

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TOTAL EREN ET NBT SÉCURISENT LE FINANCEMENT DE LA PREMIÈRE PHASE DU PROJET ÉOLIEN SYVASH (250 MW) EN UKRAINE, PAR UN CONSORTIUM MENÉ PAR LA BERD

Kiev/Paris/Oslo, le 24 janvier 2019 – NBT AS (« NBT »), développeur de parcs éoliens pour réseau public basé à Oslo, et Total Eren SA (« Total Eren »), leader de la Production Indépendante d'Énergie renouvelable basé à Paris, ont signé des accords de financement pour la première phase d'un projet de parc éolien de 250 MW situé dans la région de Kherson, en Ukraine. Le contrat de financement de 155 millions d'euros a été signé lors d'une réunion spéciale du Conseil National d'Investissement de l'Ukraine à Davos. Le démarrage de la construction du projet est imminent.

Le projet de parc éolien terrestre Syvash (« Syvash ») a été développé conjointement par la société norvégienne NBT et la société française Total Eren. À pleine capacité, le projet représente un investissement total de 380 millions d'euros. Syvash comprendra 64 turbines éoliennes et sera situé sur un terrain de 1 300 hectares dans la région de Kherson, au sud de l'Ukraine. Une fois la construction achevée, le projet devrait représenter le plus grand projet d'énergie renouvelable du pays.

Syvash est le premier grand parc éolien d'Ukraine qui bénéficie d'un financement international. Un prêt dont le montant atteint 155 millions d'euros a été obtenu pour la construction de la phase initiale de 133 MW. Le financement est principalement constitué d'un prêt de 75 millions d'euros accordé par la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (BERD), et par des prêts dits « tranches B » atteignant 75 millions d'euros accordés conjointement par le Fonds Vert pour la Croissance (GGF) et la Société Néerlandaise pour le Financement du Développement (FMO). Un prêt de 5 millions d'euros est fourni, par ailleurs, par la Société Nordique de Financement de l'Environnement (NEFCO).

Le parc éolien Syvash sera construit suivant des normes internationales très strictes, conformément aux « *Performance Standards* » de la BERD et aux « *Equator Principles* ». L'électricité produite sera vendue à l'entreprise publique Energorynok, opérateur ukrainien du marché de gros de l'électricité. Une fois la construction des deux phases achevée, le projet assurera une production estimée à 850 GWh par an. Il générera suffisamment d'électricité pour répondre aux besoins d'environ 100 000 foyers dans la commune de Rivne en Ukraine, et devrait réduire les émissions de CO₂ de 470 000 tonnes par an.

Le contrat EPC (ingénierie, fourniture d'équipements, construction) a été signé avec PowerChina, l'une des plus grandes entreprises mondiales de construction de centrales électriques, et Nordex Group, fabricant de turbines éoliennes terrestres de premier plan. Les travaux de construction devraient commencer d'ici quelques semaines. Le projet permettra à la région de Kherson de développer son économie et de percevoir d'importantes recettes fiscales. De plus, il favorisera un impact économique durable, y compris une fois la construction achevée.

Syvash constitue le premier projet de Total Eren et de NBT en Ukraine, un pays qui présente un fort potentiel en termes d'énergies renouvelables, combiné à un soutien local efficace de la part du

gouvernement ukrainien, du Bureau du Conseil National d'Investissement, des régions et d'autres partenaires en vue de développer le marché ukrainien des énergies renouvelables.

David Corchia, CEO de Total Eren, a déclaré : *« Cette signature marque une étape clé pour Total Eren qui étend ses efforts de développement à l'Europe de l'Est avec un projet de cette ampleur. Nous sommes fiers d'avoir mobilisé, avec notre partenaire NBT, ce solide consortium de prêteurs mené par la BERD. Nous attendons avec impatience de démarrer la construction et de finaliser la seconde phase du projet. Au vu des nombreuses opportunités de développement de la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables en Ukraine, nous voyons un potentiel remarquable pour Total Eren dans ce pays. »*

Joar Viken, CEO de NBT, a déclaré : *« Nous sommes très heureux de pouvoir investir avec notre partenaire stratégique Total Eren dans des parcs éoliens de cette taille qui soutiendront la future croissance durable de l'Ukraine. Le parc éolien Syvash, d'une puissance de 250 MW, n'est que le commencement, car nous prévoyons d'investir des sommes considérables dans nos nombreux projets éoliens en Ukraine au cours des deux ou trois prochaines années. Compte tenu de l'amélioration du climat des affaires en Ukraine et de l'obtention de ce financement de projet international, nous pensons que les établissements commerciaux privés et les investisseurs institutionnels verront les avantages d'investir en Ukraine. D'autre part, nous anticipons un intérêt potentiel pour les obligations vertes en vue de financer les nouveaux projets éoliens de NBT en Ukraine. Nous sommes impatients de travailler avec le gouvernement ukrainien et nos partenaires stratégiques afin de soutenir nos plans d'investissement dans l'énergie éolienne en Ukraine. »*

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 1er décembre 2017, Total S.A., acteur de premier plan dans le secteur énergétique, a acquis une participation indirecte de 23 % dans Total Eren. Pour de plus amples informations, visitez le site Internet www.total-eren.com.

À propos de NBT

NBT AS développe et exploite des parcs éoliens pour réseau public sur les marchés émergents. Créée en 2004, cette entreprise norvégienne est basée à Oslo et opère en Norvège, en Chine, à Chypre, en Suède, à Singapour et en Ukraine. Pour de plus amples informations, visitez le site Internet www.nbtas.no.



Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Relations 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

Anniken Jensen (NBT): +47 452 69 023 / Anniken.Jensen@nbtas.no