

Data4 annonce un investissement majeur de 300 millions d'euros en Grèce pour développer un nouveau campus de data centers

Paris, France - 11 septembre 2024 - [Data4](#), l'un des principaux fournisseurs européens de centres de données, annonce aujourd'hui, à l'occasion du [Platform Global 2024](#), qui a lieu à Antibes cette semaine, un premier investissement de plus de 300 millions d'euros pour développer un nouveau campus de data centers à Paiania, dans la région d'Athènes, en Grèce. Cet investissement s'inscrit dans le cadre du plan d'expansion européen de 7 milliards d'euros d'ici 2030 du groupe, pour en faire le premier opérateur de centres de données d'Europe.

Le groupe Data4 qui possède déjà une empreinte paneuropéenne, opérant sur plusieurs marchés tels que la France, l'Italie, l'Espagne, la Pologne, l'Allemagne, entre maintenant sur le marché grec, centre de connectivité prometteur du bassin Méditerranéen.

*« Nous sommes ravis d'étendre notre présence en Grèce, un pays qui offre des avantages stratégiques en termes de localisation, de connectivité et de potentiel économique. Cet investissement soutient non seulement nos ambitions de croissance, mais représente également une contribution significative à l'économie locale et à l'écosystème numérique en Grèce. Les centres de données sont le coffre-fort de la gestion des données pour les entreprises et l'administration publique, ils soutiennent le développement des services de cloud et d'IA et sont essentiels au fonctionnement d'usages numériques efficaces et durables pour les citoyens », a déclaré **Olivier Micheli, Président de Data4.***

Un emplacement stratégique et un bassin d'emploi

Le nouveau campus sera situé dans une zone industrielle, garantissant la proximité de ressources énergétiques importantes. ATH1 sera construit sur un terrain de 7,5 hectares à Paiania, et sera alimenté par une capacité électrique de 90 MW.

Les campus de datacenters représentent des catalyseurs pour la création d'emplois, et stimulent l'économie locale. L'ATH1 de Data4 regroupera un large éventail de compétences : cadres, ingénieurs, techniciens, ouvriers, etc. Le groupe estime que d'ici 2030, il aura créé plus de 7 000 emplois permanents sur l'ensemble de ses campus en Europe et plus de 500 emplois permanents sur son campus grec.

La Grèce, un centre stratégique de connectivité

La position avantageuse de la Grèce en tant que plaque tournante entre l'Europe, l'Asie et l'Afrique en fait un lieu idéal pour les projets de connectivité internationale. L'intégration du pays dans le réseau mondial est renforcée par l'arrivée de plusieurs câbles sous-marins importants, tels que le système de câbles AAE-1, qui relie la Grèce à des marchés clés en Extrême-Orient, au Moyen-Orient et en Afrique.

D'ici fin 2024, 20 câbles sous-marins devraient relier la Grèce aux régions du Moyen-Orient, de l'Afrique du Nord (MENA) et de l'Asie. En parallèle, le marché grec des centres de données connaît une croissance rapide, et la capacité totale du marché devrait plus que doubler d'ici 2030.

Le nombre de centres de données en Europe devrait également être multiplié par 2,5, d'ici 5 ans pour atteindre une capacité installée d'environ 23 GW. Près de la moitié de cette capacité (11 GW) devrait être dédiée à l'intelligence artificielle, selon les études de Data4 ; et la Grèce ne fera pas exception à cette tendance de fond.

Innovation, durabilité et développement de l'IA

Avec l'avènement de l'Intelligence Artificielle (IA), la capacité des centres de données à traiter des milliards de données en temps réel devient d'autant plus cruciale. L'IA exploite la puissance de calcul des centres de données pour analyser, interpréter et prédire les tendances, optimiser la gestion des ressources et améliorer les services essentiels offerts aux citoyens. À une époque où les décisions fondées sur les données sont cruciales, l'infrastructure des centres de données, soutenue par l'intelligence artificielle, est le pilier d'une croissance numérique durable.

Pour assurer cette croissance, Data4 a pour objectif d'obtenir la certification BREEAM avec une note « Excellent » pour ses centres de données en Grèce. Cette certification couvre des critères clés, notamment l'efficacité énergétique, la gestion de l'eau, et les matériaux durables tels que le béton à faible teneur en carbone et la préservation de la biodiversité. En répondant à ces normes rigoureuses, Data4 sera l'un des premiers en Europe, et le tout premier en Grèce, à disposer de centres de données certifiés BREEAM, établissant ainsi une nouvelle référence en matière de durabilité dans le secteur.

En outre, le groupe Data4 a introduit un certain nombre d'innovations, sur l'ensemble de ses campus en Europe, en vue de réduire son empreinte environnementale, comme l'utilisation de modèles d'IA pour améliorer l'efficacité énergétique et prolonger la durée de vie des équipements grâce à la maintenance prédictive. L'IA est également utilisée pour améliorer la résilience et l'évolutivité des centres de données de l'entreprise, les rendant mieux équipés pour gérer les demandes croissantes des charges de travail de l'IA.

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 - Zoé Palud
Data4.france@axicom.com*