

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TOTAL EREN SÉCURISE LE FINANCEMENT DU PROJET SOLAIRE TUTLY EN OUBÉKISTAN AUPRÈS DE LA BEI, LA BERD ET PROPARCO

Paris/Tachkent, le 10 mai 2021 – Total Eren, leader de la Production Indépendante d'Électricité d'origine renouvelable basé à Paris, a le plaisir d'annoncer avoir signé avec succès la documentation portant sur le financement long terme de sa centrale photovoltaïque (PV) dénommée « Tutly » (100 MWac¹). Les prêts, d'un montant total de 87,4 M EUR, ont été octroyés par la Banque Européenne d'Investissement (BEI), la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (BERD) et Proparco, filiale de l'Agence Française de Développement (AFD). La construction de la centrale a déjà démarré dans la région de Samarcande, en Ouzbékistan.

Situé à une centaine de kilomètres à l'Est de la ville de Samarcande, le parc solaire de Tutly a été entièrement développé par Total Eren. Il s'agit d'un des premiers projets d'énergie renouvelable d'Ouzbékistan et l'un des premiers projets structurés par un producteur d'électricité indépendant (*Independent Power Producer* ou « IPP ») dans le pays. La phase de développement a été achevée en un temps record grâce au soutien à la coopération exceptionnelle des autorités ouzbeks.

La signature de la documentation de financement s'est tenue le 10 mai 2021 à Tachkent, en marge de la visite de M. Franck Riester, Ministre délégué français en charge du Commerce extérieur et de l'Attractivité, et en présence de M. Sardor Umurzakov, Vice-Premier Ministre d'Ouzbékistan et Ministre des Investissements et du Commerce Extérieur, Mme. Fabienne Demol, Directrice du développement mondial de Total Eren, M. Stéphane Froissardey, Directeur régional de Proparco pour la Turquie, le Caucase, les Balkans et l'Asie centrale, M. Vadim Sinitsa, Banquier principal en charge de l'opération à la BERD, et M. Juan Audibert, Responsable des Investissements à la BEI.

La BEI a financé le projet via un prêt de 43,7 M EUR, tandis que la BERD et Proparco ont respectivement alloué des prêts d'environ 21,8 M EUR chacun.

L'électricité produite par Tutly a été contractée auprès de l'opérateur *National Electric Networks of Uzbekistan* par le biais d'un contrat d'achat de l'électricité produite (*Power Purchase Agreement* ou « PPA ») de 25 ans. Le projet commencera à générer de l'électricité au réseau à la fin de l'année 2021.

Les contrats de construction clef-en-main ont été signés avec METKA EGN, entité dédiée au développement du stockage et des renouvelables au sein de MYTILINEOS S.A, un acteur industriel grec de premier ordre ayant des activités dans les secteurs des projets EPC (*Engineering, Procurement & Construction*), de la métallurgie, et de l'électricité.

Une fois construite, la centrale produira 270 GWh par an, suffisamment pour répondre aux besoins d'environ 140 000 personnes en Ouzbékistan tout en économisant environ 160 000 tonnes de CO₂ par an. Elle permettra également de soutenir une croissance régionale durable et contribuera à l'emploi local, avec plus de 300 ouvriers sur site durant la phase de construction et 15 emplois permanents durant la phase d'exploitation.

¹ Equivalent à 131,3 MWh

En Ouzbékistan, la production d'électricité est en grande partie assurée par des centrales thermiques, principalement au gaz et au charbon. La diversification du mix électrique est donc un enjeu majeur d'une trajectoire bas-carbone dans le pays : la centrale participe ainsi à l'objectif du gouvernement Ouzbek d'atteindre 8 GW de capacité renouvelable (solaire et éolien) pour produire 25% de l'électricité du pays à partir de sources renouvelables d'ici 2030.

Laurence Juin, Vice-Présidente Exécutive et Directrice Financière de Total Eren, a déclaré : « *Nous sommes ravis d'avoir finalisé le financement de notre toute première centrale solaire en Ouzbékistan, et je tiens à remercier les autorités ouzbeks et nos prêteurs, la BEI, la BERD et Proparco, pour leur soutien, ainsi que nos équipes à Tachkent et Paris pour leur travail assidu. Total Eren est fier d'être l'un des premiers IPP à développer, construire, et financer un projet solaire en Ouzbékistan, qui permettra d'approvisionner la population en électricité bas-carbone et de contribuer à réduire la dépendance du pays aux énergies fossiles. Nous sommes impatients de mettre en service la centrale et de développer d'autres projets d'énergie renouvelable en Ouzbékistan et dans la région. »*

Anne Gautier, Responsable de la division Energie et Digital de Proparco pour cette région, a commenté : « *Proparco se réjouit de participer au financement de la centrale Tutly, un projet unique développé par Total Eren et le premier projet de Proparco dans le secteur des énergies renouvelables en Ouzbékistan. Ce financement s'inscrit pleinement dans l'engagement '100 % Accord de Paris' du Groupe AFD. »*

Nandita Parshad, Directrice du Groupe Infrastructure durable de la BERD, a dit : « *Nous sommes fiers de co-financer ce projet phare qui a été conçu avec soin par Total Eren. Il participe à la stratégie long-terme développée conjointement avec la BERD de décarbonisation de l'Ouzbékistan, en vue d'aligner le développement du secteur de l'énergie du pays avec les engagements de l'Accord de Paris et d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. »*

Teresa Czerwińska, Vice-Présidente de la BEI et Responsable des opérations en Ouzbékistan, a déclaré : « *L'action climatique est au cœur des activités d'investissement de la BEI et nous sommes fiers de soutenir le développement de la centrale solaire Tutly en Ouzbékistan. Le projet contribuera de manière importante au développement social et économique durable du pays, et permettra à l'Ouzbékistan de renforcer l'action mondiale de lutte contre le changement climatique. Tutly constitue un investissement à la fois dans le développement économique local et dans l'avenir de notre planète. Je remercie nos partenaires de l'Union Européenne, de la BERD et Total Eren pour ce partenariat clairvoyant vers un avenir sûr et prospère en Ouzbékistan, en Asie centrale et dans le monde. »*



À propos de Total Eren

Fondée en 2012 par Pâris Mouratoglou et David Corchia, Total Eren développe, finance, construit et exploite des centrales d'énergie renouvelable (éolien, solaire, hydro) représentant une capacité brute de 3500 MW en exploitation ou en construction dans le monde. Grâce à des partenariats avec des développeurs locaux, Total Eren développe actuellement de nombreux projets dans des pays et régions où les énergies renouvelables représentent une réponse économiquement viable à une demande énergétique croissante, notamment en Europe, en Asie Centrale et du Sud, en Asie Pacifique, en Amérique latine et en Afrique. L'objectif est d'atteindre une capacité globale brute installée de plus de 5 GW à horizon 2022. Depuis décembre 2017, Total S.A, acteur de premier plan dans le secteur énergétique, est actionnaire de Total Eren. En savoir plus : www.total-eren.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Esther Lakemond

T: 06 08 33 15 94 / E: esther.lakemond@total-eren.com

Laura de Carné, Lambert Volpi (Brunswick Group)

T: +33 1 53 96 83 83 / E: eren@brunswickgroup.com