



Journée Filière Eolien en Mer Flottant

12 juin 2024

Avec le soutien de:



Mot d'accueil

Christophe Manas

Président de la Commission Méditerranée, Conseiller Régional **Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée**

Programme:

9h30 – 10h00 – Accueil café

10h00 – 10h10 – Mot d'accueil Elu Région Occitanie, **Christophe Manas**, Président de la Commission Méditerranée, Conseiller Régional

10h10 – 10h25 – État des lieux du développement de la filière éolien en mer flottant en Occitanie **Pierre Benaïm**, **Julien Ciglar**, **AD'OCC**, **Marie-Laure Barois**, **Wind'Occ**, **Arthur Serment**, **PMM**

10h25-10h30 – Intervention du Lauréat de l'AO5, **Aldrik de Fombelle**, Directeur de Projet **Elicio**, **Baywa r.e.**

10h30 – 10h50 – Point d'actualités sur la planification, **Frédéric Autric**, Directeur de projet Eolien Flottant en Méditerranée, **DREAL**, **Yannick Bocquenet**, Responsable Projets Concertation, **RTE**

10h50 – 11h45 – Structuration de la chaîne de valeurs régionale

- Stratégie Portuaire :

- o 10h50-11h10 : Développement de la stratégie portuaire et de services dédiés à l'Eolien en Mer Flottant, **Thomas Debize**, Ingénieur Eolien en Mer Flottant **SEMOP**

- Les projets industriels :

- o 11h10-11h20 : ingénierie des processus industriels, **Bruno Vidal**, Directeur Commercial, **MCE GmbH**
- o 11h20-11h35 : présentation de l'Agile Factory, répondre à l'objectif d'industrialisation de la filière par l'automatisation, **Luc Mas**, Directeur du Site **SLB Béziers**, **Benoît Jauzion**, Directeur Bureau d'études **SLB Béziers**

- Opérations et maintenance :

- o 11h35-11h50 : Lancement de l'Association de **Pêcheurs Méditerranée Services** « PMS », **Bernard Pérez**, Président du **CRPMEM** et Coprésident PMS, **Sigrid Véland**, Chargée de Mission Entreprises et Ressources Locales, **AD'OCC**

11h50 – 12h25 – R&D et Formation :

- 11h50-12h00 : lancement groupe R&D Région Occitanie, **Alexandra Bertron**, Professeur **INSA Toulouse**, **Petru Notingher**, Professeur **Université de Montpellier**
- 12h00-12h15 nécessité de développer des sites d'essais pour un développement industriel de la filière EMR, **IZAN Le CROM**, Directeur du Développement des Sites, **OPEN-C**
- 12h10-12h20 : lancement annuaire des compétences, **Wind'Occ/CEMATER**, **Valérie Poplin**, Directrice opérationnelle **Campus des Métiers**, **Samuel Pluche**, Chargé de Mission **Cemater**

12h25 – Clôture de la matinée

12h30 – 14h00 Buffet réseautage

14h00-14h10 Induction Sécurité Par Euroports

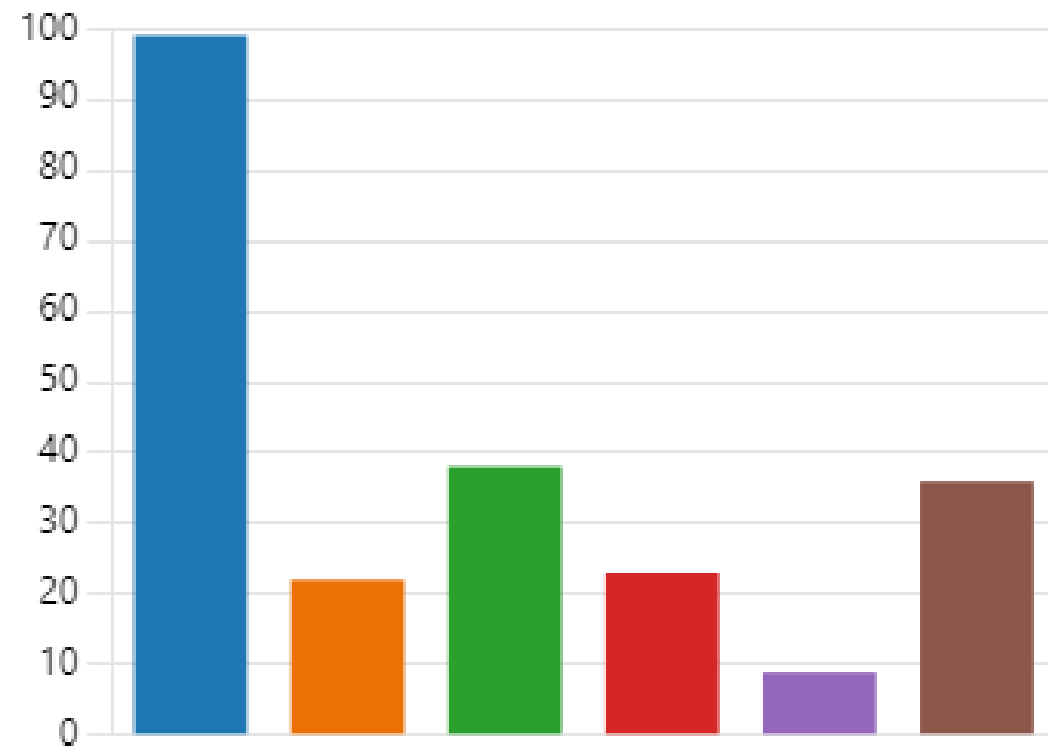
14h15 – 16h45 Départ de la Salle / Visite du port et du chantier de Port-La Nouvelle (inscription obligatoire)

État des lieux du développement de la filière éolien en mer flottant en Région Occitanie

(Pierre Benaïm, Marie-Laure Barois, Arthur Serment, Julien Ciglar,
AD'OCC/PMM/WIND'OCC)

Mobilisation journée filière Eolien en Mer Flottant

● Entreprise	99
● Porteur de projet	22
● Institution	38
● Structure d'enseignement	23
● Laboratoire de recherche	9
● Autre	36

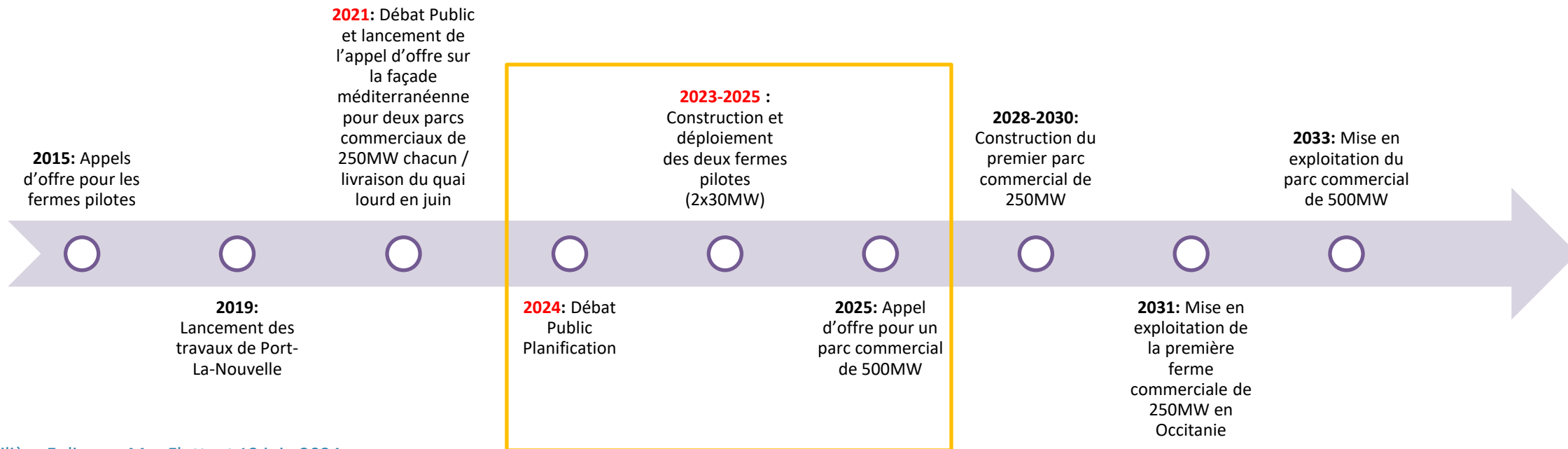


Les acteurs présents à la journée filière

Le Calendrier

2024 – 2025 :

- Débat Public pour la Planification Maritime
- Remise des offres AO6, août 2024
- Désignation du lauréat AO6 fin 2024
- Déploiement des deux fermes pilotes, courant 2025



La filière régionale mobilisée

212 acteurs en Occitanie positionnés sur la chaîne de valeurs ou présentant un potentiel pour la filière

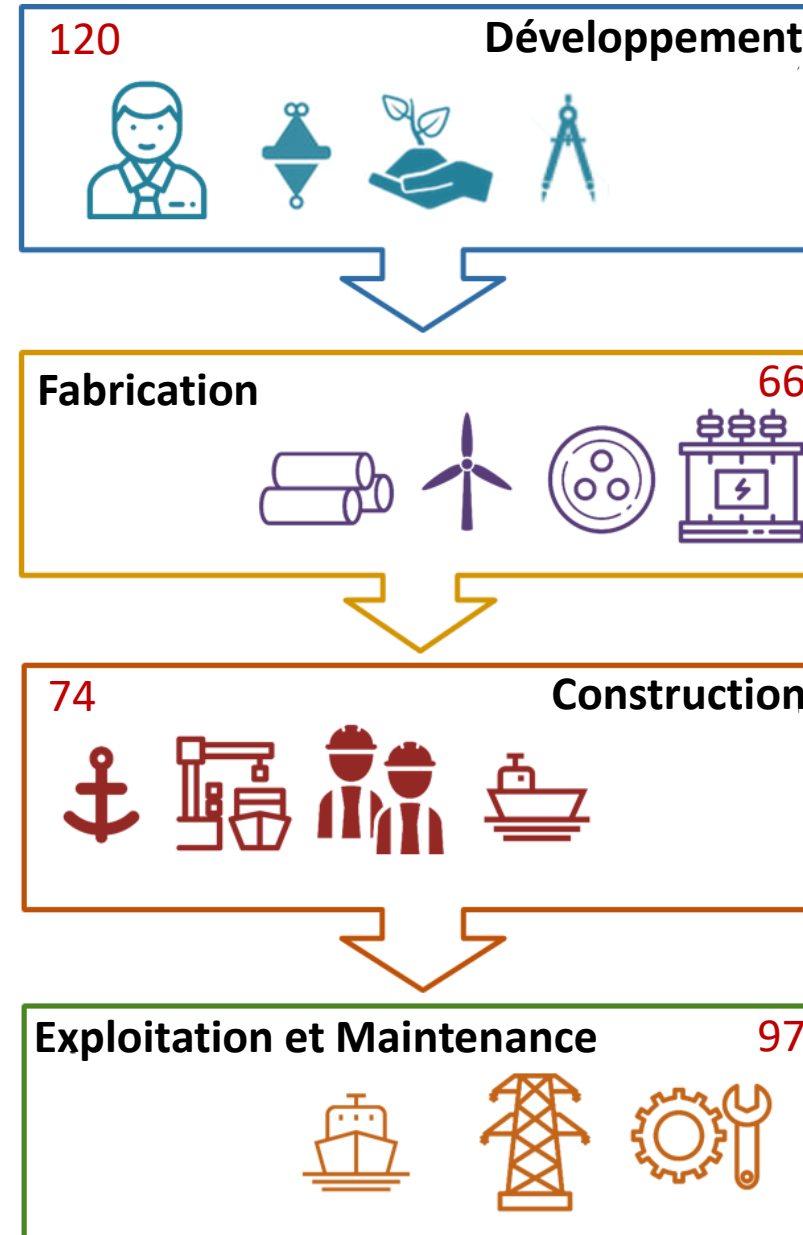
25 Académiques et Laboratoires

375 ETP en 2022 : +89% par rapport à 2021

(Observatoire des Energies de la Mer)



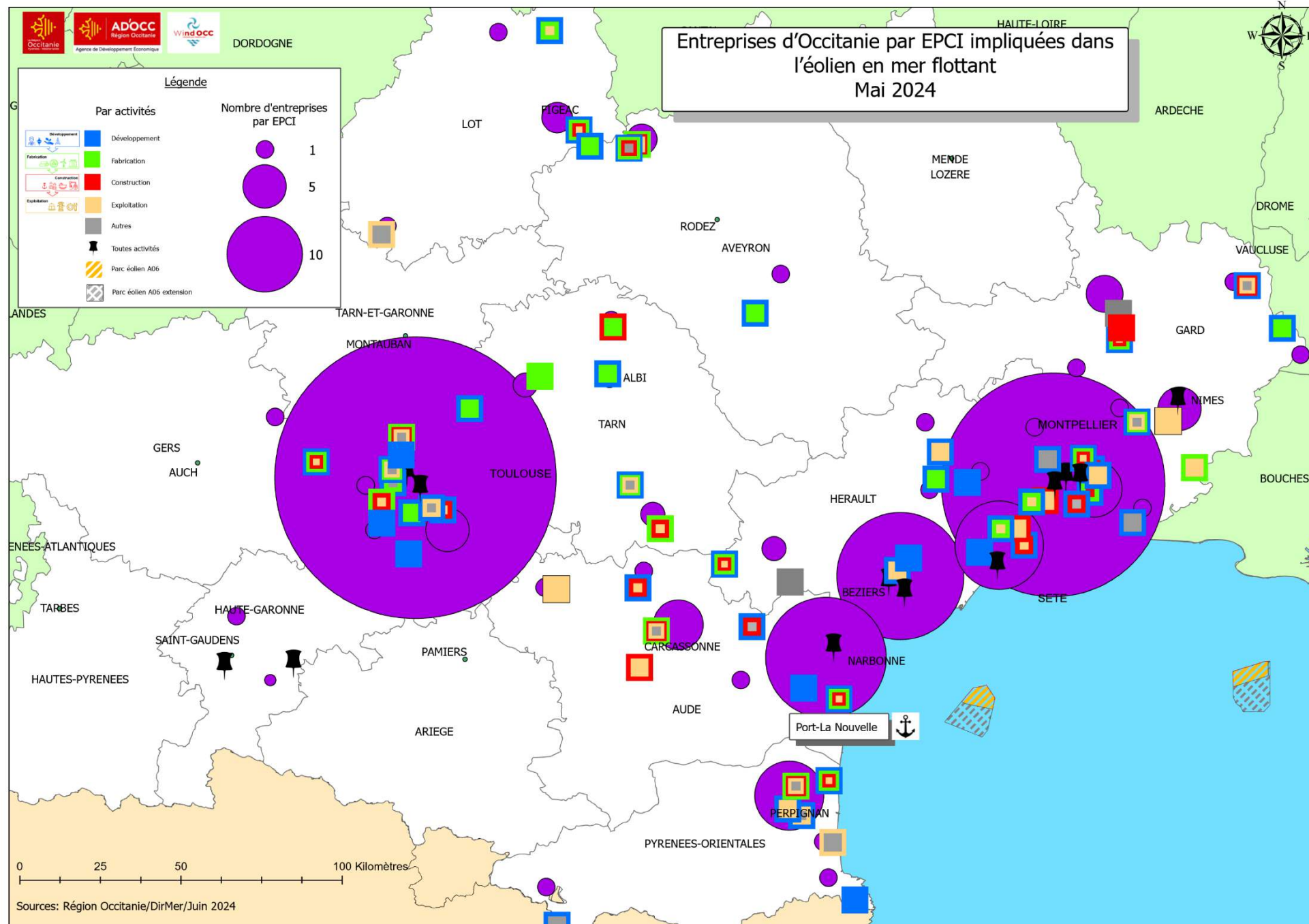
<https://www.agence-adocc.com/windocc-eolien>



Structuration de la filière en région Occitanie

Projets 2024 Région Occitanie :

- Raccordement et connectique
- Structure et corrosion
- Processus industriels
- Fabrication et automatisation
- Matériaux pales
- Inspections par drone
- Transport par drone
- Robotique sous-marine
- Remorqueur Nouvelle Génération
- Monitoring ensemble flotteur et éolienne
- Optimisation aérodynamique des éoliennes
- Armement coopératif
- Navire d'installation
- Systèmes de levage
- Solaire Flottant



Port, Filière et Territoire



Expertise et expérience

- Des projets éoliens en mer flottant en cours
- Des infrastructures qui répondent au mieux aux besoins de la filière
- Une interaction forte entre le port et la filière

Le travail de coordination :

- L'accélération avec les AMI et AAP « Port » et « Industrie »
- La coordination des Ports de Port-La Nouvelle et du Grand Port Maritime de Marseille



1. Les actions inter-clusters en France



Quelques exemples

- Le contenu le local
- La chartre d'engagement pour filière industrielle française
- Le Groupe de travail « Territoires »
- Rencontre avec la DGEC
- Échange avec SER / FR

2. Quelques exemples en région !



3. Une marque commune

pour
une meilleure **visibilité**
à l'international



4. Des actions à l'échelle européenne !

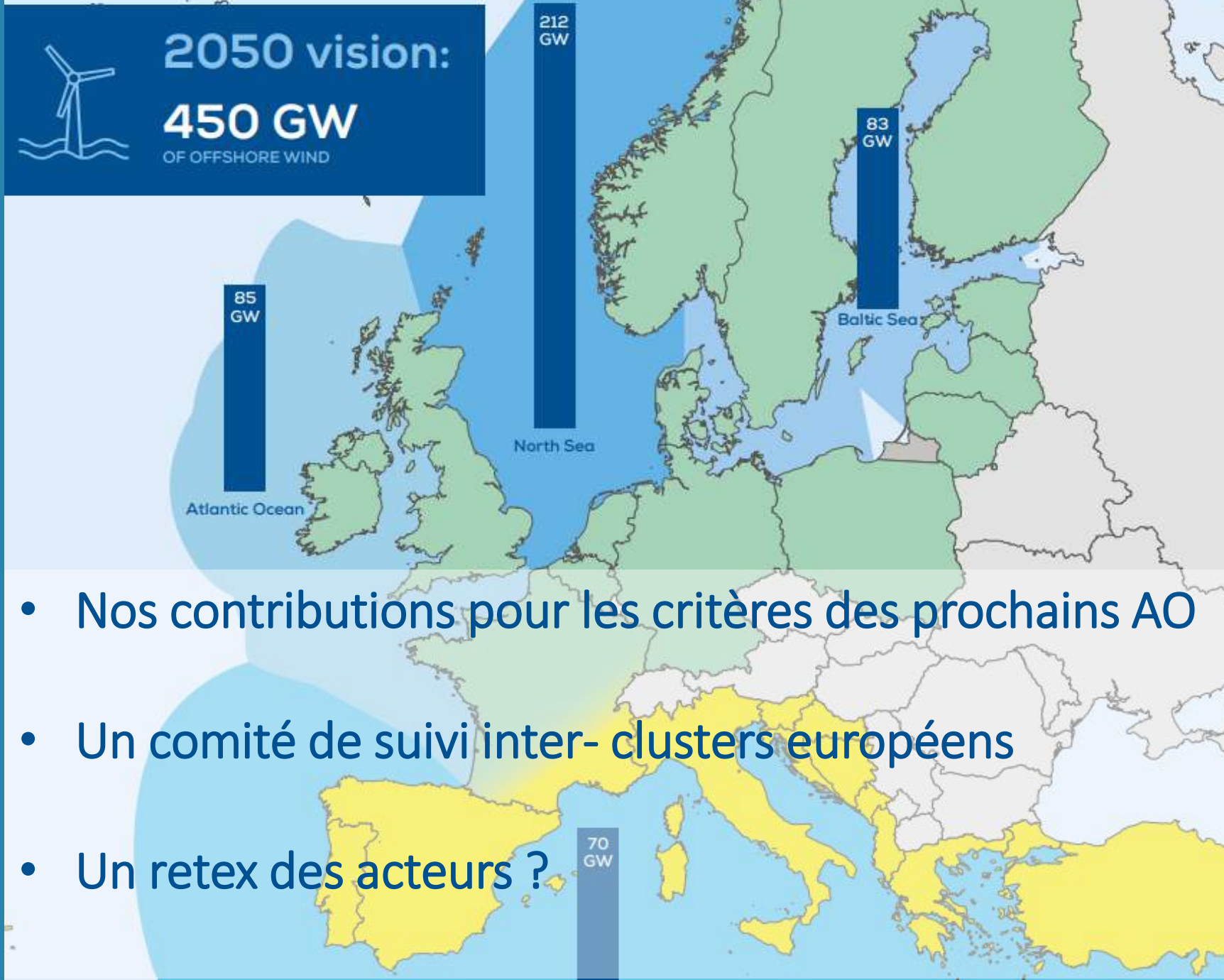


- Ressembler les clusters européens de l'éolien en mer
- Se connaître, se comprendre pour mieux agir ensemble
- Créer un groupe de travail pour une approche collaborative
- Présenter une charte européenne « les 10 commandements »



5. Prochaines actions pour le futur de la filière

FIGURE A
2050 vision:
450 GW
OF OFFSHORE WIND



- Nos contributions pour les critères des prochains AO
- Un comité de suivi inter-clusters européens
- Un retex des acteurs ?

Calendrier 2024

Les évènements à venir:

- Seanergy 2024 à Nantes, 26-27 juin
- WindEnergy Hambourg, 24-27 septembre
- Offshore Wind Revolution Palerme, 23-25 octobre
- Le Salon international du Littoral, 5-6 novembre
- Energaia, 11-12 décembre

Délégations internationales:

- Mission Mer du Nord, 2-3-4 juillet





MERCI

