

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TOTAL EREN MET EN SERVICE 160 MW DE CAPACITÉ ÉOLIENNE AU BRÉSIL

Paris/São Paulo, le 2 février 2022 – Total Eren, leader de la Production Indépendante d'Électricité d'origine renouvelable basé à Paris, a le plaisir d'annoncer la mise en service des centrales éoliennes de "Terra Santa" (92,3 MW) et "Maral" (67,5 MW) dans l'Etat de Rio Grande do Norte, au Brésil.

Terra Santa (92,3 MW) et Maral (67,5 MW) bénéficient toutes deux d'un contrat de vente de l'électricité produite (Power Purchase Agreement ou « PPA ») signé sur 20 ans avec *Cemig Geração e Transmissão* ("Cemig GT"), l'un des plus grands producteurs et distributeurs du Brésil. Elles produiront ensemble 730 GWh par an, suffisamment pour approvisionner plus de 400 000 foyers dans le pays.

Dans le cadre de ces projets, Total Eren a signé le 15 octobre 2019 des contrats de fourniture de turbines auprès de Siemens Gamesa pour 45 éoliennes d'une capacité nominale de 3,55 MW. L'investissement total pour les installations de Terra Santa et Maral s'élève à 829 millions BRL (~154 millions USD).

En décembre 2019, Total Eren a obtenu un financement long-terme de 423 millions BRL (~79 millions USD) sur une durée de 22 ans auprès de Banco do Nordeste ("BNB"), banque brésilienne de premier plan agissant comme seul prêteur pour cette transaction. En lien avec le financement, des garanties bancaires sans recours ont été émises par trois banques commerciales : Banco Sumitomo Mitsui Brasileiro S.A., Banco do Brasil S.A. et Banco Santander (Brasil) S.A.

Par ces projets éoliens, Total Eren participe à la construction d'un environnement bas-carbone au Brésil et au développement socio-économique. Environ 1 650 ouvriers ont été déployés sur site durant les travaux de construction, et 30 emplois permanents seront créés durant la phase d'exploitation et de maintenance.

Active au Brésil depuis 2013, Total Eren détient aujourd'hui un total d'environ 300 MW d'actifs solaires et éoliens en exploitation et un pipeline avancé d'environ 700 MW dans le pays, visant à fournir de l'énergie renouvelable compétitive pour des clients publics comme privés. En plus des centrales éoliennes de Terra Santa et Maral, Total Eren détient trois centrales solaires PV en exploitation au Brésil: Dracena (90 MWc), BJL 11 (25 MWc) et BJL 4 (25 MWc).

Fabienne Demol, Vice-Présidente Exécutive et Directrice du Développement mondial de Total Eren, a déclaré : *"Nous sommes ravis de parvenir à la mise en service de nos centrales éoliennes de Terra Santa et Maral, deux superbes projets que nous sommes fiers de mettre à la disposition de notre off-taker, Cemig GT. Je voudrais remercier nos équipes pour leur excellent travail qui a permis d'atteindre cette étape-clef malgré le contexte actuel de pandémie de covid-19. Nous sommes confiants sur notre capacité à développer de nouveaux projets d'énergie renouvelable au Brésil et à accroître notre présence en Amérique latine dans les prochaines années."*

Pierre-Emmanuel Moussafir, Directeur Général de Total Eren au Brésil, a ajouté : *“Il s’agit d’une étape majeure pour Total Eren au Brésil, qui achève un cycle complet avec la mise en service de centrales à la fois solaires et éoliennes dans le pays tout en ayant développé une équipe solide prête à relever de nouveaux défis.”*

Outre le Brésil, Total Eren développe actuellement des projets dans d’autres pays d’Amérique latine, y compris en Amérique centrale et aux Caraïbes. La société détient 180 MW de centrales solaires et éoliennes en exploitation en Argentine et, conjointement avec TotalEnergies, 190 MWc de capacité solaire installée au Chili, un pays où la société a sécurisé des terrains et lancé des études dans la région de Magallanes visant à développer un projet d’hydrogène vert de grande taille (jusqu’à 10 GW de capacité éolienne installée). Dans les îles Galápagos, Total Eren a également annoncé récemment le co-développement d’un projet microgrid d’énergie renouvelable de 14,8 MWc aux côtés de son partenaire équatorien, Gransolar.

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 plus 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, TotalEnergies, acteur de premier plan dans le secteur énergétique, est actionnaire de Total Eren.

Pour plus d’informations, rendez-vous sur le site www.total-eren.com.

Pour plus d’informations, veuillez contacter :

Total Eren

Solange Petit de Bantel, Chargée de Communication et des Relations Institutionnelles

M: +33 6 18 23 76 99 / E: solange.debantel@total-eren.com

Salah Ben Hamoudi, Lambert Volpi (Brunswick Group)

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