

## Communiqué de presse

Le 4 avril 2017

### Neopolia EMR et EDF Energies Nouvelles signent un partenariat

**Le cluster EMR de Neopolia et EDF EN signent aujourd'hui à l'Hôtel de Région des Pays de la Loire une convention portant sur le développement des compétences liées au projet éolien en mer de Saint-Nazaire et aux autres projets EMR portés par EDF EN.**

La signature de cette convention s'inscrit dans la continuité du travail de collaboration déjà engagé entre le cluster EMR de Neopolia et EDF EN depuis 2012. Ces actions ont d'ores et déjà permis de sensibiliser de nombreuses entreprises régionales aux compétences requises à chaque étape de la chaîne de valeur lors des phases de construction et d'exploitation d'un parc éolien en mer. Ces opérations nécessitent des compétences très variées allant de la fabrication de composants à la logistique/manutention en passant par le monitoring et la maintenance.

Cette convention a donc pour objectif de structurer et amplifier le travail réalisé en facilitant la participation des entreprises françaises et tout particulièrement régionales dans le cadre du projet de parc éolien en mer de Saint-Nazaire, en l'étendant à l'ensemble des projets EMR portés par EDF EN et ses partenaires. A cette fin, un comité de suivi dédié et une feuille de routes seront mis en place pour une période de 3 ans, comportant notamment des engagements communs d'information, de montée en compétence des entreprises et d'accompagnement business.

A titre d'exemple, les partenaires partageront avec les entreprises des informations techniques et de planning liés aux projets. Plusieurs groupes de travail thématiques seront organisés dans l'objectif de préparer les entreprises aux exigences des marchés à venir. En outre, des actions de mise en relation et de groupement de PME faciliteront des prises de commandes sur les projets EMR identifiés. Enfin, des rencontres seront organisées à intervalles réguliers afin de donner les orientations et réaliser le suivi des actions opérationnelles.

Cet engagement s'inscrit pleinement dans la démarche portée par la Région des Pays de la Loire en faveur du développement des EMR. Les chiffres publiés récemment par l'observatoire français des énergies de la mer, démontrent que la filière des énergies de la mer est une réalité sur le territoire ligérien puisqu'elle représente aujourd'hui 42% des emplois nationaux du secteur, soit 874 emplois sur les 2086 ETP recensés.

Paul JEANNETEAU, Vice-président du Conseil régional en charge de l'entreprise, du développement international et de l'innovation et Sébastien PILARD, conseiller régional en charge de la croissance bleue et du développement international ont apporté leur soutien à cette nouvelle étape en faveur des EMR en Pays de la Loire.

*« Notre souhait en Pays de la Loire est de conforter la filière EMR et de contribuer à son développement sous toutes ses formes. Elle constitue une priorité régionale répondant à la fois à notre stratégie de développement économique, d'innovation et d'internationalisation, à notre ambition maritime et à notre feuille de route en faveur de la transition énergétique »* a déclaré Paul JEANNETEAU.

*« La réalisation des deux parcs éoliens offshore au large de nos côtes, dont celui de Saint-Nazaire porté par EDF-EN, contribuera bien sûr à améliorer notre autonomie énergétique mais elle doit nécessairement induire des retombées économiques. Il ne s'agit pas pour la région d'être un simple territoire d'accueil et une simple spectatrice du développement de ses grands projets, mais il faut que ces derniers contribuent à conforter notre filière d'excellence et nos entreprises. La signature de cette convention de partenariat entre Neopolia et EDF EN constitue un marqueur fort de cette volonté d'engagement sur le long terme »* a ajouté Sébastien PILARD.

Une présentation des grandes lignes du partenariat a été effectuée par Dominique FOLLUT, Vice-président Neopolia EMR et Olivier de la LAURENCIE, Directeur du Projet de Saint-Nazaire EDF EN.

Comme l'explique Dominique FOLLUT, « Les EMR représentent un axe développement important pour notre économie, à la convergence des opportunités liées au développement durable et celles portées par la croissance bleue. Fort de ce constat, NEOPOLIA s'est engagé résolument dans cette voie via un business cluster dédié qui associe plus d'une centaine d'entreprises. Cette convention entérine la volonté d'EDF EN de s'associer aux entreprises du territoire pour participer au développement d'une nouvelle filière qui ne se limitera pas au champ posé dans notre région, bien que celui-ci représente une véritable opportunité. »

Pour Olivier DE LA LAURENCIE, Directeur EDF-EN du projet éolien en mer de Saint-Nazaire, « L'objectif de cette convention est d'accélérer et d'amplifier le travail réalisé depuis 2012 avec Neopolia. Cette collaboration nous a déjà permis de faire bouger les lignes et de commencer à inscrire les EMR dans le bassin industriel ligérien de manière concrète. Cela s'est concrétisé notamment au travers de premiers contrats passés sur différents projets que nous conduisons.

Dans l'élan de l'obtention prochaine des dernières autorisations pour le parc éolien de Saint-Nazaire notamment, nous intensifions ensemble les actions menées avec Neopolia et les entreprises adhérentes. Nous sommes ravis de signer aujourd'hui ce nouvel accord de partenariat avec Neopolia. Il est pour nous le moyen de renouveler notre démarche de développement de nos projets EMR en continuant à nous appuyer sur les talents du territoire des Pays de la Loire. »

Par la suite, deux dirigeants d'entreprises (Keops et Valorem Marine Solutions) membres du cluster EMR de Neopolia ont témoigné de leur démarche de diversification dans le secteur EMR. Ils ont présenté leurs projets en cours avec EDF EN ainsi que leurs attentes vis-à-vis de ce partenariat.



#### **A propos d'EDF Energies Nouvelles**

EDF Energies Nouvelles est un leader international d'électricité renouvelable avec une puissance installée de plus de 9,5 GW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF EN poursuit son développement en prenant position sur de nouveaux marchés prometteurs et dans de nouveaux pays tels que l'Afrique du Sud, le Brésil, le Chili, la Chine ou l'Inde. La Société, qui se positionne fortement dans la filière de l'éolien en mer, est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables: énergies marines, biogaz et biomasse ainsi que dans les énergies réparties. EDF EN assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance, pour compte propre et pour compte de tiers. EDF Energies Nouvelles est la filiale du groupe EDF dédiée au développement des énergies renouvelables.

Consultez [www.edf-energies-nouvelles.com](http://www.edf-energies-nouvelles.com)

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-energies-nouvelles> et sur Twitter @EDFEN\_officiel

#### **Contact Presse**

Manon de Cassini-Hérail / +33 (0)1 40 90 48 22 / [manon.decassini-herail@edf-en.com](mailto:manon.decassini-herail@edf-en.com)

Clarisse Placidoux / +33 (0)1 40 90 49 46 / [clarisse.placidoux@edf-en.com](mailto:clarisse.placidoux@edf-en.com)

---

#### **A propos de Neopolia**

Neopolia est un réseau dont la vocation est de fédérer et faire travailler ensemble les entreprises sur des enjeux business, au service du développement de filières industrielles. Association créée et animée par des entrepreneurs afin de renforcer la diversification et la compétitivité des entreprises régionales, Neopolia accompagne les grands acteurs de marché dans leur démarche de progrès et agit aux côtés des institutions du territoire pour garantir un développement industriel équilibré du territoire.

**Neopolia EMR**, un des 6 clusters de Neopolia qui réunit 105 entreprises implantées en Pays de la Loire et propose 5 solutions industrielles au service des projets EMR.

#### **Contact presse**

Laure de COLOMBEL - Chargée de communication / 07 70 12 97 65 / [l.decolombel@neopolia.fr](mailto:l.decolombel@neopolia.fr)

Consultez [www.neopolia.com](http://www.neopolia.com)

Suivez-nous sur Twitter @Neopolia\_