

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# TOTAL EREN POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT AU BRÉSIL AVEC LA MISE EN PLACE DU FINANCEMENT DE LA CENTRALE SOLAIRE DE DRACENA ET LE DÉBUT DE LA CONSTRUCTION DE PREMIERS PROJETS ÉOLIENS

**Paris/São Paulo, 10 mars 2020** – Total Eren, leader de la Production Indépendante d'Électricité d'origine renouvelable basé à Paris, a le plaisir d'annoncer deux nouvelles étapes clés au Brésil, poursuivant ainsi son développement dans le pays. La Société a finalisé avec succès le financement de sa centrale solaire photovoltaïque (PV) de Dracena (90 MW) et a démarré la construction de 160 MW de projets éoliens. En complément des 50 MWc de projets solaires déjà en exploitation à Bom Jesus da Lapa, à Bahia, Total Eren détient à présent 300 MW en exploitation ou en construction au Brésil.

Total Eren a mis en place un financement à hauteur de 280 millions BRL (64 million USD) pour sa centrale solaire PV de Dracena au moyen d'une émission obligataire long-terme d'une maturité supérieure à 17 ans. Kinea Investimentos a acquis 100% des obligations, qui ont reçu une notation AAA (Brésil) par Fitch Ratings, tandis que BNP Brasil et XP Investimentos sont intervenus comme coordinateurs de la transaction. Le coût d'investissement total du complexe de Dracena s'élève à 350 millions BRL (78 millions USD).

Composé de trois unités de 30 MWc chacune, le complexe de Dracena est situé dans la municipalité de Dracena, dans l'Etat de São Paulo. En exploitation depuis août 2019, Dracena fournit suffisamment d'électricité pour approvisionner 83 000 foyers brésiliens. Elle a remporté des contrats d'achat d'électricité (PPA - *Power Purchase Agreements*) d'une durée de 20 ans auprès de la Chambre de Commerce Brésilienne pour l'Energie (CCEE - *Câmara de Comercialização de Energia Elétrica*), à l'occasion de l'appel d'offre d'énergie de réserve organisé par l'Agence de Régulation de l'Électricité Brésilienne en août 2014.

En plus de ses activités dans le solaire PV, Total Eren a récemment démarré la construction de deux parcs éoliens situés dans l'Etat de Rio Grande do Norte, ouvrant la voie à la diversification et à l'expansion de son portefeuille d'actifs au Brésil: Terra Santa (92,3 MW) et Maral (67,5 MW). La construction de Terra Santa a démarré en octobre 2019 et celle de Maral en novembre 2019. Les projets, qui bénéficient tous deux de PPA privés sur 20 ans, devraient être mis en service au quatrième trimestre 2020.

**Laurence Juin, Directrice Financière de Total Eren, a commenté :** *« Nous sommes ravis d'avoir pu finaliser le financement du projet Dracena, une nouvelle étape importante pour nos activités au Brésil. Je souhaiterais remercier nos partenaires financiers: Kinea Investimentos, BNP et XP Investimentos, ainsi que nos équipes pour leur travail remarquable dans cette transaction, qui a aussi été rendue possible grâce à un environnement financier favorable porté par des taux d'intérêt bas au Brésil. À l'avenir, nous espérons que le marché financier domestique, grâce à une croissance durable, parviendra à s'imposer comme une solution de financement attractive et viable pour soutenir le développement des projets d'énergie renouvelable au Brésil ».*

**Pierre-Emmanuel Moussafir, Directeur Général de Total Eren Brésil, a déclaré :** « *C'est un moment important pour notre développement au Brésil car nous avons réussi à lancer la diversification de notre expertise dans le pays avec le lancement de la construction de nos deux premiers projets éoliens. Le Brésil offre des opportunités très prometteuses, tant dans l'énergie solaire qu'éolienne, et nous sommes convaincus que cette diversification sera la clef de notre croissance durable dans le pays. Notre avancée dans l'éolien, combinée au financement réussi du projet solaire de Dracena, renforce notre position au Brésil* ».

En plus de ses 300 MW d'actifs d'énergie renouvelable au Brésil, Total Eren détient 190 MWc de capacité solaire en construction au Chili et 180 MW de centrales solaires et éoliennes en exploitation ou en construction en Argentine.

### **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 2800 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, en Asie Pacifique, en Amérique latine et en Afrique. Le 5 avril 2019, Total Eren a intégré le Groupe Novenergia et étendu sa présence en Europe du Sud en particulier. 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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.total-eren.com](http://www.total-eren.com)

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

#### **Total Eren**

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

T: +33 1 58 97 58 07 / M: + 33 6 18 23 76 99 / E: [solange.debantel@total-eren.com](mailto:solange.debantel@total-eren.com)

Yannick Tetzlaff, Laura de Carné, Lambert Volpi (Brunswick Group)

T: +33 1 53 96 83 83 / E: [eren@brunswickgroup.com](mailto:eren@brunswickgroup.com)