



Le Groupe EDF s'allie au consortium mené par Masdar pour développer la Phase 3 du parc solaire Mohammed bin Rashid Al Maktoum

Abou Dhabi, Émirats Arabes Unis; 22 mars 2017 – Le Groupe EDF, via sa filiale EDF Energies Nouvelles, acteur majeur de la production d'électricité renouvelable, s'est allié au consortium mené par Masdar pour développer la troisième phase du parc solaire Mohammed bin Rashid Al Maktoum de 800 mégawatts (MW) – excédant 1 gigawattcrête (GWc) - à Dubaï.

L'accord officialisant l'entrée de l'entreprise dans le consortium a été signé aujourd'hui par Jean-Bernard Lévy, PDG du Groupe EDF, et par Mohamed Jameel Al Ramahi, PDG de Masdar, Abu Dhabi Future Energy Company.

Son Excellence Saeed Mohammed Al Tayer, PDG de Dubai Electricity and Water Authority (DEWA), Son Excellence Michel Miraillet, Ambassadeur de France aux Emirats Arabes Unis, et Antoine Cahuzac, Directeur Exécutif Groupe en charge des Energies Renouvelables et Directeur Général d'EDF Energies Nouvelles, ont également assisté à la signature, au siège social de DEWA.

La centrale photovoltaïque de 800 MW (1GWc) qui s'étend sur 16 km², sera livrée en trois étapes. La « Phase A » de 200 MW est actuellement en cours de construction et devrait être achevée d'ici l'an prochain, en avril. La réalisation de la « Phase B » de 300 MW est attendue pour avril 2019, alors que la tranche finale de 300 MW, la « Phase C », est prévue pour avril 2020.

Le projet a été attribué l'an dernier à un prix de 2,99 US cents par kilowatt-heure, ce qui constituait à ce moment-là un tarif record pour la production d'électricité solaire.

Représentant un investissement total de 14 milliards de dollars US (50 milliards AED), le parc solaire Mohammed Bin Rashid Al Maktoum aura une capacité installée totale de 5000 MW, créant plus de 1000 emplois durant son développement et évitant jusqu'à 6,5 millions de tonnes de dioxyde de carbone par an, une fois entièrement opérationnel en 2030.

"We are happy to see more international companies such as EDF joining the Masdar-led consortium for the 800 megawatt (MW) third phase of the Mohammed bin Rashid Al Maktoum solar park, which will be constructed based on the IPP model to achieve sustainable development .The Solar Park has attracted the interest of global business and energy companies, which reflects the trust and interest from international investors in large projects adopted by Dubai Government, encouraged by the favourable existing regulatory and legislative frameworks in Dubai that enable public-private partnerships. HH Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Vice President and Prime Minister of UAE and Ruler of Dubai, has inaugurated the 200 megawatt (MW) second phase of the Solar Park which is now operational. The project reflects a new era in the excellence and leadership of the UAE, as it increases the share of clean and renewable energy. We are working to achieve the Dubai Clean Energy Strategy 2050 to provide 7% of Dubai's total power output from clean energy sources by 2020, 25% by 2030, and 75% by 2050," a déclaré HE Saeed Mohammed Al Tayer, MD & CEO of Dubai Electricity and Water Authority (DEWA).

"With construction of phase three now well under way, we are proud to bring EDF Group into the consortium realising what will be the largest solar power plant in the world on completion, and to benefit from EDF Energies Nouvelles' extensive international experience in renewable energy deployment, particularly in emerging markets," a déclaré Mohamed Jameel Al Ramahi, CEO of Masdar, Abu Dhabi Future Energy Company.

N'imprimer ce message que si absolument nécessaire.

75382 Paris cedex 08 Capital of 1.054.568.341.50 Euros

552 081 317 R.C.S. Paris

La filiale du Groupe EDF, EDF Energies Nouvelles, est un leader dans la production d'électricité renouvelable, avec une puissance installée brute de plus de 9,5 gigawatts (GW), notamment dans les énergies éolienne et photovoltaïque. Aujourd'hui, elle est présente en Europe, Amérique du Nord, Amérique latine, Afrique, Inde et Asie.

Jean-Bernard Lévy, PDG et président du Groupe EDF, a déclaré « Nous sommes très fiers d'accompagner la transition énergétique au Moyen-Orient, grâce à des projets d'envergure dans les énergies renouvelables, comme celui de DEWA III. Ils illustrent notre savoir-faire de leader de la croissance bas carbone et confortent le développement du Groupe dans les pays en forte croissance, dans le cadre de notre stratégie Cap 2030. »

Antoine Cahuzac, Directeur Exécutif Groupe en charge des Energies Renouvelables et Directeur Général d'EDF Energies Nouvelles : « Le Moyen-Orient est une région stratégique pour le Groupe EDF, qui a de fortes ambitions en matière d'énergies renouvelables. Le Groupe EDF, à travers les équipes EDF Energies Nouvelles, est heureux de participer à une des plus grandes initiatives d'énergie solaire du monde, lancée par DEWA. Ce projet solaire-photovoltaïque d'1GWc réalisé avec Masdar, un acteur majeur des énergies renouvelables, scelle un partenariat majeur de long terme ».

À-propos de Masdar

Masdar est l'entreprise d'énergie renouvelable d'Abou Dhabi qui travaille pour faire avancer le développement, la commercialisation et le déploiement de technologies et solutions énergétiques propres. L'entreprise sert de lien entre l'économie actuelle fondée sur la consommation des combustibles fossiles et l'économie énergétique du futur. Détenue à part entière par la compagnie de développement Mubadala PJSC, la compagnie d'investissements stratégiques du Gouvernement d'Abou Dhabi, Masdar est dédiée à la vision à long terme des Émirats arabes unis pour l'avenir de l'énergie et de l'eau.

À propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,1 millions de clients, dont 26,2 millions en France. Il a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

À propos d'EDF Energies Nouvelles

EDF Energies Nouvelles est un acteur majeur de la filière des énergies renouvelables, avec un portefeuille d'une puissance installée brute supérieure à 9,5 GW, concentrée principalement sur le secteur éolien (à terre et en mer) et sur l'énergie solaire photovoltaïque. Présente principalement en Europe et Amérique du Nord, EDF Energies Nouvelles continue son développement en renforçant sa position dans des pays émergeants prometteurs, tels que le Brésil, le Chili, la Chine, l'Inde ou l'Afrique du Sud. L'entreprise est également présente dans d'autres segments du marché des énergies renouvelables : énergie marine, biomasse et énergies réparties. EDF Energies Nouvelles assure la gestion du développement et de la construction de projets d'énergie renouvelable, ainsi que leur exploitation et maintenance, pour son propre compte et pour des tierces parties. EDF Energies Nouvelles est une filiale du Groupe EDF, spécialisée dans les énergies renouvelables.

Visitez-nous à www.edf-energies-nouvelles.com et suivez-nous sur le site https://www.linkedin.com/company/edf-energies-nouvelles et sur Twitter @EDFEN officiel