

# LE DATACENTER :

## la maison du numérique !

Dans un monde qui évolue à très grande vitesse, le stockage et la valorisation des données deviennent essentiels. Cette prise de conscience autour du digital, poussée par la crise de la Covid-19, a démontré la nécessité d'investir massivement dans les datacenters. ***Le point avec Olivier Micheli, président de DATA4, opérateur et investisseur européen majeur sur le marché des datacenters.***



**Olivier Micheli**

### Bio express

Olivier Micheli est président de DATA4 depuis novembre 2014. Il est aussi président de France Datacenter, association professionnelle regroupant l'ensemble des acteurs du datacenter en France. Il bénéficie de plus de 15 ans d'expérience dans le monde des télécommunications. Il est ingénieur en télécommunication et titulaire d'un MBA de HEC Paris.

### Présentez-nous DATA4.

L'aventure a commencé en 2006 à Paris sur le plateau de Saclay et, au fil des ans, nous avons développé notre modèle à l'international : en Italie, au Luxembourg et en Espagne. Aujourd'hui, nos campus figurent parmi les plus puissants d'Europe. Filiale d'AXA IM depuis 2018, nous sommes le plus important opérateur européen natif de datacenter : nous sommes implantés exclusivement en Europe, avec des capitaux 100 % européens et notre siège est basé à Paris. Concrètement, DATA4 investit largement

dans le marché européen du datacenter, puis finance, conçoit, construit et opère ses propres datacenters.

Nous fournissons ainsi à nos clients des infrastructures numériques de pointe et des solutions d'hébergement de données hautement performantes, sécurisées et respectueuses de l'environnement.

**Au cours des dernières années, le marché a connu un fort développement qui a été notamment accéléré par la crise de la Covid-19. Quel regard portez-vous sur ce sujet ?**

Le datacenter est en quelque sorte la maison du digital. Il héberge et valorise les données acheminées par les réseaux. Il n'est finalement que la conséquence de nos usages : plus nos usages numériques augmentent, plus nous avons besoin de datacenters. Ce développement est particulièrement poussé par :

- la production massive et exponentielle de données ;
- l'adoption du cloud à grande échelle ;
- la transformation numérique des entreprises.

La crise de la Covid-19 est venue confirmer la prise de conscience autour du digital. En effet, les outils du numérique ont joué un rôle prépondérant, et parfois même vital, pendant le confinement. Il a permis aux entreprises de maintenir une continuité de service et aux citoyens de garder un lien social avec leurs proches.

**Quels sont les sujets qui vous mobilisent ?**

Nous venons de réaliser une levée de fonds record de plusieurs centaines de millions d'euros. Grâce à ces fonds additionnels, nous

avons pour objectif de doubler notre chiffre d'affaires d'ici 2024 en accélérant notre développement sur nos marchés existants et à l'international. Nous prévoyons en effet de développer nos campus actuels, afin d'y construire 23 nouveaux datacenters, et poursuivons activement de nouvelles cibles d'acquisition avec la volonté d'étendre notre empreinte à l'internationale. Nous projetons ainsi de déployer plus de 650 millions d'euros d'investissements dans les 5 prochaines années, soit autant qu'au cours des 13 dernières.

En parallèle, nous sommes résolument engagés dans une démarche éco-responsable et d'avant-garde, qui est au cœur de notre stratégie d'innovation, à travers un programme que nous avons lancé il y a 3 ans autour des bâtiments intelligents. Avec notre offre Smart DC, nous proposons une approche novatrice et exclusive permettant de sensibiliser nos clients à leur impact environnemental, grâce à des indicateurs de performance, dans le but d'adopter des pratiques plus durables. Nous misons aussi sur l'open innovation et soutenons les start-up et entreprises innovantes dans notre secteur d'activité, comme Qarnot Computing, l'inventeur des chauffages numériques.

Depuis 2017, l'équivalent de 100 % de la consommation électrique de nos datacenters est également produit à partir de sources d'énergies renouvelables ; et nos experts travaillent sans cesse pour construire des bâtiments toujours plus vertueux, avec des matériaux biosourcés et respectueux de l'environnement. X