



Le groupe EDF met en service son plus grand parc éolien d'Amérique du Sud

Paris, le 18 juillet 2024 – **Le groupe EDF, via sa filiale EDF Renewables, annonce la mise en service de son plus grand parc éolien en Amérique du Sud, le parc de Serra do Seridó situé dans l'Etat de Paraíba au Nord-Est du Brésil. Composé de 85 éoliennes pour une capacité installée de 480 MWc, ce parc produira l'équivalent de la consommation électrique annuelle d'environ 1,5 million de foyers brésiliens.**

La mise en service de Serra do Seridó confirme l'engagement de long terme du groupe EDF au Brésil et illustre sa contribution à la transition énergétique du pays grâce à ses expertises dans des technologies variées et complémentaires.

Le parc dispose d'un tarif pour une partie de l'électricité produite, obtenu lors d'une enchère organisée par le gouvernement fédéral brésilien en 2019. Une autre partie de l'électricité a été vendue au travers de contrats d'achats d'électricité pluriannuels (CPPA).

La construction du parc a été réalisée en deux phases, la première ayant débutée en 2021. Les travaux ont mobilisé près de 2 000 personnes dont plus de 30% d'emplois locaux. Dans un souci permanent d'accompagnement des communautés locales, EDF Renewables a mené diverses initiatives de développement socio-économique dont une formation destinée aux agriculteurs relative à la restauration des zones rurales dégradées, en partenariat avec l'entreprise de l'Etat de Paraíba pour la gestion des ressources foncières.

Le groupe EDF est présent au Brésil depuis près de 30 ans, il totalise dans le pays plus de 1,8 GW de projets solaires et éoliens, exploite la centrale hydroélectrique de Sinop d'une capacité de 402 MW ainsi que les centrales CCG de Norte Fluminense (827 MW) et Marlim Azul (565 MW). Récemment, le Groupe a remporté un premier projet dans le secteur du transport d'électricité et développe également des solutions de stockage.

Béatrice Buffon, Directrice Exécutive Groupe en charge de la Direction Internationale et Présidente-Directrice Générale d'EDF Renewables a déclaré : *« L'inauguration du parc éolien de Serra do Seridó est une étape importante qui démontre notre engagement continu pour un avenir neutre en carbone, contribuant également à la stratégie de décarbonation de nos clients. En fournissant de l'énergie renouvelable, nous contribuons à la lutte contre le changement climatique et favorisons le progrès socio-économique pour les communautés locales autour de nos installations, un enjeu crucial pour favoriser une transition énergétique juste et durable. »*

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Presse :
service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs :
edf-irteam@edf.fr

A propos d'EDF Renouvelables

EDF Renouvelables est un énergéticien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable.

Acteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renouvelables déploie, au sein d'EDF, des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur. Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien auprès des territoires en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

Fin 2023, EDF Renouvelables détenait une capacité installée de 12,8 GW nets (21,2 GW bruts) dans le monde.

Majoritairement présent en Europe et en Amérique du Nord, l'entreprise se développe également dans les marchés émergents tels que : l'Afrique du Sud, le Brésil, la Chine, l'Inde et le Moyen-Orient. Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la Société se renforce significativement dans l'éolien en mer posé et flottant, ainsi que dans des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie, le solaire flottant et l'agrivoltaïsme.

Pour plus d'information : www.edf-renouvelables.com

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/edf-renouvelables> et sur Twitter @EDF_RE en français et @EDF_Renewables en anglais.

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 434 TWh, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 40,9 millions de clients ⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 139,7 milliards d'euros en 2023.

(1) Les clients sont décomptés par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA

22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 809 296,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Presse :
service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs :
edf-irteam@edf.fr