

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TOTAL EREN ATTEINT UNE CAPACITÉ DE 140 MWc EN OPÉRATION OU EN CONSTRUCTION AU BRÉSIL

Paris - São Paulo, 18 juillet 2018 – Total Eren a le plaisir d’annoncer le financement et la mise en service de sa première centrale solaire au Brésil, BJL 11 Solar, située dans l’État de Bahia et d’une capacité de 25 MWc. Total Eren a également entrepris la construction de BJL 4 Solar, une centrale solaire d’une capacité de 25 MWc à Bahia et, plus récemment, d’un projet de 90 MWc nommé Dracena et situé dans l’État de São Paulo. Ces projets portent la capacité brute en opération ou en construction de Total Eren au Brésil à 140 MWc.



BJL 11 Solar (PC: Biosar)



BJL 4 Solar en construction (PC: Biosar)

BJL 11 Solar, un nouveau cap franchi au Brésil

Le 12 mai 2018, Total Eren a mis en service BJL 11 Solar, une centrale solaire d’une capacité de 25 MWc située dans la municipalité de Bom Jesus da Lapa, dans l’État de Bahia. Cette nouvelle mise en service constitue une étape importante dans l’ambition de Total Eren de devenir un acteur majeur dans le secteur des énergies renouvelables au Brésil, un marché clé pour le développement de la société en Amérique latine.

Avec près de 78 000 panneaux photovoltaïques, BJL 11 est capable d’approvisionner 23 000 foyers en électricité et bénéficie depuis juin 2016 d’un contrat d’achat d’électricité (« Power Purchase Agreement », PPA) d’une durée de 20 ans avec la Chambre de Commerce Brésilienne pour l’Énergie (CCEE). BJL 11 a remporté un appel d’offre d’énergie de réserve organisé par l’Agence Nationale de l’Énergie Électrique (ANEEL) en 2015. La construction a débuté en 2017 et s’est achevée en avril 2018. BJL 11 est la première centrale construite par Total Eren au Brésil.

Avec ce projet, Total Eren contribue au développement économique et durable de la région, ainsi qu’au développement de la population locale. Environ 150 habitants de la région ont été employés pour la construction de la centrale. Un projet de végétalisation de la zone urbaine de Bom Jesus da Lapa a été mené en partenariat avec plusieurs universités et les services publics : 5 000 arbres ont été plantés et

certaines espèces d'arbres menacées sont désormais protégées. Total Eren a également organisé à Bom Jesus da Lapa des ateliers sur l'énergie photovoltaïque, la protection de l'environnement et la santé publique.

Le financement de BJL 11 Solar a été obtenu en juin 2018 auprès de la banque de développement brésilienne *Banco do Nordeste do Brasil S.A.* (organisme prêteur), Itau BBA et BNP Paribas (organismes émetteurs de lettres de crédit consenties sur la base d'un recours limité).

BJL 4 Solar, un projet d'agrandissement en cours de construction

En janvier 2018, Total Eren a lancé la construction d'une seconde centrale solaire, BJL 4 Solar, dans la même municipalité (Bom Jesus da Lapa, dans l'État de Bahia). D'une capacité de 25 MWc, la centrale doit être mise en service en novembre 2018. BJL 4 a remporté le second appel d'offres d'énergie de réserve organisé par l'ANEEL en 2015 et bénéficie d'un contrat d'achat d'électricité sur 20 ans avec la CCEE. La centrale sera composée d'environ 77 000 panneaux photovoltaïques répartis sur 50 hectares.

Dracena, trois sites en cours de construction

Total Eren a récemment lancé la construction de trois projets de centrales solaires d'une capacité de 30 MWc chacun dans la municipalité de Dracena (Dracena I, Dracena II et Dracena IV), dans l'État de São Paulo, au Brésil. Les centrales doivent être mises en service en juin 2019. Ces trois projets ont remporté un appel d'offres d'énergie de réserve organisé par l'ANEEL en août 2014 et bénéficient d'un contrat d'achat d'électricité sur 20 ans avec la CCEE. Situés sur un site d'environ 166 hectares, Dracena produira assez d'énergie pour approvisionner 83 000 foyers. Associés à BJL 11 Solar et BJL 4 Solar, les projets Dracena portent la capacité brute en opération ou en construction de Total Eren au Brésil à 140 MWc.

Fabienne Demol, Vice-Présidente Exécutive - Responsable mondiale du développement de Total Eren, a déclaré : « *Nous nous réjouissons d'avoir pu mener à terme notre premier projet de production d'énergie solaire au Brésil, un marché dans lequel nous avons beaucoup investi en termes de savoir-faire au cours des dernières années. Grâce à notre équipe de grande qualité à São Paulo et à notre solide réseau de partenaires locaux chevronnés, nous sommes en mesure d'accroître nos activités au Brésil. Le partenariat annoncé récemment avec Petrobras et Total, deux acteurs majeurs du secteur énergétique, renforce nos perspectives de développement dans le secteur des énergies renouvelables dans le pays.* »

Pierre-Emmanuel Moussafir, Directeur Brésil de Total Eren, a ajouté : « *Ces accomplissements sont le résultat de nos efforts soutenus et continus pour nous positionner comme un acteur important sur le marché des énergies renouvelables au Brésil, et nous souhaitons mettre cette expérience à profit pour développer nos futurs projets solaires et éoliens dans le pays.* »

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 d' 1 GW 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 en savoir plus : www.total-eren.com

Total Eren au Brésil

Convaincu de l'énorme potentiel en énergie renouvelable du Brésil, Total Eren a établi une filiale locale à São Paulo en 2013. Aujourd'hui, la capacité brute en opération ou en construction de Total Eren dans le pays s'élève à 140 MWc. En Juillet 2018, Petrobras, Total et Total Eren ont signé un Memorandum of Understanding (MoU) pour travailler ensemble sur le développement de projets d'énergies renouvelables au Brésil. Pour en savoir plus sur Total Eren au Brésil : www.eren-brasil.com

Total Eren en Amérique latine

Total Eren est déjà actif dans d'autres pays d'Amérique du Sud, notamment en Argentine avec des projets éoliens d'une capacité de 150 MW et des projets solaires d'une capacité de 30 MW en cours de construction. Total Eren développe également d'autres projets solaires et éoliens dans plusieurs pays d'Amérique latine et aux Caraïbes.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Relations médias :

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

Agnès Catineau / Laura de Carne (Brunswick Group) : +33 1 53 96 83 83 / eren@brunswickgroup.com

Total Eren au Brésil

Pierre-Emmanuel Moussafir : +55 11 98245 6934 – pemoussafir@total-eren.com