



EDF lance « Datacenter & Territoires », la nouvelle offre du Groupe pour un numérique bas carbone

EDF annonce le lancement de « Datacenter & Territoires », une nouvelle offre qui permet d'héberger les équipements informatiques des entreprises et des collectivités dans des datacenters alimentés par de l'électricité bas carbone¹ et exploités pour valoriser localement la chaleur qu'ils produisent.

Les entreprises et collectivités territoriales peuvent dorénavant accéder à des espaces privatifs sécurisés au sein des datacenters du groupe EDF pour y héberger leurs serveurs informatiques. Elles disposent alors d'installations conformes aux standards exigés par EDF pour la sécurité, la sûreté et la disponibilité des données².

Au-delà des deux datacenters du groupe EDF, situés en Normandie, l'offre sera étendue dès 2025 à un datacenter actuellement en construction, en Nouvelle Aquitaine³. D'autres opportunités seront proposées sur des sites en cours de développement.

Ces premiers projets illustrent la volonté du groupe EDF d'accompagner l'ensemble des acteurs de ce secteur d'activité en forte croissance.

L'offre « Datacenter & Territoires » répond aux enjeux de l'utilisation exponentielle des données, de l'intelligence artificielle, ou encore de la connectivité. Grâce à cette offre, les serveurs des clients sont alimentés par une électricité bas carbone⁴ et la chaleur qu'ils émettent est valorisable sur le territoire. Dalkia, filiale du groupe EDF, a construit et exploite un réseau dédié à Val-de-Reuil qui relie l'un des datacenters d'EDF à un industriel voisin, couvrant ainsi la majorité de ses besoins annuels en chaleur.

Francois Raynaud, Directeur SI & Numérique au sein du pôle Clients, Services et Territoires déclare : *« L'offre « Datacenter & Territoires » proposée par EDF permet à nos clients de bénéficier d'infrastructures répondant aux plus hautes exigences en matière de sûreté pour stocker leurs données tout en limitant leur impact environnemental. Fournis en électricité bas carbone, les datacenters verront leur chaleur réutilisée pour alimenter des réseaux de chauffage. Innovante et adaptée aux besoins des territoires, cette offre contribue au maintien et au développement en France de bassins d'activités économiques et industriels bas carbone. »*

L'offre « Datacenter & Territoires » en chiffres :

Puissances électriques informatiques commercialisées dans le cadre de l'offre :

- Datacenter Pacy-sur-Eure : 2 MW disponibles et 5 MW pour de futurs développements
- Datacenter Val-de-Reuil : 1 MW disponible et 5 MW pour de futurs développements
- Datacenter Mérignac : 400 kW disponibles en septembre 2025 et 400 kW pour de futurs développements

¹ <https://www.edf.fr/groupe-edf/produire-une-energie-respectueuse-du-climat>

² ISO 14001, 50001, 27001 et HDS, taux de disponibilité conforme aux critères de classification les plus élevés du secteur

³ Atrium Data, PMM'S et le Groupe Bayle sont les partenaires d'EDF dans la construction et l'exploitation du Datacenter écoresponsable de Bordeaux/ Merignac (33)

⁴ <https://www.edf.fr/groupe-edf/produire-une-energie-respectueuse-du-climat>

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⁽¹⁾, 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⁽²⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 139,7 milliards d'euros en 2023.

(1) cf. [URD 2023 d'EDF](#), sections 1.2.3, 1.3.2 et 3.1

(2) 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 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

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