

Communiqué de presse

Paris, Sommet de l'IA - 11 février 2025

GPUCloud Africa | ST DIGITAL

La première offre d'hébergement IA souveraine en Afrique de l'Ouest et du Centre

ST DIGITAL, pionnier des solutions Cloud et Datacenter en Afrique de l'Ouest et du Centre, annonce avec fierté le lancement de **GPU CLOUD AFRICA**, la première offre souveraine d'hébergement de serveurs IA dotée de processeurs GPU NVIDIA, en Côte d'Ivoire et au Cameroun.

Avec **GPU CLOUD AFRICA**, ST DIGITAL met à disposition des entreprises et institutions africaines une capacité de calcul inégalée pour les applications d'intelligence artificielle. Cette infrastructure puissante garantit des performances optimales pour l'apprentissage profond, l'analyse de données massives et les simulations avancées.

"Nous sommes fiers de proposer une solution qui allie performance, sécurité et souveraineté des données. **GPU CLOUD AFRICA** offre aux innovateurs africains les ressources nécessaires pour développer leurs propres solutions IA, sans dépendre d'infrastructures étrangères", explique **Anthony SAME**, Directeur Général Groupe chez ST DIGITAL.

Accélérer l'innovation IA en Afrique

Aujourd'hui, l'Afrique est trop souvent cantonnée à un rôle de consommatrice de technologies importées. Pour changer la donne, elle doit disposer d'infrastructures capables de supporter les charges de calcul nécessaires à l'intelligence artificielle.

"Déployer des **serveurs avec des GPU NVIDIA** Tesla M10 à **Douala et Abidjan** est une étape essentielle vers une Afrique numériquement souveraine. Aujourd'hui, 95 % des talents africains en IA sont contraints d'utiliser des infrastructures et des solutions aux capacités limitées. À titre d'exemple, alors qu'une start-up du G7 peut ajuster son modèle d'IA en 30 minutes, nos innovateurs doivent attendre jusqu'à six jours. Cette situation n'est plus acceptable, surtout à l'heure où l'IA est le moteur de la transformation économique mondiale", ajoute **Anthony SAME**.

Une initiative ambitieuse et pragmatique

Dès le second trimestre 2025, **GPU CLOUD AFRICA** offrira :

- Une infrastructure **GPU NVIDIA** capable de soutenir les besoins locaux
- Un environnement **sécurisé et souverain** pour les données africaines
- Une **tarification adaptée** aux réalités locales
- Un **support technique de proximité** pour accompagner les développeurs

L'objectif est clair : permettre à des centaines de start-ups et centres de recherche africains de développer leurs solutions IA dans des conditions optimales.

Communiqué de presse

Pourquoi choisir GPU CLOUD AFRICA ?

- Une infrastructure physique en Afrique, garantissant souveraineté et performance
- Un écosystème complet intégrant stockage, calcul et outils de développement
- Une plateforme évolutive pour répondre aux besoins croissants du marché

Nous appelons l'ensemble de l'écosystème – entreprises, institutions académiques et organismes publics – à se joindre à nous pour faire de l'Afrique un acteur clé de l'IA mondiale. **L'IA n'est plus l'avenir, c'est notre présent. L'Afrique doit en être un moteur, et non un simple spectateur.**

Nos offres GPU CLOUD AFRICA (GCA)

- **GCA1 BASIQUE** : 290 000 FCFA/mois - 1vGPU, 8Go RAM, 256 Go
- **GCA2 STANDARD**: 490 000 FCFA/mois - 2vGPU, 16Go RAM, 512 Go
- **GCA3 PREMIUM**: 990 000 FCFA/mois - 4vGPU, 32 Go RAM, 1To

 48H de test offert sans engagement (GCA2 Standard uniquement)

 Précommandes et tests gratuits sur info@st.digital

 Disponible en ligne dès avril 2024 sur cloudstore.africa

À propos de ST DIGITAL

ST DIGITAL est un acteur majeur du cloud et du datacenter en Afrique de l'Ouest et du Centre. Présent en **Côte d'Ivoire, Togo, Congo, Cameroun et Gabon**, il porte l'ambition d'un **CLOUD 100 % AFRICAIN** accessible via cloudstore.africa. Avec une expertise reconnue et un engagement envers l'excellence, ST DIGITAL façonne l'avenir numérique du continent.

ST DIGITAL - GPU CLOUD AFRICA

L'IA souveraine en Afrique de l'Ouest et du Centre

 **Contact presse** : +33 6 50 31 71 17 | info@st.digital |

 **Plus d'infos sur** : st.digital/IA