



## Data4 signe un accord avec EDF pour l’approvisionnement en électricité bas carbone de ses datacenters en France

Data4, opérateur européen de centres de données, et EDF annoncent aujourd'hui la signature d'un Contrat d'Allocation de Production Nucléaire (CAPN) d'une durée de douze ans.

Ce contrat partenarial constitue une étape majeure dans la stratégie énergétique durable de Data4, renforçant son engagement en faveur d'un approvisionnement électrique à la fois décarboné et compétitif pour ses infrastructures en France. Data4 est le premier opérateur de datacenters en France à conclure ce type de contrat avec EDF.

Le contrat consiste à allouer à Data4 une quote-part de la puissance du parc nucléaire en exploitation d'EDF de 40 MW, pour une durée de 12 ans, moyennant un partage des coûts et des risques sur les volumes effectivement produits.

Les premières livraisons sont prévues à compter de 2026 pour un volume annuel prévisionnel de l'ordre de 230 GWh.

En complément des contrats d'achat d'électricité long terme (aussi connu sous le nom de PPA pour Power Purchase Agreement en anglais) d'origine solaires et éoliens déjà contractualisés par ailleurs, ce contrat d'allocation de production nucléaire garantit un approvisionnement en électricité bas carbone des datacenters de Data4. Il contribue significativement à la réduction de l'empreinte carbone de l'entreprise et à l'atteinte de ses objectifs environnementaux.

Ce partenariat assure à Data4 une stabilité et une prévisibilité de ses coûts énergétiques sur le long terme, éléments essentiels dans un marché de l'énergie en constante évolution. La durée de l'accord, fixée à douze ans, permet ainsi à l'opérateur français de sécuriser un approvisionnement compétitif et de planifier sereinement ses investissements futurs.

Avec ce partenariat Data4 s'engage à opérer ses datacenters de manière plus durable et à répondre aux attentes des clients et aux impératifs climatiques. Cette démarche s'inscrit dans une stratégie globale intégrant les énergies bas carbone et renouvelables dans l'ensemble des opérations. Cette initiative est d'autant plus cruciale dans un contexte d'accroissement des besoins liés à l'économie numérique, notamment avec l'essor de l'intelligence artificielle.

« Nous sommes extrêmement fiers de signer ce premier CAPN bas carbone avec EDF, un partenaire historique et un acteur clé de la transition énergétique en France, » **déclare François Stérin, Chief Operating Officer de Data4.** Ce contrat n'est pas seulement un engagement environnemental fort ; il est également un pilier de notre stratégie de croissance et de compétitivité. Associé à des contrats d'achat d'électricité portant sur les énergies renouvelables, il nous garantit un accès fiable, résilient et continu à une énergie bas carbone pour un coût maîtrisé sur le long terme, un avantage considérable pour nos clients et pour le développement de nos infrastructures. »

**Marc Benayoun, Directeur Exécutif Groupe d'EDF en charge du Pôle Clients, Services et Territoires, a déclaré :** « EDF se réjouit de la signature d'un contrat d'allocation de production nucléaire avec Data4, opérateur européen de centres de données. Ce partenariat permettra à Data4 de bénéficier d'un approvisionnement en électricité bas carbone, compétitive et disponible, qui constitue un atout clé pour les acteurs du numérique. Cette démarche s'inscrit pleinement dans l'engagement d'EDF en faveur du développement des datacenters en France ainsi que pour la souveraineté énergétique et industrielle du pays. »

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

#### Contacts

### **À 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 de 520 TWh décarbonée à 94 % et une intensité carbone de 30gCO<sub>2</sub>/kWh en 2024, 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 CO<sub>2</sub> 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 41,5 millions de clients <sup>(1)</sup> et a réalisé un chiffre d'affaires de 118,7 milliards d'euros en 2024.

(1) Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents.

### **À propos de Data4**

Data4 est un opérateur et investisseur européen majeur sur le marché des centres de données. Le Groupe finance, conçoit, construit et exploite ses propres data centers au sein de campus ultra-connectés, résilients et durables. Ce modèle de campus, dont Data4 est pionnier, permet d'accompagner la croissance digitale de ses clients grâce à des solutions d'hébergement évolutives et sécurisées, allant du simple rack à un bâtiment dédié.

Engagé dans une démarche volontariste de développement durable, Data4 a lancé le programme Data4Good, structuré autour de quatre piliers : Environnement, Humain, Territoires et Gouvernance.

Le Groupe exploite certains des plus grands campus de data centers en Europe, avec des réserves foncières et électriques uniques sur le marché. Présent en France, en Italie, en Espagne, en Pologne, en Allemagne et en Grèce, Data4 héberge des acteurs mondiaux du cloud, des opérateurs télécoms, ainsi que des entreprises technologiques innovantes et des multinationales.

Pour plus d'informations : [www.data4group.com](http://www.data4group.com)