

Data4 inaugure son premier méga campus à Francfort en Allemagne, carrefour de l'IA, du Cloud et de la souveraineté numérique

- *La ministre des Affaires Numériques de la Hesse, Prof. Dr. Kristina Sinemus, souligne l'importance de la souveraineté numérique comme fondement du développement économique.*
- *Numérisation et durabilité : le campus de Hanau sera alimenté par des sources d'énergie 100 % décarbonées, et la chaleur fatale sera utilisée pour le chauffage urbain.*
- *Data4 double son investissement initialement prévu pour le campus, passant de 1 à 2 milliards d'euros.*

Paris, le 15 septembre 2025 – [Data4](#), l'un des principaux opérateurs européens de data centers, annonce le lancement de la construction de son nouveau campus de data centers sur l'ancienne base militaire de Großauheim à Hanau. L'inauguration s'est déroulée en présence de la ministre du Numérique et de l'Innovation du Land de Hesse, Prof. Dr. Kristina Sinemus, du maire de Hanau, Claus Kaminsky, de Nicolas Bergeret, Consul général de France à Francfort, du PDG de Data4, Olivier Micheli, et de personnalités économiques et politiques.

Hanau, premier site de Data4 en Allemagne

Data4 a acquis il y a dix-huit mois un terrain de 25 hectares à Hanau, avec pour ambition de transformer cette ancienne base militaire en un hub majeur pour le cloud et l'intelligence artificielle (IA) en Europe. Doté d'une puissance électrique de 180 MW, ce site est appelé à devenir l'une des infrastructures les plus puissantes du continent. L'exploitation du site, dont l'ampleur est comparable à celle du campus de Marcoussis en France qui accueille jusqu'à 1000 personnes par jour, créera plusieurs centaines d'emplois dans la région.

Data4 développe, construit et exploite actuellement 10 campus de data centers à travers six pays d'Europe. L'entreprise accompagne ainsi ses clients dans l'expansion de leurs capacités numériques. Déjà solidement implanté en France, en Italie, en Espagne, en Pologne et en Grèce, le groupe a réévalué à la hausse les investissements prévus en Allemagne, passant de 1 à plus de 2 milliards d'euros. Le campus de Hanau est appelé à devenir un carrefour stratégique pour le trafic de données dans la région Rhin-Main.

« Doté d'une puissance de 180 MW, le campus de Hanau constitue une pierre angulaire de la transformation numérique de la région et du pays. Il est impératif que l'Allemagne et l'Europe soutiennent activement le développement de l'intelligence artificielle. Cela ne peut se concrétiser qu'avec les infrastructures numériques suffisantes, telles que les centres de données performants actuellement en construction. L'IA offre des opportunités considérables, notamment pour les entreprises allemandes et européennes, de renforcer significativement leur capacité d'innovation et leur compétitivité. Il est crucial que, parallèlement à la numérisation, nous mettions l'accent sur les énergies renouvelables et l'utilisation efficace des ressources. L'exploitation prévue de la chaleur fatale illustre parfaitement comment numérisation et protection de l'environnement peuvent aujourd'hui coexister », déclare la ministre des Affaires numériques de la Hesse, Prof. Dr. Kristina Sinemus. Elle a également remercié son voisin européen pour cet investissement durable.

Un nouveau hub pour le Cloud et l'IA

Piliers de la numérisation, les centres de données sont indispensables au stockage et au traitement des volumes de données nécessaires à l'entraînement et à l'exploitation des modèles d'IA les plus complexes. En hébergeant les données critiques et les applications d'IA au sein de ses centres de données situés en Europe, Data4 garantit leur conformité aux normes de protection les plus rigoureuses. Ce nouveau campus contribue ainsi significativement à positionner l'Europe comme un pôle majeur de l'IA et à renforcer sa souveraineté numérique.

« L'Allemagne, en tant que pays leader en Europe pour les infrastructures numériques, représente un marché stratégiquement important pour Data4. La nouveau campus de Hanau est destiné à devenir l'un des sites de centres de données les plus puissants, durables et innovants d'Europe, contribuant ainsi à l'avenir numérique du continent. C'est une première étape pour ensuite étendre notre présence en Allemagne, ce qui s'inscrit dans l'ambition de Data4 de devenir le champion européen des centres de données, et d'ouvrir d'autres sites dans les années à venir », déclare Olivier Micheli, PDG de Data4.

La durabilité au cœur de la construction

S'inscrivant dans la démarche de développement durable de Data4, ce nouveau campus fonctionnera exclusivement avec des sources d'énergie 100 % décarbonées. Pour optimiser son approvisionnement énergétique, la construction d'une centrale de cogénération et d'une sous-station électrique est envisagée. Data4 projette également de valoriser la chaleur fatale issue du centre de données au profit de la population de Hanau. En outre, les matériaux de démolition seront recyclés et réintégrés dans le processus de construction lors du réaménagement de l'ancien site militaire.

Avec ce projet de construction de l'un des plus grands campus de centres de données de la région de Francfort, Hanau s'engage non seulement vers un avenir durable, mais se positionne également comme un acteur majeur des centres de données en Europe, marquant une étape cruciale pour assurer le développement économique et technologique de la ville à long terme.

Data4 s'engage à développer des projets durables pour chacun de ses campus. En mai dernier, un projet pionnier pour convertir la chaleur fatale de ses serveurs en biomasse a été lancé sur le site de Marcoussis en France. Développé en collaboration avec la Fondation de l'Université Paris-Saclay, il représente la première étape vers une nouvelle génération de centres de données biocirculaires.

À propos de Data4

Data4 est un opérateur et un investisseur européen majeur sur le marché des centres de données. Le Groupe finance, conçoit, construit et exploite ses propres centres de données. Le Groupe Data4 a été pionnier d'un modèle de campus de data center ultra-connecté, résilient et durable, avec l'objectif d'accompagner la croissance digitale de ses clients sur le long terme en leur fournissant des solutions d'hébergement évolutives et sécurisées

pour leurs serveurs informatiques, allant d'un seul rack à un bâtiment dédié. Le Groupe s'engage dans une démarche volontariste de développement durable à travers son programme Data4 Good qui s'appuie sur 4 piliers principaux : l'environnement, l'humain, les territoires et la gouvernance. Le groupe Data4 exploite certains des campus de centres de données les plus puissants d'Europe, avec des réserves foncières et électriques uniques sur le marché européen. Les centres de données de Data4 en France, en Italie, en Espagne, en Pologne, en Allemagne et en Grèce abritent des opérateurs cloud internationaux et de grands fournisseurs de télécommunications, ainsi que des entreprises technologiques innovantes et des multinationales.

Pour plus d'informations : www.data4group.com

Contact Presse

Axicom France - data4.france@axicom.com

Zoé Palud - zoe.palud@axicom.com