## MainOne prévoit d'étendre

# ses activités de datacenter MDXi en Afrique de l'Ouest



Premier fournisseur de solutions de connectivité et de datacenter d'Afrique de l'Ouest, MainOne\* a construit le plus important datacenter Tier III+ de la région (MDXi) en 2015. Récemment, l'entreprise a annoncé la seconde phase du projet. Minkels Magazine a eu le plaisir de s'entretenir avec Mme Funke Opeke (PDG) au sujet des derniers développements.

#### **L'EXPANSION**

ainOne a annoncé l'expansion de ses activités de datacenter MDXi en Afrique de l'Ouest. Parallèlement à l'extension de son datacenter Lekki situé à Lagos au Nigeria, l'entreprise a notamment pour objectif de construire de nouvelles installations sur 3 nouveaux sites (Sagamu au Nigeria, Accra au Ghana et Abidjan en Côte d'Ivoire). Au cours des 10 prochaines années, elle envisage de créer de nouveaux datacenters Tier III sur chaque site et d'investir dans des projets d'infrastructure, en



\* Voir aussi le Minkels Magazine 2016-2 : www.minkels.com/fr/magazine

#### À PROPOS DE MAINONE

MainOne, la principale entreprise de solutions de datacenters et de connectivité d'Afrique de l'Ouest, ouvre la voie en construisant le plus grand datacenter Tier III+ d'Afrique de l'Ouest, MDXi. Le datacenter de MainOne est la première installation de colocation indépendante des opérateurs télécom en Afrique de l'Ouest, car elle est la seule à respecter les normes PCI DSS, ISO 27001 et ISO 9001, et la certification SAP remise aux services d'infrastructures pour solutions SAP®.

vue d'accélérer la pénétration de la de datacenters Tier III à Sagamu avant le technologie dans la région. quatrième trimestre 2018, au Ghana en

### LA TRANSFORMATION DIGITALE DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

Fidèle à l'engagement de l'entreprise en faveur de la transformation digitale de l'Afrique de l'Ouest, Mme Funke Opeke, PDG de MainOne, a souligné qu'il existait de nombreuses opportunités d'investissement inexploitées dans la région. Elle a également ajouté que les investissements dans l'infrastructure des TIC encourageraient l'adoption rapide des technologies. « L'Afrique de l'Ouest abrite des marchés colossaux, ainsi que certaines des plus importantes économies africaines. Elle est donc idéalement positionnée pour développer les infrastructures afin d'accélérer son industrialisation. Des investissements ciblés dans la région permettront de pallier les lacunes de l'infrastructure digitale et de tenir compte de la dépendance de plus en plus forte vis-à-vis de la collecte des données. »

#### LA PLUS GRANDE INSTALLATION TIER III

La filiale de MainOne dédiée aux datacenters, MDXi, a construit le plus grand site Tier III de la région en 2015, pour un montant de 35 millions de dollars. Récemment, elle a lancé la seconde phase du projet et investi 8 millions supplémentaires pour construire 300 nouveaux racks dans son datacenter Lekki. Ayant pour ambition de développer un écosystème de datacenters en Afrique de l'Ouest, l'entreprise lancera un nouveau projet

de datacenters Tier III à Sagamu avant le quatrième trimestre 2018, au Ghana en 2019 et en Côte d'Ivoire en 2020. MDXi est le plus grand fournisseur de datacenters à grande échelle d'Afrique de l'Ouest et propose des services Cloud, de colocation, de déploiement et d'interconnexion. L'entreprise est considérée comme le Telehouse de la région, compte tenu de la connectivité inégalée de son datacenter, de son expertise reconnue pour relier OTT et fournisseurs majeurs de réseau, de contenu et de services financiers, et de ses interconnexions via de nombreux échanges d'appairage au Nigeria, au Ghana, à Amsterdam, et à Londres.

#### CERTIFICATION

Le datacenter de MainOne est le seul d'Afrique de l'Ouest à avoir obtenu la certification PCI DSS pour traiter les informations de carte de paiement. Il a été conçu dans le respect des normes TIA 942 et Uptime Institute Tier III et a obtenu les certifications ISO 27001 et 9001.



28