

Data4 confirme son plus grand projet de campus de datacenters français dans les Hauts-de-France

Avec le soutien de la Communauté d'Agglomération de La Porte du Hainaut, le groupe français leader européen investira cinq milliards d'euros pour réhabiliter une friche industrielle située à Escaudain en un campus de data centers dédié au développement de l'intelligence artificielle en France et en Europe.

[Data4](#), leader français et européen sur le marché des datacenters confirme le lancement de son nouveau projet de campus de datacenters à Escaudain, dans les Hauts-de-France. Cinq milliards d'euros seront investis pour transformer la friche industrielle du Parc des Soufflantes en un campus technologique innovant et permettre, une fois finalisé, de créer 2400 emplois permanents dans la région.

Le groupe avait annoncé fin 2025 avoir été sélectionné par la Communauté d'Agglomération de La Porte du Hainaut comme partenaire exclusif pour réhabiliter l'ancien site de l'usine Usinor. Six mois plus tard, les études de faisabilité menées par les parties prenantes confirment que toutes les conditions sont réunies pour faire des Hauts-de-France une terre d'accueil du numérique de demain, dans le prolongement de Paris, formant ainsi la « Vallée de l'IA ».

Data4, le champion français au service de la souveraineté européenne

A l'heure où 80% des données des Français sont stockées aux Etats-Unis¹, développer des campus de datacenters sur le sol européen est essentiel pour soutenir la croissance des usages numériques, l'explosion de l'intelligence artificielle et garantir l'autonomie stratégique du pays dans le numérique.

Faisant de la réhabilitation de friches industrielles une priorité, Data4 a déjà transformé les anciennes usines d'Alcatel (campus de PAR01) et de Nokia (campus de PAR03) en Ile-de-France pour créer un des plus grands hubs de datacenters en Europe de 500MW. Le prochain campus d'Escaudain, d'une puissance de 700MW sur 33ha, est le plus grand projet mené par Data4 en France. Il permettra de consolider l'implantation du groupe dans une région placée au cœur de l'Europe, à la croisée des échanges de données avec les autres continents, et d'ancrer ainsi la France dans la course technologique mondiale.

« Nous sommes ravis de pouvoir concrétiser notre projet dans les Hauts-de-France, région hautement stratégique, nœud de connectivité et de communication de l'Europe, souligne Olivier Micheli, Président & CEO du groupe Data4. Avec le soutien des autorités nationales et régionales et de la Communauté d'Agglomération de La Porte du Hainaut, nous allons pouvoir redynamiser ce territoire grâce à l'industrie numérique et construire les infrastructures souveraines, durables et compétitives dont la France et l'Europe ont tant besoin. »

¹ [Infrastructures numériques : un plan décisif | Institut Montaigne, mars 2025](#)

« Avec ce grand projet de campus de centre de données dédié à l'intelligence artificielle, nous souhaitons effacer les derniers stigmates d'une ère industrielle pour ouvrir une nouvelle ère, plus technologique. Nous accompagnerons ce mouvement afin que nos habitants profitent de ces offres d'emploi et de ces nouvelles perspectives, y compris dans les métiers qui utilisent ces nouvelles technologies, comme la santé, les services ou encore la sécurité. Il s'agit ainsi de façonner un territoire et ses habitants au service des métiers de demain », déclare Aymeric Robin, Maire de Raismes et Président de la Communauté d'Agglomération de La Porte du Hainaut. « Cette collaboration gagnant-gagnant répond aux enjeux de modernité, de sécurité et de développement d'une nouvelle ère créatrice de richesse pour nos territoires. »

Data4, qui fête ses 20 ans d'expertise cette année et le développement réussi d'une plateforme de 10 campus dans six pays européens, prévoit d'injecter plus de 20 milliards d'euros d'ici 2030 pour développer ses campus en Europe, dont cinq milliards dédiés au site d'Escaudain.

Le site a bénéficié de la procédure « fast track » lancée par le gouvernement français et RTE l'année dernière pour identifier des emplacements « prêts à l'emploi » et faciliter l'installation de data centers, afin de répondre aux ambitions nationales en matière d'innovation et d'intelligence artificielle.

Des études complémentaires et des travaux préliminaires à la construction s'échelonneront sur les 12 prochains mois. Quatre datacenters de nouvelle génération seront construits pour développer le campus sur les années à venir. La conception des bâtiments inclut l'intégration des innovations environnementales les plus récentes, telles que l'utilisation de béton bas carbone et le recyclage de la chaleur résiduelle émise par les serveurs, contribuant ainsi à limiter l'empreinte environnementale.

Les Hauts-de-France, carrefour et moteur de l'Europe numérique

La région Hauts-de-France, au croisement des quatre grands marchés d'échanges de données FLAP (Francfort, Londres, Amsterdam, Paris), offre un vaste bassin d'emploi et bénéficie d'une énergie fiable, décarbonée et en capacité suffisante pour soutenir le développement rapide des data centers. En s'y implantant, Data4 souhaite contribuer au renouveau industriel et au rayonnement de la région pour en faire un nouveau hub dédié au cloud et à l'IA.

Engagé à avoir un impact positif sur tous les territoires où le groupe est établi, Data4 confirme ses engagements en matière de durabilité et d'innovation, avec l'objectif de créer un écosystème tourné vers l'avenir, porteur d'emplois et moteur d'un développement bénéfique pour tous. A ce titre, Data4 construira sur son campus d'Escaudain un nouveau pôle d'excellence et d'innovation inédit, baptisé "Data4 Pour Tous" pour faire de son site un centre de formation, de recherche et d'entrepreneuriat en collaboration avec les écoles, organismes et associations locales.



À propos de Data4

Créé en France, Data4 est leader européen sur le marché des centres de données. Avec plus de 20 ans d'expertise, le groupe finance, conçoit, construit et opère ses propres data centers pour accompagner la croissance numérique des entreprises, ainsi que le développement du cloud et de l'intelligence artificielle.

Pionnier d'un modèle de campus de data centers ultra connectés, résilients et durables, Data4 propose des solutions sécurisées et évolutives, du simple rack au bâtiment sur mesure.

Implanté en France, en Italie, en Espagne, en Allemagne, en Pologne et en Grèce, Data4 exploite certains des campus de data centers les plus puissants d'Europe, lui permettant de répondre aux besoins numériques à grande échelle, tout en s'engageant activement au sein des territoires et dans la réduction de son impact environnemental à travers son programme Data4Good.

Pour plus d'informations : www.data4group.com

Contact presse

press@data4group.com

À propos de la Communauté d'Agglomération de La Porte du Hainaut

La Communauté d'Agglomération de La Porte du Hainaut rassemble 47 communes au cœur du Nord de la France. Forte de son héritage industriel et engagée dans une stratégie d'avenir, elle poursuit une vision claire pour 2044 : investir dans la santé, le bien-être et l'épanouissement de ses populations. En conjuguant reconversion économique (notamment via l'innovation numérique) et développement humain, l'agglomération travaille à transformer durablement son territoire et à garantir une haute qualité de vie à ses habitants. Aymeric Robin Maire de Raismes, est président de l'agglomération depuis 2020.

Pour plus d'informations : <https://www.agglo-porteduhainaut.fr/>

Contact presse :

Alexandre Jendrzejak / 06 83 14 06 63 / ajendrzejak@agglo-porteduhainaut.fr