



NORMANDIE MARITIME

LES COMPÉTENCES NORMANDES
AU SERVICE DE L'ÉCONOMIE
MARITIME ET FLUVIALE

DÉBAT PUBLIC - A08

CHERBOURG – 25 02 2022

 normandie-maritime.fr





Normandie Maritime, la filière régionale de l'économie maritime et fluviale



→ Le secteur maritime normand : des atouts inégalés





→ Au service de l'économie maritime et fluviale

Créée en 2018 après les Assises de l'Économie de la Mer au Havre, Normandie Maritime a pour mission la promotion, le développement et la coordination de la filière régionale de l'économie maritime et fluviale.

Elle couvre trois grands secteurs :

- ✦ la construction, la réparation et la déconstruction navales,
- ✦ les services et travaux maritimes,
- ✦ le nautisme et la plaisance.



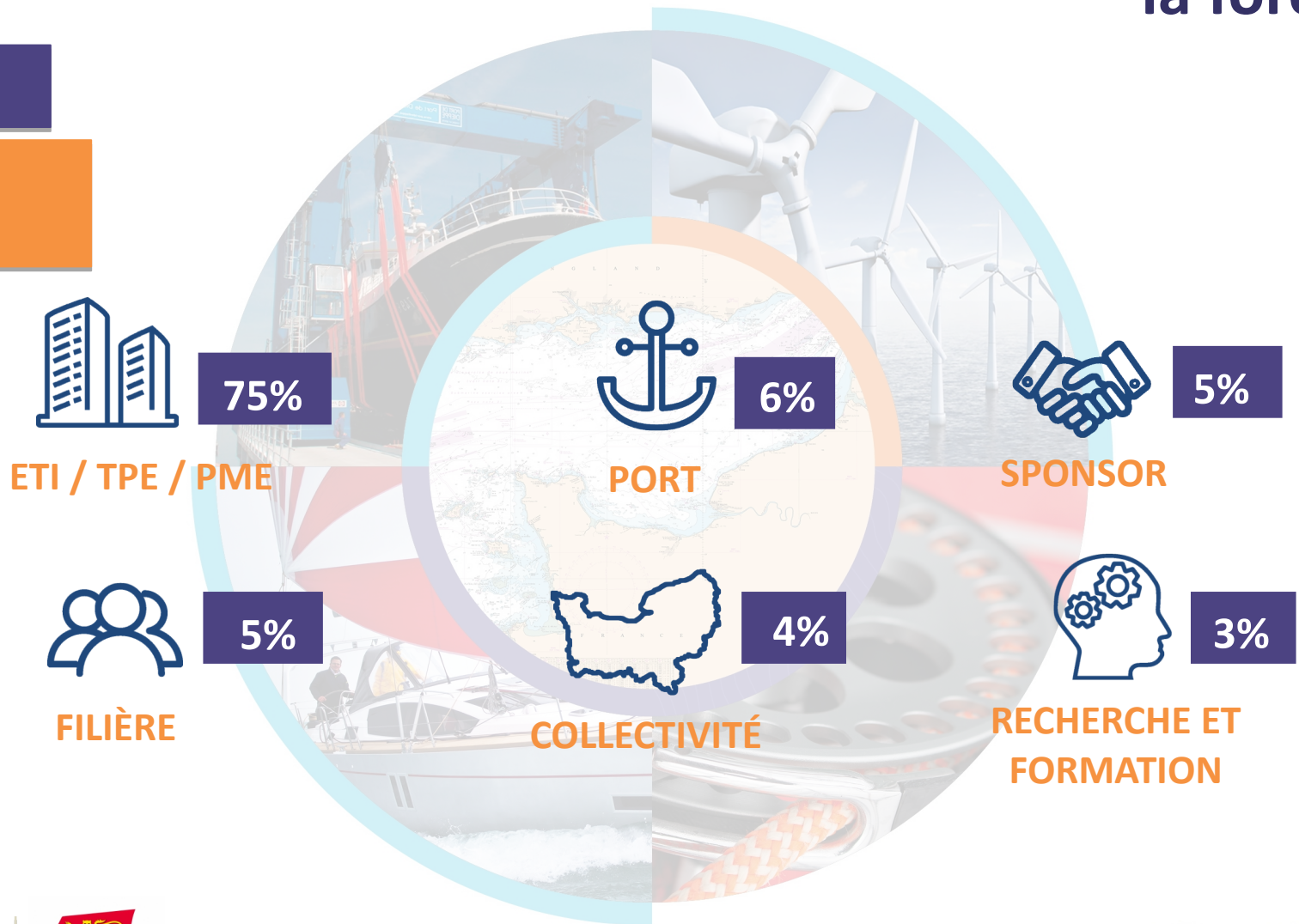
LES COMPÉTENCES NORMANDES
AU SERVICE DE L'ÉCONOMIE
MARITIME ET FLUVIALE



→ 140 adhérents,
la force d'un réseau

140 entreprises

+ de 5 800 emplois
en Normandie



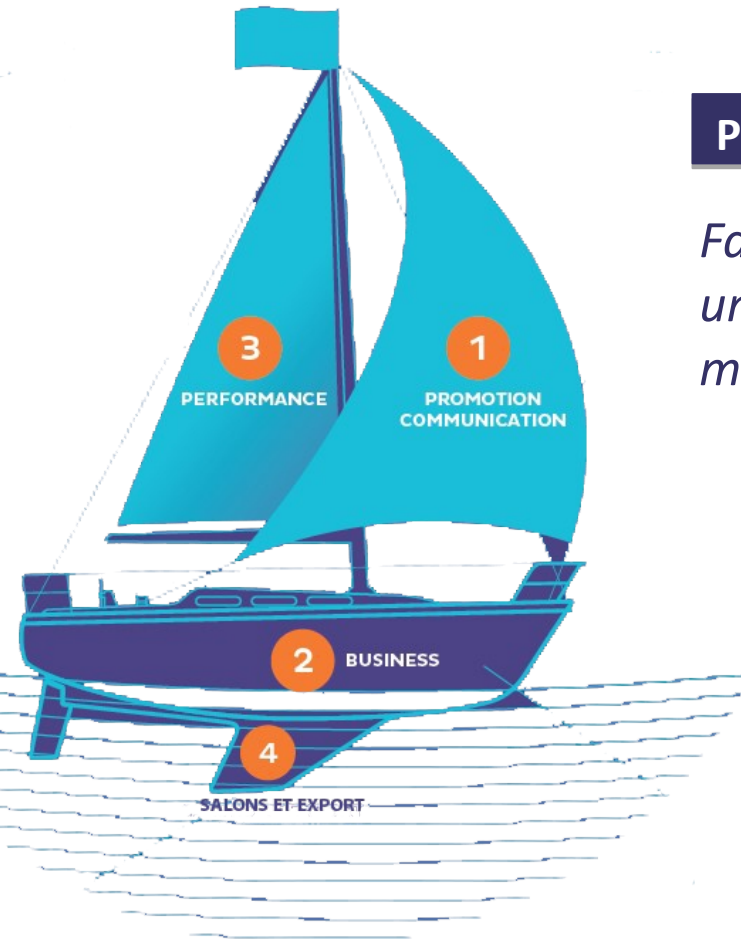
→ Ambition 2020 - 2022, 4 axes stratégiques

PERFORMANCE

*Attirer les talents
et les fidéliser*

SALONS ET EXPORT

*Booster la croissance
des entreprises avec
l'internationalisation*



PROMOTION COMMUNICATION

*Faire de la Normandie
une grande puissance
maritime*

BUSINESS

*Intensifier les actions
en faveur du
développement
commercial*

→ Le secteur maritime normand : des infrastructures adaptées

Cinq ports dotés d'infrastructures adaptées pour accueillir les EMR :

- **Le Havre et Cherbourg** : industriels et logistique des projets
- **Caen-Ouistreham, Dieppe et Fécamp** : activités liées à l'exploitation et la maintenance des parcs



Un réseau électrique de grande capacité

Un tissu industriel caractérisé par un secteur de la sous-traitance très fourni autour de quelques industriels de premier plan.

Des usines : LM Wind à Cherbourg et Siemens Gamesa au Havre.

→ Une filière industrielle française



- La montée en puissance d'une industrie et des retombées positives sur les territoire :

- ✓ Développement **d'outils industriels** : La construction des usines de GE Renewable, LM Wind Power, Siemens-Gamesa Renewable et Les Chantiers de L'Atlantique (Rangs 1) qui font appel à de la sous-traitance locale (exigences sur le local content des AO 1 et 2)
- ✓ Des **infrastructures portuaires** performantes à Cherbourg, Brest, St-Nazaire, La Rochelle, Port-la-Nouvelle autour desquelles se positionnent les TPE/PME/ETI de la logistique et fabrication de fondations
- ✓ La construction en France de 3 CTV pour le parc de St-Nazaire
- ✓ La **création d'emplois** diversifiés estimés à 5000

➤ **des savoir-faire reconnus sur le territoire national**

La charte d'engagement pour contribuer à la structuration régionale d'UNE FILIERE INDUSTRIELLE FRANCAISE

👉 **Signature de la Charte par l'ensemble des candidats de l'AO4**

Eolien Offshore & Energies Marines Renouvelables

CHARTRE D'ENGAGEMENT pour contribuer à la structuration régionale D'UNE FILIERE INDUSTRIELLE FRANÇAISE

Dans le cadre des nouveaux appels d'offre éoliens offshore posés et flottants, Aquitaine Blue Energies, Bretagne Ocean Power, Neopolia, Normandie Maritime et WindOCC, en tant que représentants des acteurs économiques des territoires, se mobilisent pour faciliter l'accès aux TPE-PME et ETI locales aux opportunités d'affaires qui en découlent. En France, la programmation pluriannuelle de l'énergie est une occasion unique de développer une filière industrielle robuste contribuant à la relance économique.

Depuis le premier appel d'offre de l'éolien offshore en France, les forces économiques des territoires ont réalisé d'énormes efforts pour investir sur ces nouveaux marchés et attendent un fort engagement des porteurs de projets pour accélérer le développement de la filière, de ses retombées économiques locales ainsi que pour favoriser la naissance de nouveaux métiers et de nouveaux emplois dans les territoires afin de contribuer à la structuration régionale d'une filière industrielle française.

Nous, _____ candidat(s) à l'appel offre français N°... dit de _____, nous engageons à participer activement à la structuration d'une filière industrielle compétitive associant l'ensemble des clusters, représentant des acteurs économiques du territoire français, et en particulier de ceux accueillant le prochain parc éolien offshore objet du présent appel d'offre.

Pour ce faire, sous couvert du respect des règles nationales et communautaires en vigueur, notamment en matière de droit de la concurrence et de la commande publique, nous nous engageons à :

Bâtir une offre respectueuse des parties prenantes et intégrant les impacts économiques, sociaux et environnementaux

Adopter un comportement commercial et d'achats respectueux des TPE-PME et ETI françaises, par :

- Respecter l'ensemble des règles et usages en matière de concertation avec l'ensemble des parties prenantes industrielles, politiques et utilisatrices du domaine public maritime et portuaire ;
- Proposer en réponse au cahier des charges émis par l'Etat, un juste prix du MWh produit, prenant en considération le juste coût économique (compétitivité), social (emplois locaux) et environnemental du parc éolien offshore sur toutes les phases du projet ;
- Proposer une organisation industrielle préliminaire, dans l'offre, intégrant les infrastructures et les compétences disponibles du territoire dans la limite des dispositions du permis enveloppe.

- La présentation de l'organigramme et de la localisation géographique des interlocuteurs selon les phases du projet,
- La mise en place d'interlocuteurs décisionnaires, parlant le français en lien direct avec les équipes achats, techniques, construction, exploitation et maintenance...
- Le respect d'un délai de paiement conforme à la réglementation française en vigueur,
- Des garanties maison mère et bancaires limitées au montant du contrat,
- Privilégier, autant que possible, l'utilisation de la langue française pour les réunions de clarification et de négociation,
- Proposer l'organisation de réunions de débriefing après attribution des lots dans le respect des règles de confidentialité.



→ Les actions de Normandie maritime : Un lobbying pour favoriser le recours aux TPE-PME et ETI locales



Des attentes fortes en matière de **retombées économiques sur les territoires d'accueil** des parcs éoliens offshore avec une stratégie et des engagements favorables à la structuration de la filière industrielle française et à l'acceptabilité locale !

- Intégrer des **critères de contenus locaux** dans les cahiers des charges
 - ☞ Taux de recours aux TPE/PME et ETI locales
- Anticiper/identifier **les marchés à venir** pour les TPE/PME/ETI locales
- Intensifier les nombreuses passerelles entre différents secteurs d'activité et les énergies renouvelables en mer, pour permettre aux entreprises d'y trouver **un relais de croissance** pour se diversifier
- **Mobiliser** les installations portuaires et industrielles sur des projets à l'étranger.
 - ☐ **Etat de référence** : Réaliser une étude détaillée de la sous-traitance sur les 4 projets du round 1
 - ☐ **Maintenir les efforts** : Assurer un suivi fin de la sous-traitance sur les 2 projets du round 2 et 4 fermes pilotes offshore flottantes pour éviter les creux d'activité
 - ☐ **Assurer l'avenir** : Organiser les conditions de réussite des projets suivants en ayant recours aux écosystèmes régionaux -> Mise en œuvre de la charte d'engagement du contenu local au niveau des Rangs 0 et Rangs 1