

JOINT-VENTURE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE DATA CENTRES EN R.D. CONGO

Information régulée

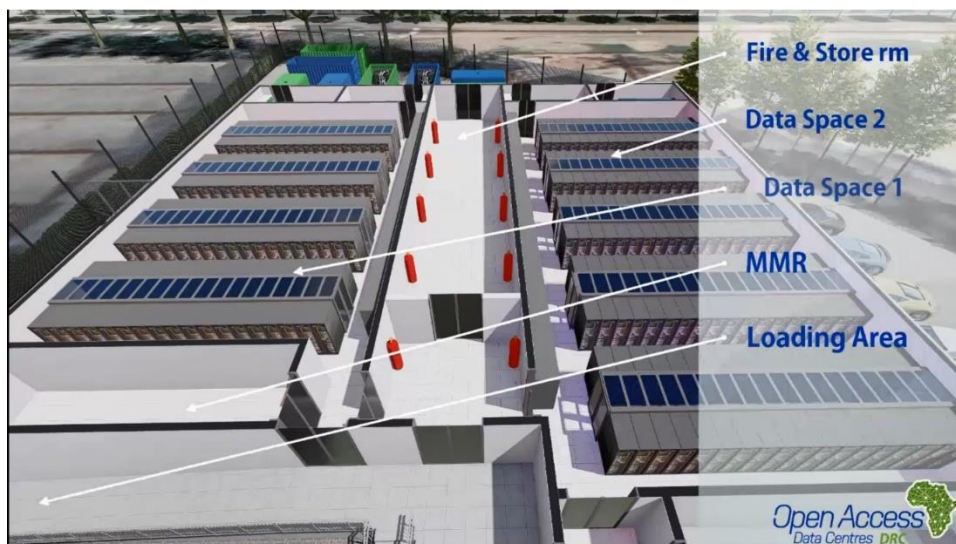
8 juin 2022

Open Access Data Centres (OADC) et **TEXAF** s'associent pour le développement de data centres¹ en RDC.

L'opérateur de data centres, **Open Access Data Centres (OADC)**, une société du groupe **WIOCC Group**, leader en Afrique et **TEXAF**, un investisseur de premier plan dans l'économie de la République Démocratique du Congo (RDC), s'associent pour construire et opérer des data centres en RDC.

Le premier data centre sera localisé dans le centre des affaires de Kinshasa, au sein du **SILIKIN VILLAGE** de **TEXAF**, qui sera, en 2023, le plus grand hub d'Afrique centrale pour les activités digitales. Ce data centre devrait être opérationnel à partir du 1er trimestre 2023. Il sera neutre vis-à-vis des opérateurs et à accès ouvert, afin de maximiser les possibilités d'interconnexion pour tous les clients. Il sera conçu et opéré suivant les standards internationaux², tels que Uptime Institute Tier III, ISO 9001 et PCI-DSS.

En tant que premier data centre neutre en RDC, l'installation sera extrêmement bien placée pour rencontrer les besoins des opérateurs du "cloud", les fournisseurs de contenu, les opérateurs télécom et les fournisseurs d'accès internet, ainsi que ceux de secteurs clef comme la finance, les clients institutionnels et gouvernementaux.



¹ Un data centre est un composant critique de l'infrastructure internet. Il héberge les données et connecte les réseaux que les entreprises et les consommateurs utilisent quotidiennement.

² Les data centres Tier III ont des plusieurs voies pour le courant et pour le refroidissement, des systèmes redondants et un temps de fonctionnement prévu de 99,982% par an.

Cette initiative arrive à point nommé puisque les câbles sous-marins Equiano de Google et 2Africa de Facebook devraient atterrir sur la côte atlantique de la RDC d'ici un an. Ensemble, ils permettront d'augmenter considérablement la disponibilité et la fiabilité de la connectivité Internet internationale dans l'ouest de la RDC.

L'impact du centre de données de **OADC** et de **TEXAF** sur le développement numérique de la RDC ne peut être sous-estimé. Il permettra

- d'améliorer la fiabilité et la vitesse d'accès aux volumes toujours croissants de données dont ont besoin les banques locales, les opérateurs de télécommunications et les agences gouvernementales, et de soutenir les initiatives en matière de souveraineté des données,
- de permettre la diffusion locale de contenus mondiaux, en améliorant la latence, en optimisant l'utilisation de la capacité internationale et en réduisant l'empreinte carbone,
- d'adopter des principes de neutralité à l'égard des opérateurs, ce qui renforcera la concurrence et contribuera à la baisse attendue du coût des connexions à l'internet pour la population et les entreprises congolaises,
- de devenir ainsi un catalyseur majeur pour l'émergence et le développement d'un écosystème numérique en RDC.

Philippe Croonenberghs, président de **TEXAF**, a déclaré : *“Nous sommes particulièrement fiers d'être les premiers à nous investir dans une pièce essentielle de l'écosystème numérique. Cela valide pleinement notre stratégie visant à attirer des leaders internationaux de l'industrie tels que **OADC** en RDC et dans notre nouveau hub de **SILIKIN VILLAGE**. C'est également une reconnaissance de notre position dans le pays.”*

Chris Wood, Group CEO de **WIOCC**, a déclaré *“Nous sommes ravis de travailler avec **TEXAF** pour étendre le déploiement de nos data centres de classe mondiale, neutres vis-à-vis des opérateurs et à accès ouvert, en RDC. Leur longue expérience locale, leurs connexions étendues et leur connaissance détaillée du marché en font le partenaire idéal pour construire l'écosystème numérique de la RDC, ce qui permettra au pays de profiter pleinement des avantages de la transformation numérique de l'Afrique.”*

TEXAF (www.texaf.be) constituée en 1925, est l'unique société cotée en bourse ayant toutes ses activités en République Démocratique du Congo. Actuellement, celles-ci sont concentrées sur l'immobilier, la carrière. Plus récemment **TEXAF** a décidé de développer une nouvelle branche d'activité dans le domaine du digital. **TEXAF** vise à devenir un acteur majeur dans ce secteur.

Cette cotation en bourse et les obligations de bonne gouvernance et de transparence qui en découlent constituent un atout majeur du groupe pour son développement et pour la promotion du secteur formel en République Démocratique du Congo.

Open Access Data Centres (OADC) (www.openaccessdc.net) a été créée pour transformer les services de centres de données en Afrique. En tant que société du groupe WIOCC (wiocc.net), elle s'appuie sur les solides relations qu'elle entretient avec ses clients en Afrique et sur ses capacités de livraison bien établies sur le continent, ainsi que sur l'expertise éprouvée et de longue date de l'équipe de direction de l'OADC en matière de data centres.

La société est en train de mettre en place un réseau de data centres panafricain de classe mondiale, neutre vis-à-vis des opérateurs, comprenant des data centres hyperscale, régionaux et périphériques, qui offrira une expérience client inégalée en proposant une assistance et un soutien spécialisés, un partenariat pour la mise au point de solutions sur mesure et des systèmes d'information de pointe pour aider les clients à prendre leurs décisions business.

OADC est une entreprise respectueuse de l'environnement et, à ce titre, elle cherche à obtenir un large éventail d'accréditations environnementales et de gestion.

Contact: Jean-Philippe Waterschoot, CEO Texaf: +32 476 25 26 26 - +243 81 891 0525

Christophe Evers, CFO Texaf : + 32 495 24 32 60

Philippe Croonenberghs, Président Texaf : + 32 495 24 32 64

Pour OADC : Adrian Linden adrian@communicationsunlimited.biz