

TOTAL EREN CÈDE À MITSUI UNE PARTICIPATION DE 34% DANS SON PROJET ÉOLIEN « VIENTOS LOS HERCULES »

Paris/Buenos Aires, 14 décembre 2018 – Total Eren, leader de la Production Indépendante d'Énergie renouvelable basé à Paris, a le plaisir d'annoncer la signature d'un partenariat stratégique avec Mitsui & Co., Ltd. (« Mitsui »), l'une des plus grandes sociétés d'investissements japonaises, relatif à l'acquisition d'une participation de 34% dans le projet éolien de Total Eren « Vientos los Hercules ».



«Vientos los Hercules» (© Total Eren)

En vertu de l'accord signé entre les deux sociétés, Mitsui acquiert une participation de 34% dans la centrale éolienne « Vientos Los Hercules » de Total Eren, par le biais de *MIT Argentina Generation Holding Ltd.*, une filiale entièrement détenue par Mitsui. « Vientos Los Hercules » (97,2 MW) est actuellement en construction et située dans la province de Santa Cruz au Sud de l'Argentine. Il s'agit du premier grand projet éolien de Total Eren en Argentine, un pays où l'entreprise détient une capacité brute installée totale de 180 MW de projets solaires et éoliens en exploitation ou en construction.

Le projet est financé par KfW IPEX-Bank (Euler Hermes), par l'institution allemande de financement du développement (DEG), et par la banque de développement néerlandaise (FMO). Il devrait être mis en service mi-2019. Une fois achevé, « Vientos Los Hercules » produira environ 400 GWh par an – suffisamment pour approvisionner environ 110 000 foyers – et réduira les émissions de gaz à effet de serre de plus de 200 000 tonnes par an.

Total Eren fut l'un des premiers développeurs européens à être actifs en Argentine en participant au premier tour du programme national RenovAr en 2016. En septembre 2018, la société a inauguré la centrale solaire « Caldenes del Oeste » (30 MW) dans la province de San Luis. Outre le projet « Vientos Los Hercules », Total Eren construit actuellement un second projet éolien dénommé « Malaspina » (50,4 MW), situé dans la province de Chubut. L'électricité générée par ces trois projets a déjà été contractée auprès de CAMMESA, l'organisme administrateur du marché de l'électricité argentin.

Fabienne Demol, Vice-Présidente Exécutive et Directrice du Développement de Total Eren, a déclaré:

« Je suis très heureuse de signer cet accord sur notre projet 'Vientos Los Hercules' avec un partenaire aussi expérimenté et reconnu que Mitsui. 'Vientos Los Hercules' représente notre premier projet éolien d'envergure en Argentine et plus largement en Amérique Latine, une région stratégique où nous avons bâti avec succès un portfolio de 320 MW d'actifs dans les énergies renouvelables en seulement cinq ans. J'espère que ce partenariat sera le point de départ d'autres collaborations similaires à venir. »

Ryo Zushiden, Directeur du MIT Argentina Generation Holding Ltd., a ajouté :

« Nous sommes ravis de réaliser cet investissement remarquable en Argentine par une prise de participation dans la centrale éolienne 'Vientos Los Hercules', un projet soigneusement développé par Total Eren avec qui nous espérons bâtir une relation de long-terme. La centrale étant encore en cours de construction, nous visons à tirer parti de notre expertise industrielle pour la terminer avec succès dans les délais prévus, en nous appuyant sur notre solide expérience dans ce type de projets. Nous sommes très confiants que cette participation ouvrira la voie à d'autres opportunités en Argentine, et à davantage de collaborations avec Total Eren à travers le monde. »

À propos de Total Eren

Fondée en 2012 par Pâris Mouratoglou et David Corchia, Total Eren a constitué un ensemble d'actifs substantiel et diversifié dans les énergies renouvelables (éolien, solaire et hydraulique) représentant une capacité brute installée de plus de 1 300 MW en exploitation ou en construction dans le monde. À travers des partenariats avec des développeurs locaux, Total Eren développe aujourd'hui de nombreux projets énergétiques dans des pays et régions où les énergies renouvelables constituent une réponse économiquement viable à une demande énergétique croissante, comme en Asie-Pacifique, Afrique et Amérique latine. Son objectif est d'atteindre une capacité globale nette installée de plus de 3 GW à horizon 2022. Le 1^{er} décembre 2017, Total, acteur de premier plan dans le secteur énergétique, a acquis une participation indirecte de 23 % dans Total Eren. Pour plus d'informations : www.total-eren.com.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter :

Relations presse et médias :

Solange Petit de Bantel (Total Eren) : +33 1 58 97 58 07 / solange.debantel@total-eren.com

Yannick Tetzlaff, Laura de Carné (Brunswick Group) : +33 1 53 96 83 83 / eren@brunswickgroup.com