



BIENVENUE



**OPEN  
LUNE**

CHANTIER NAVAL  
RÉCEPTIONS  
BUREAUX

---

# CHANTIER NAVAL

Patrimoine du savoir faire

RÉPARATION NAVALE

HIVERNAGE INTÉRIEUR

HIVERNAGE EXTÉRIEUR

ESCALE AU PONTON

CARÉNAGE

MANUTENTION

MÂTAGE - DÉMÂTAGE

CALE DE MISE A L'EAU

PONTON

ATELIERS TECHNIQUES



---

# L'ESCALE RÉCEPTIVE & FESTIVE

Le prestige et le calme du bord de Garonne

RÉCEPTIONS

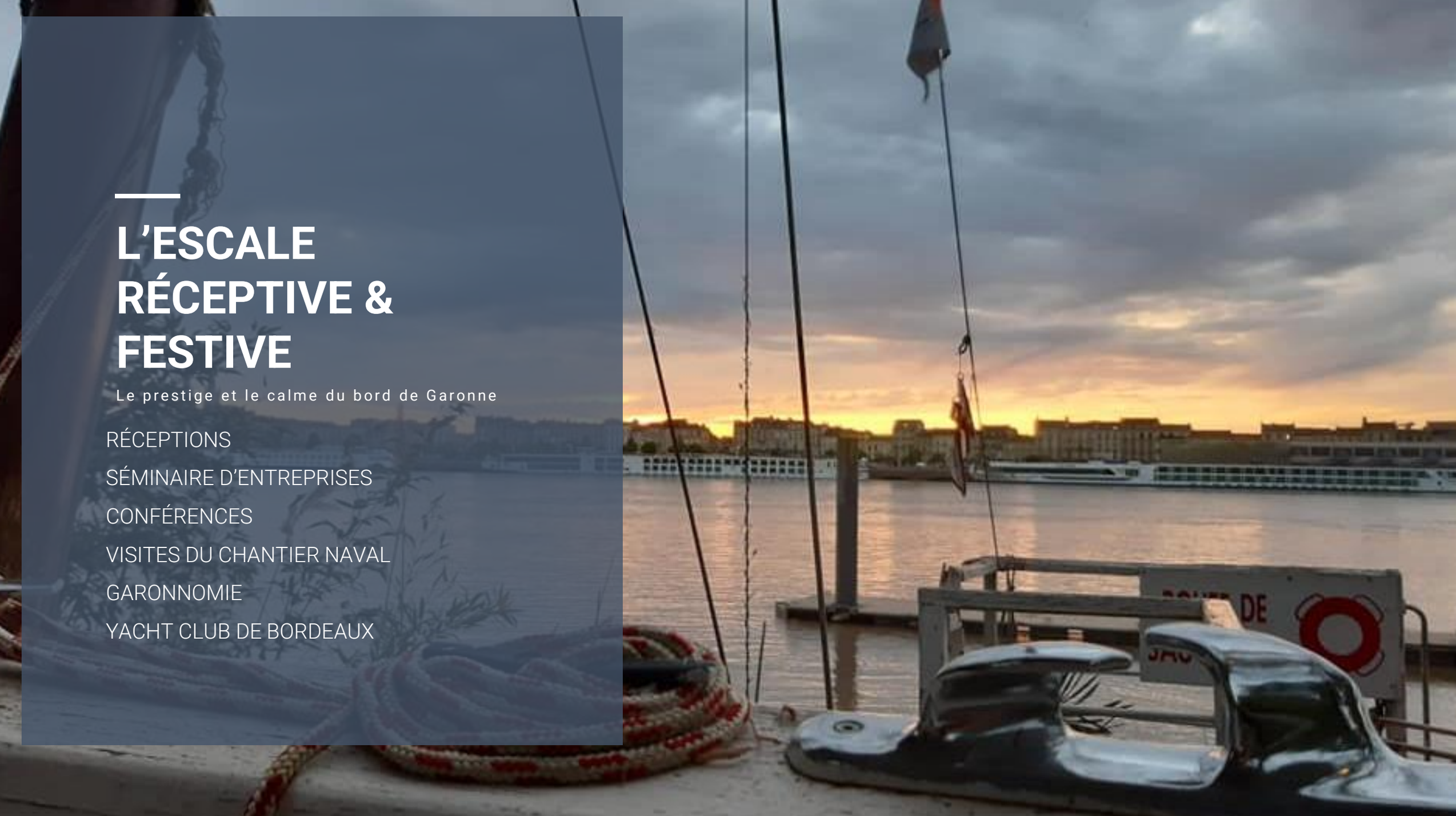
SÉMINAIRE D'ENTREPRISES

CONFÉRENCES

VISITES DU CHANTIER NAVAL

GARONNOMIE

YACHT CLUB DE BORDEAUX



---

# BUREAUX & CO-WORKING ECONOMIE BLEUE

L'écosystème économie bleue au cœur du port de la Lune

BUREAUX

CO-WORKING

SALLES DE REUNIONS ÉQUIPÉES

BATCUB

PARKING



**14h – 15h30 : Assemblée Générale 2023**

**15h30 – 17h30 : Interventions**

- *« Opportunités d'affaires »*

Le parc offshore d'Yeu-Noirmoutier (85), Cassandra PERREAU, coordinatrice du plan industriel Projet EMYN

- *« Planification : perspectives de la façade Atlantique »*

Le parc offshore d'Oléron et la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE),

Marlène Kiersnowski du SER et Antoine Monteillet de la FEE.

Les ports néo-aquitains s'allient et se préparent pour les futurs projets,  
Aquitania Ports Link : Céline Viron, Didier Domens, JB Gouïñ et Olivier Fayola

- *« Concours d'innovation ADI-RTE »*

Christophe Raoux, Agence de Développement et d'Innovation, Nouvelle-Aquitaine.

**À partir de 17h30 : Cocktail networking**

en présence des différents acteurs nationaux et régionaux de la filière EMR.





# AQUITAINE BLUE ENERGIES

**Assemblée Générale 2023**

jeudi 21 septembre 2023



# Assemblée Générale 2023

**Au Chantier naval OPEN LUNE, Bordeaux.**

**En présence des représentants suivants :**

- Membres du bureau ABE
- Adhérents de l'association ABE
- Agence de Développement et Innovation NA (ADI)
- Syndicat des Energies Renouvelables (SER)
- France Energie Eolienne (FEE)
- Aquitania Ports Link
- Elus locaux
- Eoliennes en Mer îles d'Yeu et de Noirmoutier (EMYN)
- Candidats à l'Appel d'offre #7 Sud Atlantique – Oléron



# Ordre du jour

- **Quorum**
- **Rapport moral**
  - Les fondements de l'association
  - Les membres
  - Bilan de l'activité 2022-2023
- **Rapport financier**
  - Approbation des comptes au 30 juin 2023
- **Organisation du bureau**
- **Objectifs pour 2023-2024**



# Quorum

Participants & pouvoirs



## Participants

- Agence Maritime La Pallice
- Ais-elec Bordeaux
- Grand Port Maritime de La Rochelle
- Lecamus
- Energie De La Lune
- Union Maritime La Rochelle
- Valemo
- Tecnalia France
- Seaneo
- Suez
- Archipel Oceanographie
- Laminoirs Des Landes
- Jm Sea

## Pouvoirs

- Boluda La Rochelle
- TSM Bordeaux
- PREM'S
- Febus Optic
- Lamanage La Rochelle
- Gimexo
- Cerenis

37 adhérents

13 présents

7 représentés

→ **Le quorum est atteint**



# Rapport moral



# Rappel des fondements de l'association

## ► Son objet :

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

## ► Ses objectifs :

- Représenter les acteurs économiques de la filière des Energies de la Mer : éolien offshore posé et flottant, hydrolien, houlomoteur, ETM, solaire flottant ...
- Organiser des positionnements « Business » pour les entreprises adhérentes : identification des opportunités de marché, appels à manifestation d'intérêt, réponses collaboratives sur les appels d'offres...
- Animation du réseau d'entreprises.

## ► Ses membres :

Les adhérents sont des personnes morales (TPE/PME/ETI, membres de la Chaîne de valeur) exerçant une **activité industrielle** ou des **activités commerciales - artisanales** ou un caractère lié à l'**ingénierie technique et environnementale**.

## ► Cotisation annuelle

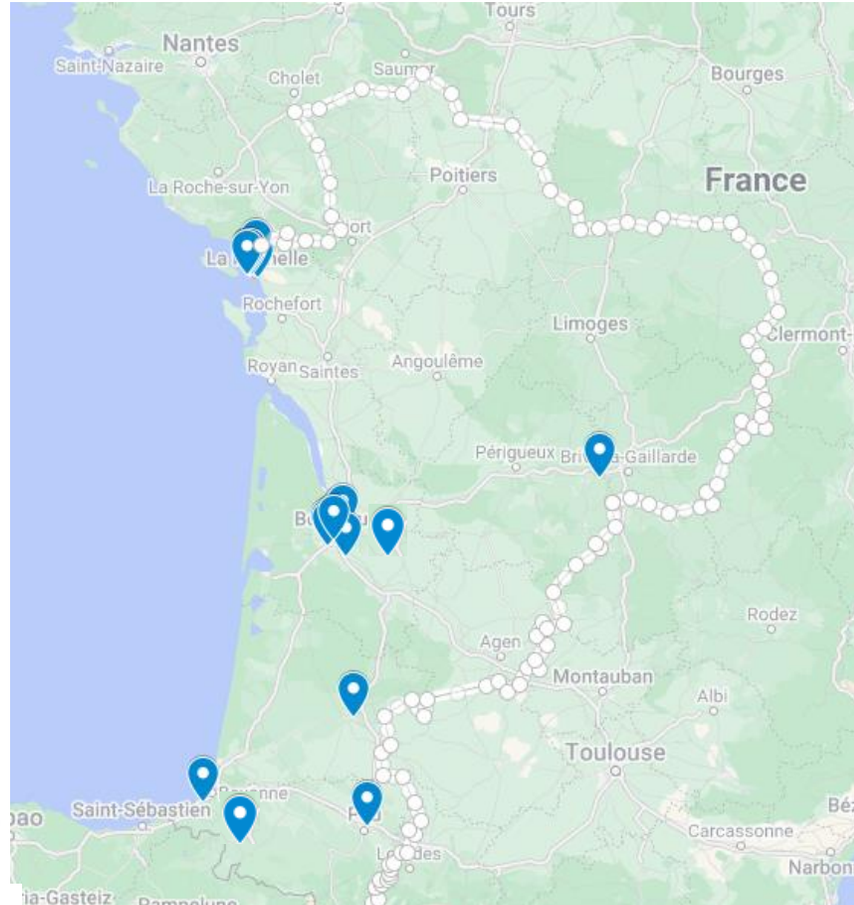
Montant du Chiffre d'affaires	Cotisation (TTC)
0 à 1 M€	200 €
1 à 3 M€	400 €
3 à 10 M€	600 €
> 10 M€	1 000 €
Universités, Centre de recherche, organismes publics	500 €
Association, fédération ou cluster	250 €



# Les membres en 2023

37 entreprises adhérentes en 2023, + 10 en un an

**AQUITAINE**  
**BLUE ENERGIES**  
Compétences EMR et éolien offshore





# Bilan de l'activité 2023



## Partenaire pour l'année 2023 : le GPMLR

Soutien financier du Port de La Rochelle pour, entre autres, le site internet et la participation aux salons professionnels.

### **Actions au niveau régional**

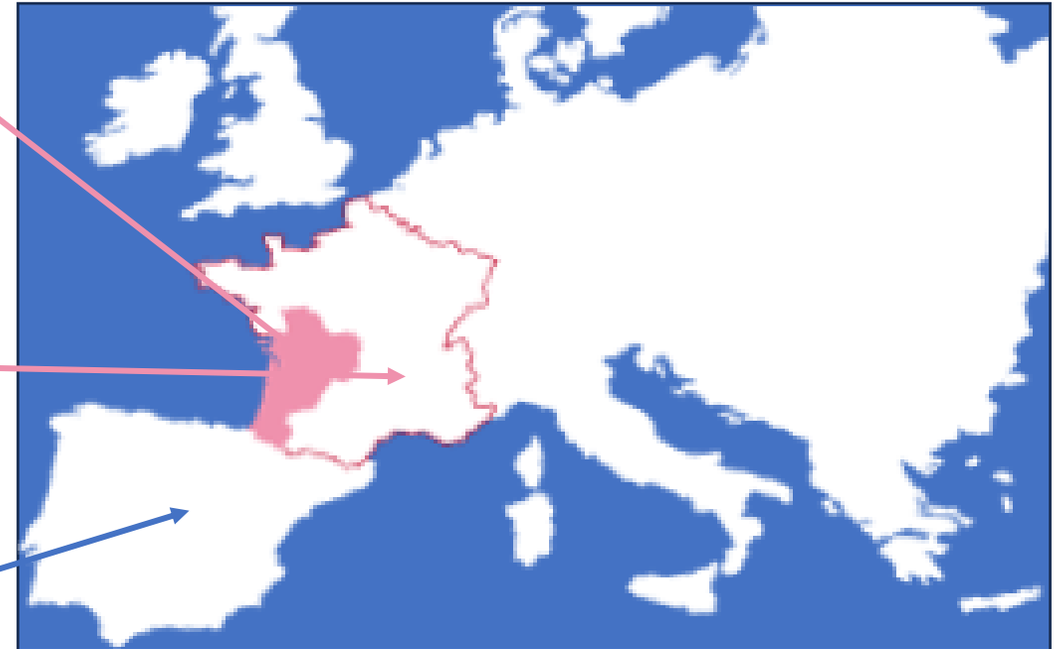
- Co-organisation événement ADI-ABE pour l'AO7 Oléron
- Salon Shipping Days, La Rochelle
- Rencontres candidats AO7 (charte d'engagement)
- Participation au GT Formation
- Participation aux réunions organisées par la Préfecture 17

### **Actions au niveau national**

- Site internet et Réseaux sociaux
- Salon Seanergy, Paris
- Contributions à l'OEM
- Contributions intercluster à PJI industrie verte

### **Actions au niveau européen**

- Contribution à la création de FOR
- Salon WindEurope, Copenhague
- Rapprochement avec des clusters européens



→ Les objectifs fixés en 2022 ont été atteints et dépassés



# Bilan de l'activité 2023



Co-organisation événement ADI-ABE pour l'AO7 Oléron, 22 mars 2023



Salon Shipping Days, La Rochelle 23-24 mars 2023



## Actions au niveau régional

Rencontres candidats AO7 et signatures de la charte d'engagement contenu local



Participation au GT « compétences et formations » en lien avec le chantier éolien d'Oléron



Eolien Offshore & Energies Marines Renouvelables

**CHARTRE D'ENGAGEMENT**  
pour contribuer à la structuration régionale d'UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE FRANÇAISE

Dans le cadre des nouveaux appels d'offre éoliens offshore posés et flottants, Aquitaine Blue Energies, Bretagne Ocean Power, Neopolia, Normandie Maritime, Wind'Occ et SudEole, 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.

La Rochelle Université

Port Atlantique La Rochelle

Union Maritime La Rochelle

ACADEMIE DE POTIERS

RÉGION ACADÉMIQUE NOUVELLE-AQUITAINE

D'ici, on voit + loin !

FRANCE

Adéquation compétences/formations «Chantier éolien offshore Oléron»

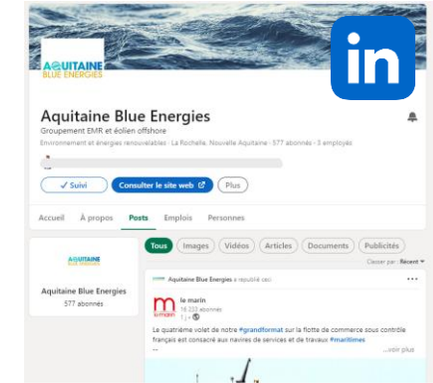
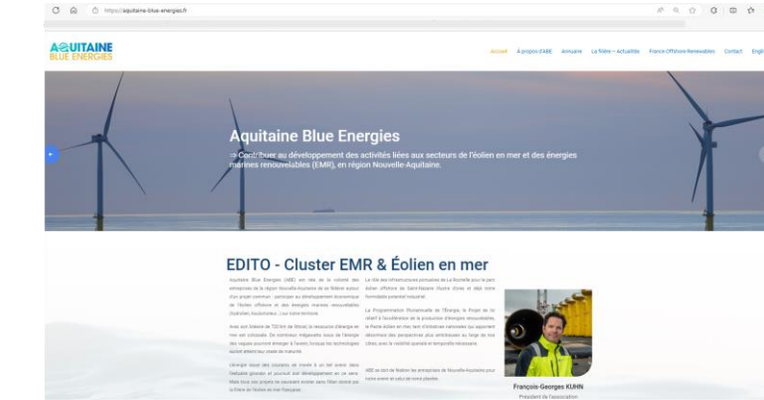
Groupe de travail initié par l'université de La Rochelle et qui regroupe les acteurs de la formation du département et de la région.



# Bilan de l'activité 2023



Salon EMR Seanergy, Paris  
20-21 juin 2023



Site internet & Réseaux sociaux  
[www.aquitaine-blue-energies.fr](http://www.aquitaine-blue-energies.fr)

## Actions au niveau national

Contributions à l'Observatoire des Energies de la Mer (OEM)



Contributions intercluster au PJJ industrie verte



Projet de loi pour la réindustrialisation verte

Les groupements de TPE, PME et ETI Aquitaine Blues Energies, Bretagne Ocean Power, Normandie Maritime, Neopolis, SUEOLE et WindOCC, représentant plus de 500 entreprises positionnées sur les Energies de la Mer (éolien offshore posé et flottant, énergies marines renouvelables) unissent leurs forces pour accélérer le développement industriel, avec les TPE, PME et ETI des territoires, et en lien avec les projets Eolien en mer.

Les propositions ci-dessous viennent en complément des propositions du SER et de la FEE

- Proposition 1 : Compétitivité de l'industrie Française
  - o Relocaliser l'approvisionnement d'équipements, aujourd'hui importés, en améliorant la compétitivité des entreprises de la chaîne de sous-traitance
    - Bonification/aides au développeur/donneur d'ordre qui relocalise ses achats
    - Aides aux ETI/PME pour les investissements industriels et actions de montée en compétences dans le domaine de l'éolien en mer (certification, formation, recrutement)
    - Développer des zones franches autour des ports à vocation Energies Marines
    - Créer un dispositif similaire aux zones à finalité régionale
- Proposition 2 : Formation/emploi
  - o Mettre des actions de sensibilisation aux métiers des EMR dans les collèges et lycées
  - o Améliorer l'attractivité des métiers des EMR
    - A l'instar de la TVA sur certains services et produits, application d'un niveau de Charges Sociales + avantages + pour les salariés concourants à la transition énergétique
    - Faciliter la mobilité géographique (européenne)
    - Construction de logements (BBC 1) pour les salariés de la filière (le logement est introuvable dans certains secteurs : insalubre ou inabordable), les salaires et/ou des coûts de logement gravent la compétitivité des entreprises, idem pour les équipements (EP)
    - Faciliter la mise en place et l'accès aux formations spécifiques sur l'ensemble du territoire (GWO, HUET...)
    - Programme d'information sur les métiers de l'éolien offshore et des énergies



# Bilan de l'activité 2023

## 10 expectations for local acceptance of offshore windfarms

### Energy Sovereignty

1. Ambitious spatial planning for floating and fixed foundation offshore windfarms on each coastline with a sustained pace of calls for tender to decarbonate energy production;
2. Project inquiry deadlines under 18 months during the investigation stage and under 4 years to obtain the administrative authorizations free of all appeals;
3. Internationally standardized training for maintenance technicians and crews working on offshore windfarms;

### Industrial Sovereignty

4. Specifications of calls for tender that promote the use of major European ordering institutions (turbines, foundations, electrical sub-stations, facilities, etc) justifying mostly European sourcing;
5. Financial support mechanisms to enable micro-enterprises and SMEs to boost their development in the offshore windfarm market;
6. Calls for tender criteria that select candidates based on their commitment to using national micro-enterprises and SMEs and promote their efforts in material recyclability;



Rapprochement avec d'autres clusters européens 



 Contributions à la création de France Offshore Renewables (FOR)

## Actions au niveau européen

à travers un GT Territoire qui rassemble les 6 clusters EMR français



Salon WindEurope,  
Copenhague, 24-28 avril 2023





# Rapport financier



# Trésorerie – Présentation des comptes 2023

## Rapport Financier - Situation au 30/06/2023

Le total des produits est de 27 400€, uniquement sur la base des 24 cotisations et d'une subvention de 15 000€ (Les cotisations non perçues n'ont pas été comptés en produits à recevoir) :

En 2022 : 4 cotisations tardives de 2022

En 2023 : 24 cotisations à jour au 30/06 (27 cotisations au 21/09, sur 33 factures)

Le produit des 28 cotisations est de 12 400€

Versement d'une subvention de 15 000 € en 2 règlements de la part du GPMLR

Le total des charges est de 10 247.65€ essentiellement pour les frais de salons et de site internet.

Le résultat est de 17 152.35€

Le solde bancaire est de 27 245.26€



# Organisation du bureau



# Organisation du bureau

## Bureau actuel

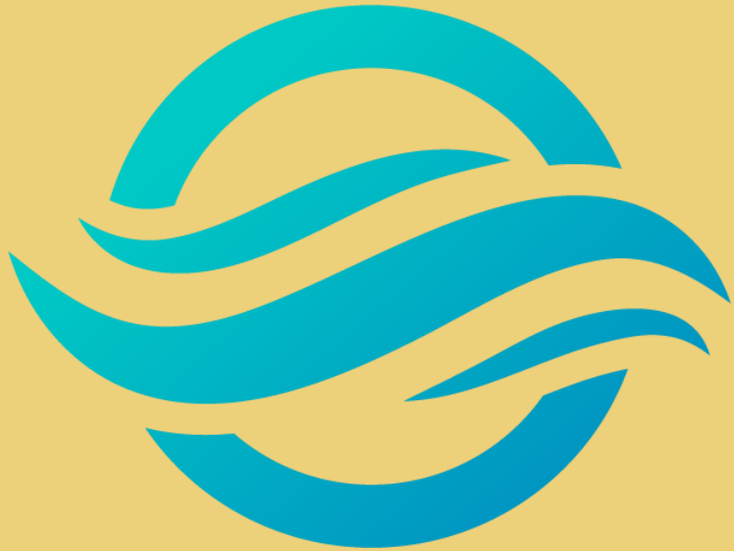
- Président : François-Georges Kuhn, AMLP
- Vice-Président : Francis Grimaud, UMLR
- Trésorier : Maxime Legendre, LECAMUS
- Trésorier adjoint : Sébastien Villeneuve, AIS ELEC
- Secrétaire : Marlène Kiersnowski → *départ*
- Secrétaire adjoint : *vacant*

## 2 postes à pouvoir pour le bureau

- Secrétaire → *candidature de Marc Lafosse, Energie de la Lune*
- Secrétaire adjoint → *candidature de François-Xavier Faÿ, Tecnalia France*

## Autres postes

- Animateur/animateur → *recrutement en cours*
- membre actif, leader sur un groupe de travail



# Objectifs pour 2023-2024



# Objectifs pour 2024

Poursuite des actions engagées en 2023 + de nouvelles

- Poursuivre les rencontres avec les candidats AO7
  - > nouvelles signatures de la charte
- Mise en place d'une Convention avec chacun des candidats à l'AO7
  - > subventions, actions, évènements
- Présence aux évènements de la filière : calendrier des salons
- Poursuivre avec le GT Formation et le GT Territoire
- Recrutement d'un animateur / une animatrice à temps partiel
- Espoir d'une subvention de la Région
- Objectif + 10 membres sur les 12 prochains mois



# Calendrier des salons 2024

Présences à confirmer

**AQUITAINE**  
**BLUE ENERGIES**

Compétences EMR et éolien offshore

**Wind<sup>o</sup>**  
**EUROPE**

↑ 20-22 mars, Bilbao

MARS

AVRIL

MAI

JUIN

2024 →

2<sup>nd</sup> évènement A07  
lorsque le lauréat sera connu :  
**Rencontres BtoB**  
avec les acteurs du projets (rangs 1)



**SHIPPING**

LE RENDEZ-VOUS  
DU TRANSPORT CONVENTIONNEL  
& COLIS LOURDS **DAYS**

4-5 avril, La Rochelle - PALLICE



 **seanergy**

26-28 juin 2023, Nantes



# Moment d'échange

Vos questions, vos commentaires...

## LES INTERVENTIONS

- « *Opportunités d'affaires* »

Le parc offshore d'Yeu-Noirmoutier (85)

Kassandra PERREAU, coordinatrice du plan industriel Projet EMYN

- « *Planification : perspectives de la façade Atlantique* »

Le parc offshore d'Oléron et la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE)

Marlène Kiersnowski du SER et Antoine Monteillet de la FEE

Les ports néo-aquitains s'allient et se préparent pour les futurs projets

Aquitania Ports Link : Céline Viron, Didier Domens, JB Gouin et Olivier Fayola

- « *Concours d'innovation ADI-RTE* »

Léo Bonamy, remplacé par Christophe RAOUX, Agence de Développement et d'Innovation, Nouvelle-Aquitaine

Concours d'innovation : plateforme électrique en mer multi-usage en Nouvelle-Aquitaine - Agence de

Développement et d'Innovation de la Nouvelle-Aquitaine ([adi-na.fr](http://adi-na.fr))





# « Opportunités d'affaires » Le parc offshore d'Yeu-Noirmoutier (85)

Kassandra PERREAU, coordinatrice du plan industriel Projet EMYN

[kassandra.perreau@eoliennes-mer.fr](mailto:kassandra.perreau@eoliennes-mer.fr)





# « Planification : perspectives de la façade Atlantique » → Le parc offshore d'Oléron et la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE)

Marlène Kiersnowski du SER et Antoine Monteillet de la FEE

[Accueil - Syndicat des énergies renouvelables \(syndicat-energies-renouvelables.fr\)](http://syndicat-energies-renouvelables.fr)

[France Renouvelables - Système électrique pilotable \(fee.asso.fr\)](http://fee.asso.fr)





# « Planification : perspectives de la façade Atlantique » → Les ports néo-aquitains s'allient et se préparent pour les futurs projets. Aquitania Ports Link

Céline Viron, [celine.viron@port-charenteatlantique.fr](mailto:celine.viron@port-charenteatlantique.fr)

Didier Domens, [D-Domens@bordeaux-port.fr](mailto:D-Domens@bordeaux-port.fr)

Jean-Baptiste Gouin [jb.gouin@larochelle.port.fr](mailto:jb.gouin@larochelle.port.fr)

Olivier Fayola [o.fayola@bayonne.cci.fr](mailto:o.fayola@bayonne.cci.fr)

→ web : [Aquitania Ports Link](http://Aquitania Ports Link)





# Un mot de la part de Guillaume RIOU

Vice-Président du Conseil Régional N-A, Transition Energétique





**MERCI**  
**de votre attention**



\*\*\*  
**MERCI**  
à tous d'avoir  
**Participé**  
\*\*\*

