







Rouen, le 9 janvier 2014 Communiqué de presse

# Eolien en mer : GDF SUEZ, EDP Renouvelables, Neoen Marine et AREVA s'engagent auprès des acteurs locaux

A l'occasion d'une rencontre aujourd'hui avec les acteurs économiques et politiques des régions Haute-Normandie et Picardie, GDF SUEZ, EDP Renouvelables, Neoen Marine et AREVA réaffirment leur ambition de développer des projets éoliens en mer innovants, concertés et respectueux de l'environnement local sur les zones du Tréport (Haute-Normandie – 500 MW) et des îles d'Yeu et Noirmoutier (Pays-de-la-Loire – 500 MW).

## Des projets créateurs d'activités et d'emplois locaux

Près de 6 000 emplois directs et indirects pourront être mobilisés, impliquant de nombreuses entreprises locales. Les partenaires du groupement, avec l'appui des collectivités et des chambres de commerce et d'industrie concernées, ont ainsi rencontré plus de 500 entreprises principalement situées en Normandie, en Picardie, en Bretagne et dans les Pays-de-la-Loire afin de construire un écosystème industriel local qui constituera le socle de la filière française de l'éolien en mer.

Ces projets s'appuient également sur le développement de ports régionaux. Dans celui du Havre, quatre usines seront 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 constitueront par ailleurs des points d'appui pour la construction des parcs. Enfin, des centres d'exploitation et de maintenance seront installés sur les ports de Dieppe et du Tréport ainsi que sur les îles d'Yeu et Noirmoutier, mobilisant là aussi des emplois locaux.

## L'innovation technologique au cœur de la démarche

La Recherche & Développement s'inscrit également dans ces projets. AREVA a ainsi annoncé la création à Rouen d'un centre de R&D composé d'une centaine d'ingénieurs qui renforcera les collaborations déjà initiées par le groupement avec les universités et les instituts de recherche locaux pour construire en France une filière de l'éolien en mer, exportable à l'international.

L'éolienne AREVA de 8 MW, retenue par GDF SUEZ, EDP Renouvelables et Neoen Marine, est le symbole de l'excellence technologique qui caractérise l'offre du groupement. Avec une productivité optimale et un nombre d'éoliennes réduit de près de 40 % sur les parcs, cette turbine conjugue l'expérience industrielle et la fiabilité reconnue de la plateforme technologique d'AREVA dans le domaine de l'éolien en mer.

#### À propos de GDF SUEZ

GDF SUEZ inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) 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 : la production indépendante d'électricité, le gaz naturel liquéfié, les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. GDF SUEZ compte 138 200 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2012 de 82 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 et Euronext Vigeo (World 120, Eurozone 120, Europe 120 et 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 3eme 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'éoliennes en mer. Sa forte implication locale et territoriale initiée en 2008 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 40 % de la Caisse des Dépôts et à 60 % 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 SUF7

Tél Belgique : +32 2 510 76 70 E-mail: gdfsuezpress@gdfsuez.com

EDP Renewables Tél France: +33 (0)1 44 22 24 35 Frédéric Lance :

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