

Communiqué de presse

EDF Renewables fournira à OVHcloud de l'électricité renouvelable d'origine solaire pour alimenter une partie de ses *data centers* en France

Paris, le 14 décembre 2021 – **EDF Renewables, un des leaders mondiaux des énergies renouvelables, et OVHcloud, fournisseur européen de solutions cloud, ont signé leur premier contrat d'achat d'électricité renouvelable. Ce contrat porte sur la fourniture pendant 15 ans de la production électrique d'une future centrale solaire française de 50 MW qui sera construite, détenue et exploitée par EDF Renewables.**

Ce contrat permettra à OVHcloud de s'approvisionner en énergie renouvelable et à un prix compétitif pour alimenter une partie de son parc de *data centers* français qui compte aujourd'hui seize bâtiments répartis sur quatre sites. Il répond à l'ambition de décarbonation d'OVHcloud, qui est d'atteindre 100 % de sa consommation électrique provenant d'énergies renouvelables d'ici à 2025.

Dans le cadre de ce contrat, EDF Renewables construira une centrale photovoltaïque, d'une capacité de 50 MW, dans le sud de la France, avec une mise en service prévue pour 2024. C'est le 9^{ème} contrat d'achat privé d'électricité renouvelable signé par EDF Renewables avec des entreprises en France, en 3 ans.

Pour Nicolas Couderc, Directeur France d'EDF Renewables : « *Nous sommes fiers de signer un partenariat de long terme entre EDF Renewables et OVHcloud, leader européen du cloud et de contribuer ainsi à leur ambition de décarbonation. Ce contrat s'inscrit dans le Plan solaire d'EDF qui vise à faire du Groupe un leader du solaire en France avec 30 % de parts de marché d'ici 2035* ».

François Sterin, *Chief Industry Officer* d'OVHcloud, complète : « *L'investissement en matière de performance et d'économie énergétique font partie de l'histoire d'OVHcloud. Nous sommes donc ravis de poursuivre cette histoire avec un partenaire tel qu'EDF Renewables pour sécuriser notre approvisionnement en énergie sur le long terme de manière compétitive et responsable* ».

Gauthier Gamby, *Chief Procurement Officer* d'OVHcloud, ajoute : « *Le projet de centrale solaire que nous a présenté EDF Renewables nous a séduit par sa dimension locale et innovante, en intégrant une production d'électricité responsable et engagée pour la préservation de son environnement* ».

A propos d'EDF Renewables

EDF Renewables est un leader international de la production d'électricité renouvelable avec une capacité installée éolienne et solaire de 13,8 GW bruts dans le monde. 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. Historiquement active dans l'éolien terrestre et le photovoltaïque, la Société se positionne aujourd'hui fortement sur l'éolien en mer et sur des technologies nouvelles comme le stockage d'énergie. EDF Renewables assure le développement et la construction de projets d'énergie renouvelable ainsi que leur exploitation-maintenance. EDF Renewables est une filiale du groupe EDF.

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.

■ CONTACTS PRESSE

Manon de Cassini-Hérail • tel. : +33 (0) 6 29 48 43 40 • courriel : manon.decassini-herail@edf-re.fr

Margot Reboul • tel. : +33 (0)6 14 87 69 85 • courriel : margot.reboul@edf-re.fr

À propos d'OVHcloud

OVHcloud est un acteur mondial et le leader européen du Cloud opérant plus de 400 000 serveurs dans 33 datacenters sur 4 continents. Depuis 20 ans, le Groupe s'appuie sur un modèle intégré qui lui confère la maîtrise complète de sa chaîne de valeur : de la conception de ses serveurs à la construction et au pilotage de ses datacenters en passant par l'orchestration de son réseau de fibre optique. Cette approche unique lui permet de couvrir en toute indépendance l'ensemble des usages de ses 1,6 million de clients dans plus de 140 pays. OVHcloud propose aujourd'hui des solutions de dernière génération alliant performance, prédictibilité des prix et une totale souveraineté sur leurs données pour accompagner leur croissance en toute liberté.

■ CONTACT

media.france@ovhcloud.com

PRESSE