

COMMUNIQUE DE PRESSE

Date : 11 janvier 2012

Contact : Jean-Christophe Labastugue, Agence Symorg, + 33 (0) 6 03 45 11 37 contact@symorg.com

Le consortium IBERDROLA - EOLE RES et ses partenaires soumissionnent pour deux lots d'installations éoliennes en mer

Dans le cadre de l'appel d'offres éolien en mer lancé par le gouvernement français, le consortium IBERDROLA - EOLE RES candidate sur deux zones offshores situées dans la Baie de Saint-Brieuc et au large de Saint-Nazaire.

Paris / Avignon le 11 janvier 2012 – Le consortium IBERDROLA - EOLE RES, associant le fabricant de turbine AREVA, la société d'ingénierie et de construction TECHNIP, ainsi que le développeur NEOEN MARINE, annonce aujourd'hui, la remise officielle de deux dossiers de réponse dans le cadre de l'appel d'offres lancé par le gouvernement français, sur des installations éoliennes en mer.

Le consortium IBERDROLA - EOLE RES, soumissionne sur deux lots correspondant aux deux zones marines situées sur la Baie de Saint-Brieuc dans les Côtes-d'Armor (22) et au large de Saint-Nazaire en Loire Atlantique (44). Pour chacun de ces deux lots, le consortium IBERDROLA - EOLE RES, a remis un dossier de réponse à la Commission de Régulation de l'Energie (CRE) qui a rédigé le cahier des charges.

Pour composer et réaliser ces deux dossiers de réponse à l'appel d'offres, IBERDROLA et EOLE-RES ont créé deux sociétés de projets communes, Ailes Marines SAS et Perle Marine SAS, détenues à 70% par IBERDROLA et 30% par EOLE RES.

Les deux dossiers de réponse ainsi constitués portent sur le développement, la construction et l'exploitation de deux parcs éoliens offshore tels que mentionnés dans le cahier des charges de l'appel d'offres :

- Le premier parc situé dans la Baie de Saint Brieuc, est d'une puissance installée de 500 mégawatts (MW).
- Le second parc situé au large de Saint-Nazaire en Loire Atlantique, est d'une puissance installée de 480 MW.

La puissance installée combinée de ces deux parcs est donc de 980 mégawatts (MW), ce qui correspond à la consommation électrique de 1,3 millions habitants, soit près de 70 % de la population des départements de Côtes d'Armor et de Loire Atlantique.

Pour chaque lot soumissionné, si le consortium est lauréat, IBERDROLA et EOLE RES, leaders du partenariat, se chargeront de conduire le développement des futurs champs éoliens, avec le soutien de NEOEN MARINE. AREVA fabriquera et équipera les éoliennes avec ses modèles de turbine de 5 MW, dans sa nouvelle usine du Havre qu'elle projette de construire. De son côté, TECHNIP réalisera les études d'ingénierie et installera les fondations et les éoliennes offshore sur leur site respectif.

Keith Anderson, Président de la Division Offshore d'Iberdrola, a déclaré « *Notre consortium s'est constitué autour d'un objectif commun : la réalisation de deux champs éoliens offshore dans le cadre de l'appel d'offres du gouvernement français. La remise de ces deux dossiers de réponses pour les futurs sites de Saint-Brieuc et de Saint-Nazaire représente la première étape de ce gigantesque défi, que nous allons relever avec l'ensemble de nos partenaires. La dimension européenne de notre partenariat et de notre excellence technologique représente un atout considérable pour la constitution d'une filière éolienne offshore française et lui offre d'importantes possibilités de développement au cours des prochaines années sur les marchés internationaux.* »

Pour Jean-Marc Armitano, PDG d'EOLE RES, « *cette remise des deux dossiers de réponse marque officiellement l'entrée du consortium dans la compétition. Nous sommes particulièrement confiants quant à la qualité de notre candidature, car elle réunit de manière inédite cinq experts sur l'intégralité de la chaîne de réalisation d'un projet éolien offshore. Nous espérons à travers ces futures réalisations conforter et étendre les compétences technologiques et industrielles des entreprises qui œuvrent au sein de ce partenariat* ».

L'appel d'offres

Début 2011, le gouvernement français a lancé un appel d'offres pour l'installation d'éoliennes offshore avec pour objectif une puissance totale installée de 6 000 MW à l'horizon 2020. La première tranche de cet appel d'offres a été lancée en juillet 2011. Elle porte sur l'implantation d'ici 2018 à 2020 de 5 parcs éoliens d'une capacité totale de 3.000 mégawatts dans 5 zones marines désignées par l'Etat.

A propos de :

IBERDROLA www.iberdrola.com est l'une des cinq plus grandes compagnies électriques au monde et est présente dans 40 pays. IBERDROLA, leader mondial de l'éolien, avec une puissance installée dépassant les 13 000 MW, est présente en France depuis 2005, où elle développe, construit et exploite des parcs éoliens. Elle compte 33 parcs en opération, pour un total de 311 MW. Son siège est situé à Paris, avec des antennes à Rennes et à Nancy. La compagnie détient un portefeuille d'environ 12 500 MW d'éolien en mer, essentiellement en Grande-Bretagne, en Allemagne et en France, ce qui en fait un des acteurs majeurs du secteur.

EOLE-RES est spécialisée dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exploitation de centrales d'énergies renouvelables (éolienne et photovoltaïque) sur le marché français depuis plus de 15 ans, à l'origine de près de 500 MW de centrales de production en exploitation ou en cours de construction. La société est filiale de RES Méditerranée, qui développe des énergies renouvelables à travers le bassin méditerranéen et au Moyen-Orient. EOLE-RES s'est adossée à sa société sœur RES Offshore, qui est intervenue sur près de 500 MW offshore en service ou en construction et soutient le développement de près de 5 000 MW. EOLE-RES et RES Offshore font partie du Groupe RES www.res-group.com, l'un des leaders mondiaux dans le domaine des énergies renouvelables.

AREVA fournit à ses clients des solutions pour produire de l'électricité avec moins de CO₂. L'expertise du groupe et son exigence absolue en matière de sûreté, de sécurité, de transparence et d'éthique font de lui un acteur de référence, dont le développement responsable s'inscrit dans une logique de progrès continu. Numéro un mondial du nucléaire, AREVA propose aux électriciens une offre intégrée unique qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires et les services associés. Le groupe développe par ailleurs ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, solaire, bioénergies, hydrogène et stockage – pour devenir d'ici à 2012 l'un des trois leaders mondiaux de ce secteur. Grâce à ces deux grandes offres, les 48 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre, une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

TECHNIP est un leader mondial du management de projets, de l'ingénierie et de la construction pour l'industrie de l'énergie. Des développements Subsea les plus profonds aux infrastructures Offshore et Onshore les plus vastes et les plus complexes, nos 27 000 collaborateurs proposent les meilleures solutions et les technologies les plus innovantes pour répondre au défi énergétique mondial. Implanté dans 48 pays sur tous les continents, Technip dispose d'infrastructures industrielles de pointe et d'une flotte de navires spécialisés dans l'installation de conduites et la construction sous-marine.

NEOEN MARINE est le véhicule de développement éolien en mer de NEOEN (www.neoen.fr) et de la Caisse Des Dépôts. NEOEN développe, finance, construit et exploite des centrales électriques à partir d'énergies renouvelables : parcs éoliens, fermes solaires et centrales à biomasse. Avec le soutien de ses actionnaires, NEOEN entend devenir l'un des premiers producteurs d'électricité indépendants « verts » de France d'ici 2015, avec un objectif de puissance installée de 800 MW. NEOEN est également leader dans le secteur des grandes centrales photovoltaïques au Portugal.

Consortium IBERDROLA - EOLE RES

Contact pour la presse :

Symorg

Agence de relations médias

Jean-Christophe Labastugue

+ 33 (0) 6 03 45 11 37

contact@symorg.com