

Paris, le 29 novembre 2013
Communiqué de presse

Eolien en mer : GDF SUEZ, EDP Renewables, Neoen Marine et AREVA remettent leurs offres pour les zones du Tréport et des îles d'Yeu et Noirmoutier

- **6 000 emplois pour les territoires en France**
- **Alimentation électrique annuelle de 1,6 million de personnes**
- **Innovation technologique avec la seule éolienne française de 8 MW**

GDF SUEZ, EDP Renewables, Neoen Marine et AREVA ont remis aujourd'hui à l'Etat français leurs dossiers pour l'installation et l'exploitation de 1 000 mégawatts (MW) éoliens en mer sur les zones du Tréport (Haute-Normandie - 500 MW) et des îles d'Yeu et Noirmoutier (Pays-de-la-Loire – 500 MW). La production estimée de ces deux parcs permettrait d'alimenter en électricité 1,6 million de personnes à l'horizon 2021.

GDF SUEZ, EDP Renewables, Neoen Marine et AREVA souhaitent développer leurs projets à partir d'une filière industrielle locale performante et pérenne, en lien étroit avec les parties prenantes locales. Ces projets prévoient ainsi un accompagnement des pêcheurs, et des solutions concrètes en termes de préservation de l'environnement et des paysages. Leaders dans les énergies renouvelables et déjà impliqués dans 25 projets éoliens offshore, les partenaires s'appuient sur leurs expertises complémentaires, depuis la conduite de grands projets industriels et des travaux en mer jusqu'aux analyses techniques.

Des projets créateurs d'activités et d'emplois pour la France

L'implantation des deux parcs éoliens mobiliserait près de 6 000 emplois directs et indirects, impliquant de nombreuses entreprises locales. Les partenaires du consortium, avec l'appui des collectivités et des chambres de commerce et d'industrie concernées, ont ainsi rencontré près de 450 entreprises situées en Normandie, en Picardie, en Bretagne et dans les Pays-de-la-Loire, en particulier en Vendée. Ce réseau constituerait le socle de la filière industrielle française de l'éolien en mer.

Ces projets s'appuient également sur le développement des ports régionaux. Dans celui du Havre, quatre usines seraient implantées pour la fabrication des nacelles, des pales et des autres composants-clés des éoliennes (roulements, multiplicateurs, génératrices...). Les ports du Havre et de Saint-Nazaire constitueraient par ailleurs des points d'appui pour la construction des parcs en mer. Enfin, des centres d'exploitation et de maintenance seraient installés sur les ports de Dieppe et du Tréport ainsi que sur les îles d'Yeu et Noirmoutier, mobilisant là aussi des emplois 100 % locaux.

La plus puissante éolienne en mer française

GDF SUEZ, EDP Renewables et Neoen Marine ont retenu la nouvelle éolienne AREVA de 8 MW, fabriquée en France. Elle permet une productivité et un rendement améliorés, un nombre d'éoliennes réduit de près de 40 % sur les parcs et une plus grande compatibilité avec les activités de pêche. Cette éolienne offre également l'avantage de réduire les temps de construction et d'optimiser la maintenance des parcs éoliens.

Cette éolienne de 8 MW conjugue l'expérience industrielle et la fiabilité reconnue de la plateforme technologique d'AREVA dans le domaine de l'éolien en mer.

L'innovation au cœur du dispositif

La Recherche & Développement fait partie intégrante des offres présentées. Les partenaires ont ainsi initié des collaborations avec les universités et les instituts de recherche locaux pour construire une filière de l'éolien en mer en France, exportable demain à l'international.

À propos de GDF SUEZ

GDF SUEZ inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services) pour relever les grands enjeux énergétiques et environnementaux : répondre aux besoins en énergie, assurer la sécurité d'approvisionnement, lutter contre les changements climatiques et optimiser l'utilisation des ressources. Le Groupe propose des solutions performantes et innovantes aux particuliers, aux villes et aux entreprises en s'appuyant sur un portefeuille d'approvisionnement gazier diversifié, un parc de production électrique flexible et peu émetteur de CO₂ et une expertise unique dans quatre secteurs clés : le gaz naturel liquéfié, les services à l'efficacité énergétique, la production indépendante d'électricité et les services à l'environnement. GDF SUEZ compte 219 300 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2012 de 97 milliards d'euros. Coté à Paris, Bruxelles et Luxembourg, le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, ASPI Eurozone, Vigeo World 120, Vigeo Europe 120 et Vigeo France 20.

À propos d'EDP Renewables

EDP Renewables (Euronext: EDPR), dont le siège est à Madrid en Espagne est un leader mondial du secteur des énergies renouvelables et le 3ème producteur mondial d'électricité éolienne. Fort d'un portefeuille de projet de développement impressionnant, d'actifs de premier plan et d'une position de leader mondial, EDPR a connu un développement exceptionnel au cours des dernières années et est aujourd'hui présent sur 11 marchés (Belgique, Brésil, Canada, Espagne, Etats Unis, France, Italie, Pologne, Portugal, Royaume Uni et Roumanie). Energias de Portugal, S.A. ("EDP"), l'actionnaire majoritaire d'EDPR, est un groupe mondial de l'énergie et un leader en terme de création de valeur, d'innovation et de développement durable. EDP est le plus important groupe industriel au Portugal et la seule société portugaise à faire parti du Dow Jones Sustainability Indexes (pour le monde et pour le STOXX).

À propos de Neoen Marine

Neoen Marine, spécialiste français du développement de projets d'Energie Marine Renouvelable (EMR), dispose d'une expertise reconnue dans la maîtrise des enjeux environnementaux et techniques des projets d'éolien en mer. Sa forte implication locale et territoriale lui permet de prendre en compte les considérations des usagers, des populations et des instances locales afin de rendre ces projets attractifs, harmonieux et responsables. Neoen Marine est une filiale à 20 % de la Caisse des Dépôts et à 80 % du producteur d'énergie indépendant français neoen. Présent en France et au Portugal avec un portefeuille d'actifs de 200 MW environ, neoen vise un portefeuille diversifié et complémentaire de 1000 MW d'actifs en 2016, et prend position sur des marchés à fort potentiel en Amérique centrale, en Amérique du nord, en Afrique et en Australie.

À propos d'AREVA

AREVA fournit à ses clients des solutions de haute technologie 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, la construction de réacteurs nucléaires et les services pour leur exploitation. Le groupe développe fortement ses activités dans les énergies renouvelables – éolien, bioénergie, solaire, stockage d'énergie – pour devenir un leader européen de ce secteur.

Grâce à ces deux grandes offres, les 46 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre, plus propre et plus économique.

Contacts presse :

GDF SUEZ

Tél France : +33 (0)1 44 22 24 35

Tél Belgique : +32 2 510 76 70

E-mail : gdfsuezpress@gdfsuez.com

EDP Renewables

Frédéric Lanoe :

Tel France : +33 (0)1 44 67 81 49

E-mail : frederic.lanoe@edpr.com

AREVA

Tél France : +33 (0)1 34 96 12 15

E-Mail : press@areva.com

Neoen Marine

Philippe Dechelotte

Tel France : +33 (0) 06 09 41 11 20

E-mail : philippe.dechelotte@neoen.com