

## EDEN Renewables India se renforce avec 1 350 MWc de nouvelles centrales solaires

**Paris/New Delhi, le 1<sup>er</sup> octobre 2020** – EDF Renewables et Total Eren, deux leaders mondiaux des énergies renouvelables, sont heureux d'annoncer qu'EDEN Renewables India, leur coentreprise dédiée à l'énergie solaire sur le marché indien et détenue à parts égales, a remporté trois projets de centrales photovoltaïques d'un total de 1 350 MWc au Rajasthan, dans le nord de l'Inde.

EDEN Renewables s'est imposé parmi les leaders du marché solaire en Inde, avec un portefeuille global actuel de plus de 2 200 MWc de capacités en développement, en construction et en exploitation réparties dans les Etats du Rajasthan, de l'Uttarakhand, de l'Uttar Pradesh et du Madhya Pradesh.

Entre avril et juillet 2020, EDEN Renewables India a remporté :

- deux projets photovoltaïques de 450 MWc<sup>1</sup> lors des derniers appels d'offres organisés par la Solar Energy Corporation of India (SECI VIII et SECI IX) ;
- un projet photovoltaïque de 450 MWc<sup>1</sup> lors du dernier appel d'offres organisé par la National Hydro Power Corporation (NHPC) et avec qui un contrat de vente d'électricité (PPA) d'une durée de 25 ans a été signé fin août 2020.

D'une production attendue de plus de 2 300 GWh par an, ces futures centrales solaires alimenteront en électricité l'équivalent de près de 2 millions de personnes en Inde chaque année.

Les constructions démarreront au premier semestre 2021 et les mises en service sont prévues pour début 2022.

Ces récents succès font suite à la signature l'année dernière par EDEN Renewables India de contrats de vente d'électricité de long terme sur 25 ans pour quatre projets photovoltaïques. Ces projets dans le nord de l'Inde représentent au total 716 MWc<sup>2</sup> de capacité à installer. L'un d'eux, « SECI III » (450 MWc), situé au Rajasthan, est en construction depuis avril 2020. Sa mise en service est prévue au premier semestre 2021.

EDEN Renewables India assure le développement, la construction et l'exploitation de centrales photovoltaïques en Inde depuis 2016. A travers leur présence locale, et notamment une équipe d'experts basés à New Delhi, EDF Renewables et Total Eren exploitent d'ores et déjà quatre centrales photovoltaïques en Inde.

**Fabienne Demol, Vice-Présidente Exécutive – Responsable Mondiale du Développement de Total Eren**, a déclaré : « Avec ces trois centrales photovoltaïques, nous sommes très heureux d'avoir franchi une nouvelle étape qui fait suite à la signature l'an dernier de quatre contrats d'achat d'électricité à long terme. Je tiens à adresser mes félicitations à toutes les équipes pour cette réussite qui survient malgré la crise du COVID-19. Je suis enthousiaste à l'idée de travailler sur ces projets photovoltaïques avec notre partenaire EDF Renewables, à travers notre filiale commune EDEN Renewables India qui joue un rôle clé dans la réalisation de nos ambitions sur le marché indien. Ensemble, nous sommes résolus à fournir une électricité à la fois durable et bas carbone, qui permette de répondre à l'objectif du gouvernement indien d'augmenter la part des énergies renouvelables en Inde ».

---

<sup>1</sup> Equivalent à 300 MWac

<sup>2</sup> Equivalent à 490 MWac

**Frédéric Belloy, Directeur International d'EDF Renewables**, a ajouté : « Nous sommes heureux d'avoir remporté 1 350 MWc de projets photovoltaïques supplémentaires via EDEN Renewables India. Ces nouvelles réussites vont venir très significativement renforcer la position de notre joint-venture avec notre partenaire Total Eren. Ces succès soulignent le niveau d'expertise remarquable atteint par EDEN Renewables India dans le domaine de l'énergie photovoltaïque. Ces projets emblématiques s'inscrivent de manière parfaitement cohérente dans la stratégie Cap 2030 du groupe EDF qui vise à doubler ses capacités nettes en énergies renouvelables, au niveau mondial, entre 2015 et 2030 en les portant de 28 GW à 50 GW. A travers nos développements dans les énergies renouvelables, nous sommes heureux de participer à l'ambition du gouvernement indien de porter la production d'électricité d'origine non fossile à 220 GW d'ici à 2022 ».

---

#### A PROPOS D'EDEN RENEWABLES INDIA

EDEN Renewables India a été fondée en 2016 en tant que coentreprise entre EDF Renewables et Total Eren, pour construire et exploiter des projets solaires photovoltaïques à travers l'Inde. En 2020, la société a 207 MWc de centrales solaires en exploitation, 450 MWc en construction, et plus de 1600 MWc en cours de développement et dont les mises en service sont attendues d'ici 2022. La qualité et la sécurité sont les priorités d'EDEN Renewables India qui se consacre à augmenter sa capacité installée à 2 200 MWc d'ici le début de l'année 2022. EDEN Renewables participe aux engagements de l'Inde d'atteindre 40 % de la production de combustibles non fossiles d'ici 2030, pris lors de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP 21) de 2015.

Pour plus d'informations, visitez : [www.eden-re.com](http://www.eden-re.com)  
Suivez-nous sur LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/eden-renewables-india-llp>

---

#### À PROPOS D'EDF RENEWABLES

EDF Renewables est un leader international d'électricité renouvelable avec une puissance installée de près de 13,2 GW bruts dans le monde. Son développement est centré principalement sur l'éolien et le solaire photovoltaïque. Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, EDF Renewables poursuit son développement en prenant position sur des marchés émergents prometteurs tels que : le Brésil, la Chine, l'Inde, l'Afrique du Sud et le Moyen-Orient. La Société, qui se positionne fortement dans la filière de l'éolien en mer, est également présente sur d'autres filières d'énergies renouvelables comme le stockage d'énergie. EDF Renewables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance, pour compte propre et pour compte de tiers. EDF Renewables est la filiale du groupe EDF dédiée au développement des énergies solaires et éoliennes.

Pour plus d'information : [www.edf-renouvelables.com](http://www.edf-renouvelables.com)  
Suivez-nous sur LinkedIn et sur Twitter @EDF\_RE en français et @EDF\_Renewables en anglais.

#### ■ CONTACTS PRESSE

**Manon de Cassini-Hérail** • tel. : +33 (0)1 40 90 48 22 • courriel: [manon.decassini-herail@edf-re.fr](mailto:manon.decassini-herail@edf-re.fr)  
**Angèle Gaignard** • courriel: [angele.gaignard@edf-re.fr](mailto:angele.gaignard@edf-re.fr)

## 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 3300 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: [www.total-eren.com](http://www.total-eren.com)

Suivez-nous sur LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/total-eren>

## ■ CONTACTS PRESSE

**Solange Petit de Bantel, Chargée de communication et des affaires institutionnelles (Total Eren)**

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 (Brunswick Group)**

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

\*\*\*

## **Annexe – Les centrales photovoltaïques d'EDEN Renewables India**

Projet	Capacité (MWc)	Statut	État	Acheteur
Bap	120	En exploitation	Rajasthan	SECI
Uttarakhand I & II	2x36	En exploitation	Uttarakhand	UPCL
Semli	15	En exploitation	Madhya Pradesh	MPPMCL
SECI III	450	En construction	Rajasthan	SECI
UPNEDA II	70	PPA signé	Uttar Pradesh	UPPCL
UPNEDA III	2x98	PPA signé	Uttar Pradesh	UPPCL
NHPC	450	PPA signé	Rajasthan	NHPC
SECI VIII	450	LoA émise	Rajasthan	SECI
SECI IX	450	LoA émise	Rajasthan	SECI

PPA (Accord sur l'achat d'électricité)

LoA (Lettre d'adjudication)