

Finalisation du financement de la phase 3 du parc solaire de 800 MW de Mohammed bin Rashid Al Maktoum

- Structure financière sophistiquée et composée de sept institutions incluant un financement islamique
- Un projet innovant qui, une fois achevé, constituera la plus grande centrale solaire dans le monde utilisant des panneaux solaires inclinés qui suivent le soleil

Abu Dhabi, Émirats Arabes Unis, 14 juin 2017 – Le financement du projet de 800 MW constituant la phase 3 du parc solaire de Mohammed bin Rashid Al Maktoum à Dubaï vient d'être finalisé. Cela représente le dernier jalon important pour le consortium piloté par Masdar, en partenariat avec EDF Energies Nouvelles, filiale du Groupe EDF, qui développe ce projet de 800 MW en partenariat avec Dubai Electricity and Water Authority (DEWA).

Le financement de ce projet repose sur un ensemble de sept institutions différentes : pour le Moyen-Orient, l'Union National Bank, l'Islamic Development Bank et l'Arab Petroleum Investments Corporation (APICORP) ; ainsi que les banques commerciales de Natixis en France et de Siemens Financial Services en Allemagne, la Korea Development Bank, et enfin l'agence canadienne de crédit à l'exportation, Export Development Canada (EDC).

Suite à cet accord, la phase 3 du parc solaire Mohammed bin Rashid Al Maktoum devient le plus grand projet d'énergies renouvelables au Moyen-Orient à recevoir un financement conforme à la « Sharia », qui constitue un segment de forte croissance sur le marché mondial des financements.

Son Excellence Saeed Mohammed Al Tayer, Président-Directeur Général de la Dubai Electricity and Water Authority (DEWA) a déclaré : « *DEWA has adopted the Independent Power Producer (IPP) model to build the 800MW third phase of the Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park. It has generated international interest from global business and energy companies, which reflects the trust and interest from international investors in large projects adopted by Dubai Government. This has been supported by the favourable existing regulatory and legislative frameworks in Dubai that enable public-private partnerships. The project has also set a global benchmark in solar tariffs at a price of 2.99 US cents per kilowatt-hour, a world-record-low tariff for solar power generation. The third phase will be operational by 2020* ».

Et d'ajouter: « *The Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park is the largest single-site solar park in the world based on the IPP model, and is instrumental to the Dubai Clean Energy Strategy 2050. The solar park's production capacity will reach 5,000MW by 2030 with investments totalling AED 50 billion. It will eventually save over 6.5 million tonnes of carbon emissions every year, supporting Dubai's objectives to promote its sustainable goals* ».

Mohamed Jameel Al Ramahi, Président de Masdar, Abu Dhabi Future Energy Company a déclaré : « *The financing of the third phase of the Mohammed bin Rashid Al Maktoum Solar Park clearly demonstrates the confidence which the multinational lender community has in this important project, and underlines the compelling business case for renewable energy today. The involvement of Islamic investment in the project financing is especially pleasing, and will pave the way for further Sharia-compliant investment in the clean energy* ».

Et d'ajouter: « *Construction of the third phase of the Dubai Solar Park is progressing as scheduled thanks to the close involvement of DEWA and the collaborative efforts of all shareholders. This project is a model for successful public-private renewable energy partnerships, which not only contributes to the UAE's strategic objectives, but also sets an example globally*».

Le Groupe EDF, à travers sa filiale EDF Energies Nouvelles, leader sur le marché de l'électricité d'origine renouvelable, a récemment rejoint Masdar en tant que partenaire du projet.

Antoine Cahuzac, Directeur Exécutif du Groupe EDF, en charge des Energies Renouvelables et Directeur Général d'EDF Energies Nouvelles : « *Ce financement sophistiqué marque une étape majeure dans le développement de la troisième phase du parc solaire Mohammed Bin Al Maktoum à Dubaï. Ce projet est une parfaite illustration de l'ambition stratégique du Groupe EDF dans le domaine des énergies renouvelables, CAP 2030. L'engagement d'institutions financières internationales aux côtés d'institutions financières moyen-orientales, a été déterminant pour la mise en œuvre de cet important projet réalisé en partenariat avec Masdar et DEWA* ».

Une fois achevée, la centrale photovoltaïque de 800 MW s'étendant sur 16 km² sera la plus grande de ce type dans le monde et générera environ 2,5 millions de MWh d'électricité par an. Contrairement aux parcs solaires conventionnels, la troisième phase de ce projet utilisera des panneaux inclinés qui suivent le soleil, maximisant sa capacité de production.

La centrale sera mise en service en trois phases. Des progrès significatifs ont été réalisés sur site, avec des travaux en cours qui permettront le positionnement des panneaux photovoltaïques. La finalisation de la phase A est attendue en 2018, la phase B -d'une capacité de 300 MW- en 2019 tandis que la phase finale C de 300 MW, est attendue en 2020.

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.

Contacts:

Masdar

E-mail: press@masdar.ae

Tel enquiries in Arabic: +971 2 653 3333

Tel enquiries in English: +971 2 653 6014

Pour plus d'informations: <http://www.masdar.ae> et/ou [facebook.com/masdar.ae](https://www.facebook.com/masdar.ae) and twitter.com/masdar

À propos du Groupe 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 leader international d'électricité renouvelable avec une puissance installée de plus de 9,5 GW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF EN poursuit son développement en prenant position sur de nouveaux marchés prometteurs et dans de nouveaux pays tels que l'Afrique du Sud, le Brésil, le Chili, la Chine ou l'Inde. La Société, qui se positionne fortement dans la filière de l'éolien en mer, est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables: énergies marines, énergies réparties ainsi que dans le stockage d'énergie. EDF EN assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance, pour compte propre et pour compte de tiers. EDF Energies Nouvelles est la filiale du groupe EDF dédiée au développement des énergies renouvelables. Pour plus d'information :

www.edf-energies-nouvelles.com

Consultez www.edf-energies-nouvelles.com

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-energies-nouvelles> et sur Twitter @EDFEN_officiel