



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

### **Participation de M. Mounir Soussi, Vice-Président Cloud & AI Africa chez Huawei, à la conférence « Assurer l’agilité et la résilience par le Cloud »**

Avec la participation de Groupe Huawei, l’Association des Utilisateurs des Systèmes D’information au Maroc (AUSIM) et INWI ont organisé le 14 octobre dernier une conférence sous le thème « Assurer l’agilité et la résilience par le Cloud ».

L’objectif de cette conférence était d’engager le débat sur l’ampleur et l’importance de la mise en place du Cloud pour les entreprises marocaines.

Au début de son intervention, M. Mounir Soussi, Vice-Président Cloud & AI Africa chez Huawei, a relevé l’importance de réaliser une bonne gouvernance des données dite « souveraineté numérique » pour le développement du tissu économique Marocain.

M. Soussi a expliqué, également, que le Royaume dispose du potentiel nécessaire pour jouer le rôle d’un Cloud souverain national et régional. Le Vice-Président Cloud & AI Africa chez Huawei a affirmé que « l’Afrique accueille, seulement, environ 1 % des datacenters dans le monde. L’objectif pour Huawei est d’aider à équiper l’Afrique de ces infrastructures de stockage ».

Selon le point de vue de M. Mounir Soussi « les contraintes liées à la mise en place du Cloud seront résolues grâce au développement d’un écosystème de partenariats souverains locaux ».

Il a souligné que grâce, notamment, à son partenariat avec Inwi, Huawei offre aux entreprises marocaines des solutions Cloud innovantes qui leur permettent réussir leur transformation digitale. Et d’ajouter dans ce sens que « le Groupe Huawei offre une gamme complète de services Cloud ou des solutions de stockage à distance accessibles par internet ».

Animée par M. Amine Harrari, Directeur de la Transformation Digitale à OCP Solutions, la conférence a connu la participation de panélistes de renom dans le secteur, notamment M. Mohamed Saad, Président de l’AUSIM et Directeur Général-Adjoint chargé du Pôle Ressources à la Bourse de Casablanca, M. Ouassim El Arroussi, Directeur de Développement de Inwi, Mme Salima Amira, Directrice Générale de Microsoft Maroc, M. Fahd Meski, Directeur Technique Maroc et Adjoint pour la région France à WEBHELP.

## **A PROPOS DE HUAWEI :**

Huawei est un fournisseur global de solutions dans le domaine des technologies de l'information et des communications (TIC), travaillant avec 45 des 50 plus importants opérateurs sur le marché mondial. Grâce à son investissement auprès de ses clients en matière d'innovation et à des partenariats forts, Huawei propose des solutions efficaces de bout en bout dans les réseaux télécoms, les terminaux mobiles et le Cloud Computing. En fournissant des solutions et des services compétitifs, les 194 000 collaborateurs de Huawei affirment leur engagement dans la création de valeur pour les opérateurs télécom, les entreprises et les consommateurs. Les produits et solutions Huawei sont déployés dans plus de 170 pays, au service de plus d'un tiers de la population mondiale. Créée en 1987, Huawei est une entreprise privée, détenue à 100% par ses employés.

## **A PROPOS DE HUAWEI MAROC :**

Huawei s'est installé au Maroc en 2002, avec un premier bureau à Rabat puis à Casablanca. En termes de création d'emplois, Huawei a créé entre 700 et 800 emplois directs et indirects. Un autre chiffre clé à souligner est le montant des achats locaux qui dépassent 40 millions USD. Huawei Maroc est l'équipementier majeur du secteur des TIC au Maroc. Huawei est également conscient de sa responsabilité sociétale et de l'importance d'intégrer une démarche de processus permanent du progrès : Le transfert de compétences TIC et la formation des talents numériques marocains se concrétisent au travers de divers programmes :

- Le programme Seeds for the future
- Le programme Huawei ICT Academy
- Les tournées Huawei ICT pour les universités
- La Huawei ICT Competition

### **Contact Presse**

Stratèus Group

Lamia AMSAGUINE

Tél : + 212 664 73 84 94

Mail : [lamsaguine@strateusgroup.com](mailto:lamsaguine@strateusgroup.com)