



Nantes, le 30 mars 2018

## Eolien en mer : en attendant les commandes, la « supply chain » s'organise

Alors que les parcs éoliens offshore français accusent d'importants retards, les entreprises des Pays de la Loire anticipent les commandes. Plus de 180 entreprises ont répondu présent à l'appel collectif lancé par le business cluster Neopolia EMR, le pôle de compétitivité Mer Bretagne Atlantique et Atlanpole, pour partager et améliorer leurs offres de services avec les grands acteurs du marché.

Neopolia EMR, le Pôle Mer Bretagne Atlantique et Atlanpole organisaient les jeudi et vendredi 29&30 mars, un événement jusque-là inédit : les 24ID MRE, 24heures dédiées à l'innovation et au développement des Energies Marines Renouvelables (EMR).

*« Avec ces 24 heures d'émulation autour des EMR, les entreprises régionales envoient un signal fort aux acteurs internationaux et aux décideurs locaux et nationaux : le tissu industriel régional est plus que jamais mobilisé pour valoriser ses compétences et partir à la conquête des marchés nationaux et internationaux »* explique Dominique Follut, VP Neopolia EMR

### Les PME sous-traitantes à la manœuvre

Plus de 180 entreprises étaient présentes, régionales, nationales et européennes, mais aussi des acteurs académiques de premier plan. Au programme :

- Une présentation du marché des EMR et des solutions commerciales de Neopolia.
- Une séance de pitches de 21 entreprises et de leurs projets.
- Cinq ateliers lors desquels les solutions commerciales de Neopolia ont été *challengées* par des experts industriels et académiques pour mieux les adapter aux besoins des Grands Acteurs de Marché.
- La restitution en plénière, de travaux issus de ces ateliers.

Les grands acteurs de marché se sont prêtés au jeu pour faire monter en compétence la sous-traitance locale. Parmi eux, les français EDF EN, (Eoliennes en mer Yeu Noirmoutier), STX, General Electrics, Naval energies, l'italien SAIPEM et le belge DEME ont partagé leurs attentes avec le réseau local, notamment dans la perspective du développement des deux parcs éoliens en mer régionaux. Tous les participants ont trouvé un intérêt à échanger collectivement autour des enjeux du marché : la réduction des coûts, les nouvelles méthodes de maintenance, la mise en œuvre du monitoring, etc.

« Cet événement très novateur dans son format s'inscrit parfaitement dans la stratégie d'EDF EN de développement d'une filière industrielle EMR. En confrontant ses experts métiers aux solutions proposées par Neopolia (O&M, SHM, Project Development), EDF EN réalise un double objectif : l'accompagnement de la montée en compétence des entreprises ligériennes et une meilleure adéquation de l'offre régionale aux besoins des premiers parcs EMR. »  
Laurent SMAGGHE, Responsable relations industrielles EDF EN.

« A l'heure où la Région des Pays de la Loire qui accueille à elle seule, 42 % des emplois créés par cette filière en France, a pour ambition de s'affirmer comme une vitrine du savoir-faire français, et région leader des EMR, elle demande au gouvernement de retirer son projet d'amendement au projet de loi « Etat au service d'une société de confiance » visant à renégocier le prix d'achat garanti de l'électricité auprès des opérateurs des 6 parcs en projet. »  
a déclaré Sébastien Pilard, conseiller régional délégué à la croissance bleue.

### La nécessité d'innover sur/dans un marché compétitif

Sur un territoire qui est déjà la 1ère région française en termes d'emplois et d'investissements liés aux EMR (cf. encadré), l'innovation est un enjeu majeur partagé par tout l'écosystème régional pour améliorer sans cesse ses compétences. Avec cet événement des 24ID MRE, les acteurs régionaux poursuivent leur dynamique, avec l'ambition de développer des projets collaboratifs à la pointe des technologies et ainsi favoriser leur compétitivité sur le marché international.

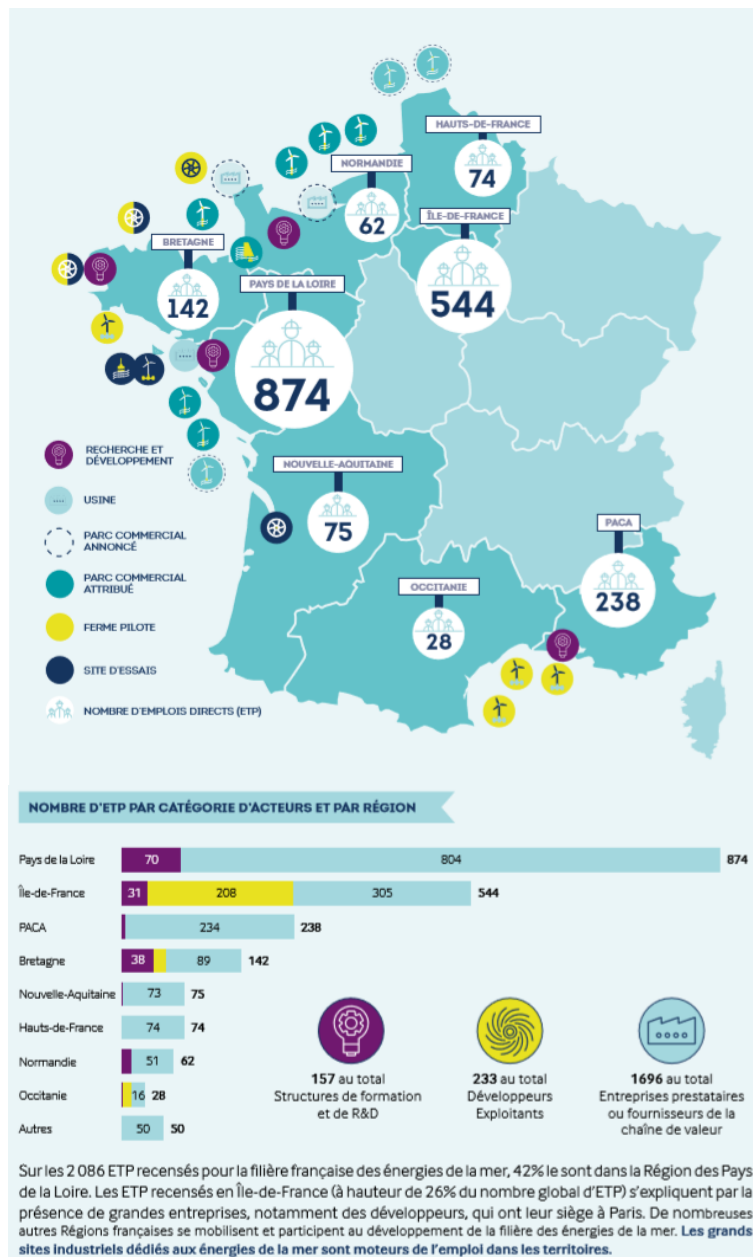
### Partenaires



### Financeurs



## UNE RÉPARTITION DES EMPLOIS LIÉE AUX DÉCISIONS D'IMPLANTATIONS INDUSTRIELLES



INVESTISSEMENTS		
Pays de la Loire	523 582 000 €	(57%)
Île-de-France	310 172 000 €	(33,8%)
PACA	35 150 000 €	(3,8%)
Nouvelle-Aquitaine	20 090 000 €	(2,2%)
Bretagne	19 990 000 €	(2,2%)
Occitanie	5 690 000 €	(0,6%)
Autres	2 328 000 €	(0,3%)
Normandie	1 492 000 €	(0,2%)
<b>TOTAL</b>	<b>918 494 000 €</b>	

Source : <http://www.merenergies.fr/documents/OEM-Rapport.pdf>

Encadré chiffres emplois et investissements EMR du rapport de l'observatoire des énergies de la mer : carte de France et tableau investissements



**neopolia**  
EMR

**POLE MER**  
ENERGIES ATLANTIQUE

**ATLANPOLE**  
Land of innovation

**24ID MRE**  
24 hours dedicated to Innovation  
& Development of Marine  
Renewable Energies

March 29 & 30, 2018  
at Hôtel de Région - Nantes

#### A propos de NEOPOLIA / NEOPOLIA EMR

Le réseau Neopolia fédère 250 entreprises industrielles de la région des Pays de la Loire, représente plus de 30 000 emplois et plus de 130 compétences remarquables. Créé en 1999 par des entrepreneurs, son but est de renforcer la diversification et la compétitivité des entreprises de la région. Organisé en six business clusters (Aerospace, Marine, Oil&Gas, Rail, EMR et Nuclear), Neopolia fédère les entreprises autour d'une stratégie partagée et d'offres industrielles communes pour conquérir de nouveaux marchés, en France comme à l'export.

NEOPOLIA EMR compte 100 adhérents aux savoir-faire complémentaires et à l'expertise reconnue. Le cluster propose 5 offres commerciales multi-entreprises :

- . Support au développement de projet
- . Support à l'installation en mer
- . Opération & Maintenance
- . Monitoring des systèmes
- . Monitoring du béton en condition océanique.

### Le Pôle Mer Bretagne Atlantique : Animateur de l'innovation maritime

- . 350 adhérents dont plus de la moitié sont des PME
- . 1 territoire maritime d'excellence : Bretagne et Pays de la Loire
- . 320 projets innovants labellisés depuis 2005 :
  - 890 millions d'euros de budget global R&D
  - 240 millions de financement public
- . Six grands domaines d'actions : la sécurité et sûreté maritimes, le naval et nautisme, les ressources énergétiques et minières marines, les ressources biologiques marines (pêche-aquaculture et biotechnologies bleues), l'environnement et l'aménagement du littoral, les ports et infrastructures et transports maritimes.

### **ATLANPOLE**

Technopole et BIC (Business and Innovation Center) du bassin économique et universitaire de Nantes, pilote, copilote et/ou partenaire de plusieurs Pôles de compétitivité, **Atlanpole** structure un écosystème d'innovation pluridisciplinaire autour de la métropole d'équilibre de la Région des Pays de la Loire et du Grand Ouest Atlantique.

Incubateur régional labellisé par le Ministère de la Recherche, membre de Nantes Tech, référent de deux réseaux thématiques French Tech, Atlanpole favorise l'émergence, la création, l'accélération et le développement d'entreprises innovantes, Start-up, PME, ETI.

Membre du réseau national de l'Innovation Retis, du réseau européen EBN (EU-BIC Network) et du réseau mondial IASP (International Association of Science Parks and Areas of Innovation), Atlanpole est certifiée ISO 9001.