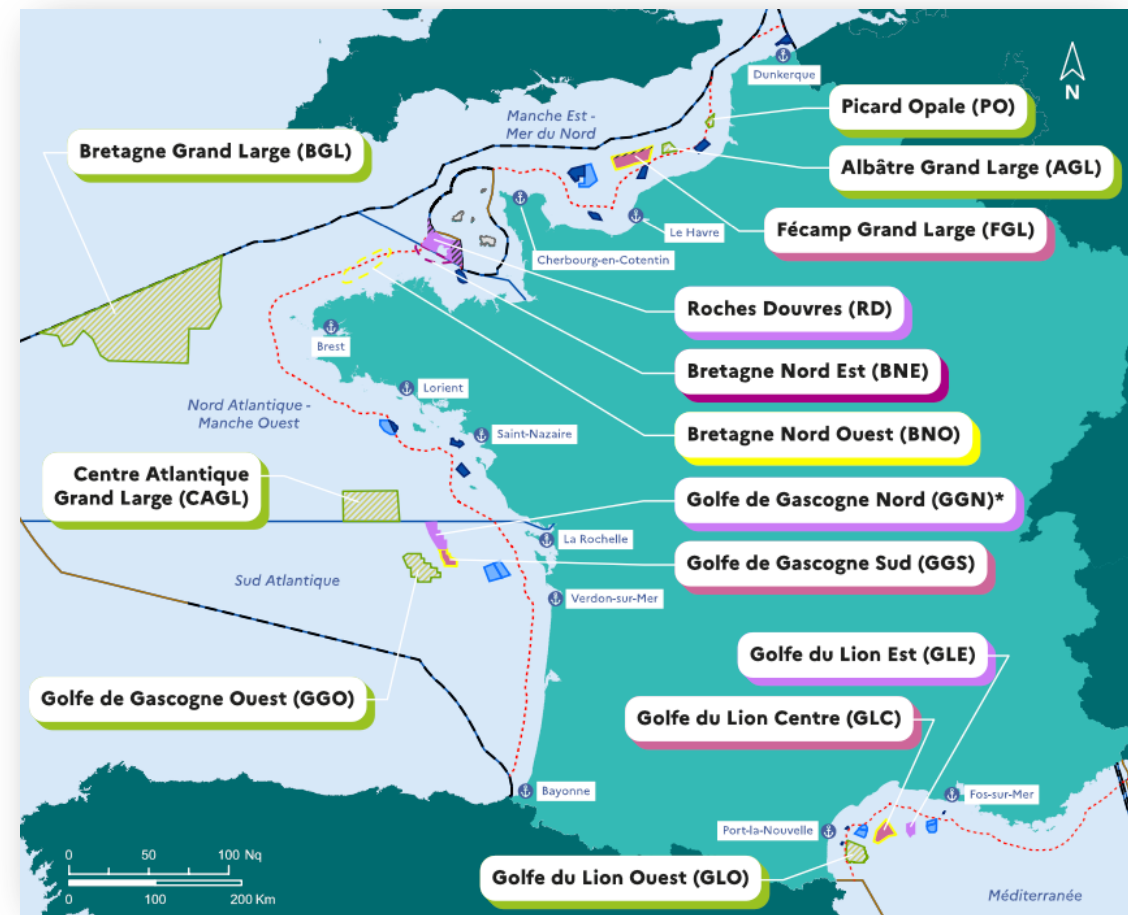
CAPéMARE

Un projet de territoire pour accompagner
le développement de l'éolien offshore
et des énergies marines renouvelables

Projet lauréat de l'appel manifestation d'intérêt « Compétences et métiers d'avenir » (AMI CMA)

UN DÉVELOPPEMENT PLANIFIÉ DE L'ÉOLIEN OFFSHORE

- + Objectif de l'union européenne de développer 300 GW d'éolien offshore
- + Objectif pour la France de neutralité carbone à l'horizon 2050 avec la mise en service de parcs éoliens offshore représentant 45 GW en 2050 (1,7 en 2025)
- + Façade Sud Atlantique : AO7 et AO9 avec 2 GW prévus à 40 km des côtes oléronaises puis 5 autres projets envisagés d'ici 2050 pour attendre environ 10 GW
- + Une dynamique régionale forte en soutien au développement de la filière sous l'impulsion de la Région, des ports et d'ABE notamment
- + Dynamique d'emplois positive : + 18 000 et 23 000 ETP en 2030 sur les EMR (COMED, 2023) ; 1700 ETP / an en Nouvelle-Aquitaine (Innosea, 2025)



De nombreux métiers en tension de niveaux technicien et ingénieur (env. 115

70 % des tensions visent les cadres, mais ces derniers ne représentent que 37 % des besoins en nombre d'emplois à 2030 (COMED, 2023)

Motifs des métiers en tension :

- Tensions en nombre de talents disponibles liées à la concurrence intersectorielle (énergie électrique, industrie pétrolière et gazière, renouvelables, nucléaire, industrie navale, aéronautique, aérospatiale, automobile, etc.).
- Tensions faute de communication suffisante sur l'intérêt des métiers et/ou d'attractivité.



Credit : Port Atlantique La Rochelle / Image Création

QUELS SONT LES METIERS RECHERCHÉS ?

Prévisions d'embauche pour les métiers de l'éolien flottant d'ici 2030 dans les régions Sud / Occitanie selon les phases du projet.

Phase de développement du projet
Ingénieur d'études
Chef / Gestionnaire de projet éolien
Ingénieur R&D
Ingénieur projet et système / Architecte système
Responsable commercial/ Chargé d'affaires
Architecte naval / Hydrodynamicien
Ingénieur conception structure métal / béton
Ingénieur environnementaliste

Phase de fabrication / assemblage
Chaudronnier / Soudeur / Tuyauteur
Monteur – ajusteur
Mécanicien monteur
Electricien
Ingénieur électrique / mécanique
Electromécanicien/Electronicien
Manutentionnaire/logisticien
Ingénieur qualité/responsable QHSE

Phase d'installation / exploitation
Marin / Matelot
Chef de pont
Technicien de maintenance
Pilote de navire
Ingénieur de maintenance

Principaux besoins en compétences et qualifications de la filière éolien offshore flottant selon le diagnostic gestion prévisionnel des emplois et compétences territoriales de l'éolien offshore flottant en méditerranée.

Anglais technique
Certification Bosiet et GWO et BZEE liées à la sécurité en mer
Formation technique spécialité EMR (niveau Bac+2 au Bac+5 et +)
Formation de gestion de projet complexe (documentation sur les étapes de l'AO, réglementation et normes européennes) (niveau Bac+5 et +)
Formation ingénierie Offshore
Formation en environnement marin (niveau Bac+2 au Bac + 5 et plus)
Formation architect naval (niveau Bac+5 et +)
Soudeur spécialisé en stucture en mer avec délivrance de Qualifications de soudage (QS) suivant le référentiel IACS
Maritimisation des métiers liées à l'installation et l'exploitation/maintenance
Découverte de l'environnement maritime (condition de travail, réglementation, sécurité..)

Créer un dispositif de **formation, de professionnalisation et d'acculturation professionnelle**, pour tous les publics et les niveaux d'études, **coconstruit avec les entreprises**, pour répondre aux besoins de **compétences sur l'éolien offshore**, et pour optimiser les **retombées économiques locales** sur la façade atlantique.

Porteurs du projet



Soutiens (non financiers)



DIX ACTIONS RÉPARTIES EN TROIS GRANDS AXES

*Le parcours de formation
supérieure
le master EOLE*

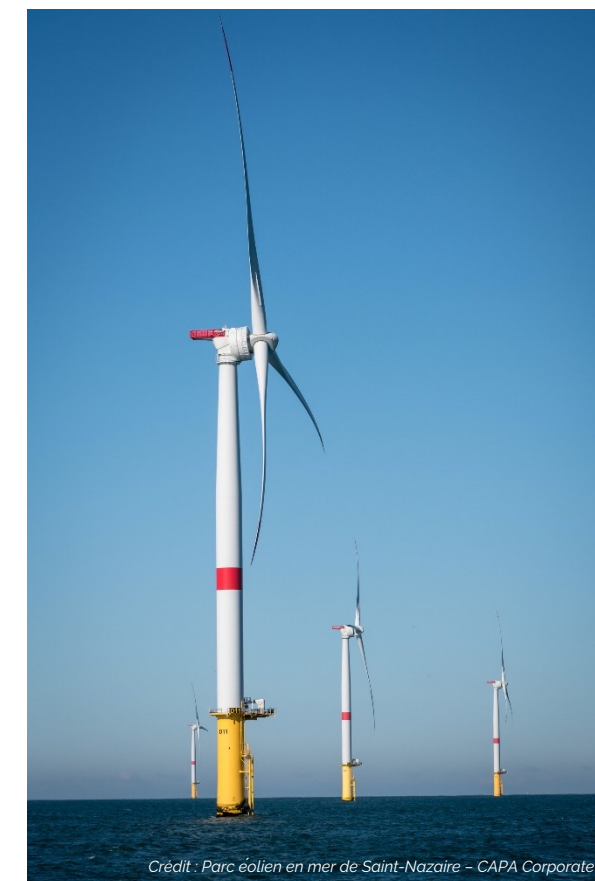
**Former aux métiers de cadre de la
filière éolienne**

**Un dispositif de
professionnalisation
« COMP'EOLE »**

**Former à des compétences spécifiques
en formation initiale et continue**

**Une démarche
d'acculturation
professionnelle
« CAP'EOLE »**

**Créer un plan de communication sur les
formations et les métiers**



UN ENSEMBLE D'ACTIONS DE FORMATION ET DE COMMUNICATION

Le parcours de formation supérieure LE MASTER EOLE

Former des spécialistes de la filière éolienne offshore

Répondre à un besoin industriel d'avenir, en étroite collaboration avec la filière

S'appuyer sur l'expertise de La Rochelle Université et son écosystème de recherche de haut niveau

Deux parcours :

- Environnement et biodiversité
- Matériaux durables

Un tronc commun formant aux compétences métiers

Ouverture prévue à la rentrée 2027

Tronc commun

Culture générale EMR, gestion de projet, appel d'offre, réglementation, dimensionnement des parcs, météorologie, analyse du cycle de vie éoliennes, Sécurité maritime, management environnementale, gouvernance, etc.

Matériaux durables

(génie des matériaux, génie civil, numérique (capteurs), maintenance industrielle)

Environnement et biodiversité

(géoscience, océanographie, sédimentation, écologie, monitoring/instrumentation)



*Ingénieur conception et structure,
Ingénieur entretien infrastructures,
Ingénieur matériaux, etc.*



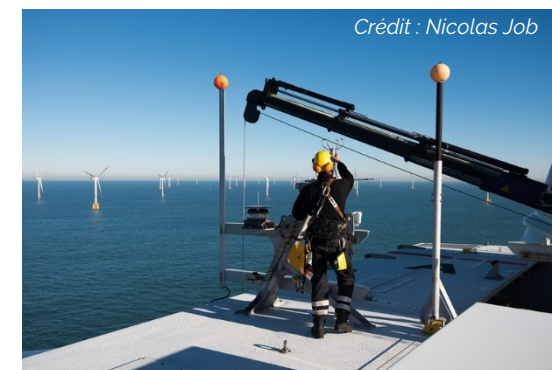
*Analyste d'impacts,
Ingénieur océanographe, chargé d'étude environnement, chef de projet, chargé d'affaire,, etc.*

UN ENSEMBLE D' ACTIONS DE FORMATION ET DE COMMUNICATION

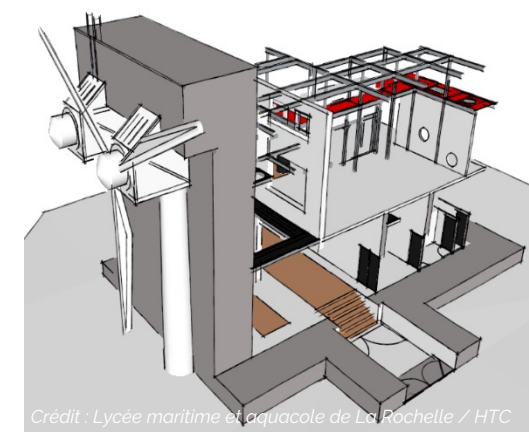
Dispositif de professionnalisation COMP'EOLE

Former à des compétences spécifiques en formation initiale et continue

- + Parcours de coloration des métiers par la formation continue à l'Université - *Portée par La Rochelle Université*
- + Création de modules « éolien » et « offshore » adossés à des formations professionnelles dans les lycées de la région académique - *Porté par la région académique de Nouvelle-Aquitaine*
- + Mettre en place un panel de certifications et brevets maritimes dans un nouveau centre de formation à la sécurité maritime dans le port de commerce de La Rochelle - *Portée par le Lycée maritime et aquacole de La Rochelle, en lien avec Port Atlantique la Rochelle et le lycée Raoul-Mortier*
- + Créer des modules d'apprentissage accélérés et immersifs de l'anglais dans les formations professionnelles - *Porté par la région académique de Nouvelle-Aquitaine*



Crédit : Nicolas Job



Crédit : Lycée maritime et aquacole de La Rochelle / HTC

UN ENSEMBLE D' ACTIONS DE FORMATION ET DE COMMUNICATION

Une démarche d'acculturation professionnelle « CAP'EOLE »

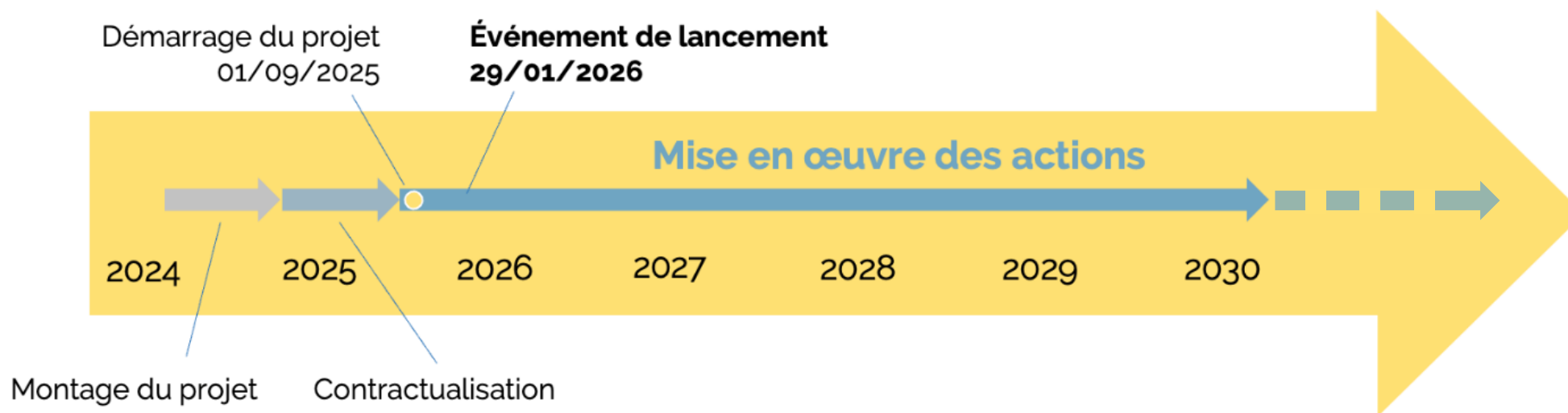
Créer un plan de communication sur les formations et les métiers

- + Création de ressources pédagogiques numériques de découverte des métiers – *Porté par la région académique de Nouvelle-Aquitaine*
- + Un plan de promotion sur mesure des métiers et des formations – *Porté par Bluesign*
- + Une boîte à outils numérique d'acculturation – *Porté par Bluesign*
- + Valoriser les métiers au féminin dans les lycées – *Porté par la région académique de Nouvelle-Aquitaine*
- + Former les enseignants et les prescripteurs – *Porté par la région académique de Nouvelle-Aquitaine*



UN FINANCEMENT SUR CINQ ANS POUR INITIER UNE DÉMARCHE

- + Budget total du projet 4,9 millions d'euros / aide AMI CMA 2,97 millions d'euros
- + Un projet qui permettra de répondre à des besoins en formant à de nombreux métiers et en les rendant plus attractifs



Événement de lancement du projet CAPÉMARE
Le 29 janvier 2026

CAPéMARE

**CAMPUS PROFESSIONNEL
DES ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES**

OUVERT
à tous les publics
et niveaux d'étude

RÉPOND
aux besoins de compétences
sur l'éolien offshore

OPTIMISE
les retombées économiques
locales sur la façade atlantique

COCONSTRUIT
avec les entreprises



SIGNATURE DE L'ACCORD DE CONSORTIUM DU PROJET

SIGNATURE DE L'ACCORD DE CONSORTIUM

- + Gerard Blanchard, Président La Rochelle Université
- + Jean-Marc Huart, Recteur de la région académique Nouvelle-Aquitaine, recteur de l'académie de Bordeaux
- + Frédéric Perissat , Recteur de l'académie de Poitiers
- + Valérie Baglin-Le Goff, Rectrice de l'académie de Limoges
- + Carole Fabre, Directrice du groupement d'intérêt public formation continue et insertion professionnelle d'Aquitaine (GIP FCIP)
- + Yann Berret, Directeur du lycée maritime et aquacole de La Rochelle
- + Sabrina Peseux , Présidente-Directrice générale de Bluesign
- + Catherine Alberti, Proviseure du lycée Raoul Mortier
- + Sandrine Gourlet, Présidente du directoire de Port Atlantique la Rochelle

CAPéMARE

**CAMPUS PROFESSIONNEL
DES ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES**

OUVERT
à tous les publics
et niveaux d'étude

RÉPOND
aux besoins de compétences
sur l'éolien offshore

OPTIMISE
les retombées économiques
locales sur la façade atlantique

COCONSTRUIT
avec les entreprises





Merci de votre attention

Valentin Guyonnard – coordinateur du projet - valentin.guyonnard@univ-lr.fr - Tel : 06 50 53 07 16

Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre au titre de France 2030 portant la référence ANR-25-CMAS-002.



univ-larochelle.fr