

COMMUNIQUE DE PRESSE

Date : 18 février 2012

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

Appel d'offres « Eoliennes en mer » : une stratégie visant la création d'une filière industrielle française pour la fabrication des fondations du consortium Iberdrola / Eole-RES

Le protocole d'accord signé entre le consortium Iberdrola / Eole-RES et Eiffage fin 2011 renforcera la Sobrena en cas de reprise par le groupe spécialiste de la construction métallique.

Paris, le 18 février 2012 – Dans le cadre de l'appel d'offres « Eoliennes en mer », le consortium piloté par Iberdrola et Eole-RES, avec pour partenaires Areva, Technip et Neoen Marine, candidate sur deux zones : Saint-Brieuc et Saint-Nazaire.

Le consortium a signé deux protocoles d'accord complémentaires avec les constructeurs français Eiffage et STX, pour la fabrication de ses fondations de type jacket.

Or, dans le cadre de la procédure de redressement judiciaire de la Sobrena prononcée par le tribunal de commerce de Brest, le groupe Eiffage a déposé le 6 février dernier, un dossier de reprise du chantier de réparation navale brestois.

Dès lors, Eiffage et le consortium Iberdrola / Eole-RES précisent que toute commande de fondations passée à Eiffage dans la cadre du protocole d'accord signé serait dévolue au pôle créé autour de la Sobrena, en cas de reprise du chantier par le groupe français leader de la construction métallique.

Forts de son expérience dans l'éolien offshore au Royaume-Uni et de l'expérience de plusieurs décennies du groupe Technip dans le domaine de l'ingénierie des structures et des travaux offshore, le consortium Iberdrola Eole-RES a **opté pour des fondations de type « jacket » sur les lots de Saint-Brieuc et de Saint-Nazaire**. Il est le seul à avoir choisi, pour ces deux lots, cette solution qui est par ailleurs le type de fondation le moins impactant pour l'environnement, grâce à sa faible empreinte. C'est ce type de fondations que fabriqueront en France STX et Eiffage.

Par ailleurs, parmi les 4000 emplois minimum que le consortium générerait si les deux lots lui étaient attribués, **la fabrication des fondations engendrerait pour STX et la nouvelle implantation Brestoise d'EIFFAGE la création de plus de 500 emplois industriels directs.**

Au-delà, le consortium donne également **l'opportunité à STX et à Eiffage, d'accéder à des contrats récurrents et conséquents à l'export** compte tenu des plus de 17 000 MW de projets en Europe (majoritairement au Royaume-Uni) sur lesquels travaillent d'ores et déjà Iberdrola et Eole-RES.

Ainsi, le consortium participe pleinement à la création d'une filière industrielle française d'excellence à vocation internationale.

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 MW 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 www.eoles.com 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 du Groupe RES, l'un des pionniers et leaders mondiaux de l'éolien avec plus de 5000 MW installés à ce jour. Le groupe bénéficie d'une expertise offshore toute particulière en étant intervenu sur près de 500 MW qui sont déjà en exploitation ou en cours de construction au Royaume-Uni.

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 23 000 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