# Le Maroc au cœur de l’innovation en santé numérique

CIeS, HIMSS et IHE Catalyst s’unissent pour faire émerger un hub africain de l’interopérabilité des systèmes de santé

Rabat, avril 2025 – À l’occasion du GITEX Africa 2025, l’Association pour le Développement du Centre d’Innovation en e-Santé (ADCIES), structure porteuse du Centre d’Innovation en e-Santé (CIeS), officialisera le 14 avril 2025 à Marrakech la signature de deux conventions stratégiques avec IHE Catalyst et HIMSS, deux organisations internationales de référence dans la transformation numérique des systèmes de santé.

Ces partenariats donnent le coup d'envoi à une feuille de route nationale et africaine en matière de santé numérique, avec pour piliers :

* L’organisation d’un panel stratégique au GITEX Africa ;
* La création du premier Laboratoire d’Interopérabilité des Systèmes d’Information en Santé en Afrique ;
* Le déploiement du modèle HIMSS EMRAM™ pour évaluer la maturité numérique des établissements de santé marocains ;
* La présentation des premiers résultats lors de IeHF 2025 en novembre 2025.
* **Signature officielle – 14 avril 2025 à Marrakech**

La cérémonie de signature se tiendra sur le pavillon santé du GITEX Africa, en présence de représentants officiels, des dirigeants de HIMSS et IHE Catalyst, ainsi que des membres fondateurs et partenaires du CIeS.

* **Un accélérateur pour les écosystèmes locaux de e-santé**

Le Laboratoire d’Interopérabilité constituera une plateforme de test, de certification et de formation accessible aux :

* Entreprises marocaines de e-santé, qui pourront tester et faire certifier leurs solutions selon les standards internationaux (HL7 FHIR, CDA, DICOM, IPS...) ;
* Startups healthtech, qui accéderont à des cas d’usages réels, des projets pilotes, et des programmes de formation ;
* Institutionnels et décideurs publics, qui bénéficieront d’un centre neutre pour la validation technique des solutions à intégrer dans les politiques de santé publique.

Cette initiative s’inscrit également dans une vision élargie de positionnement stratégique du Maroc en tant que **hub régional du tourisme médical**. En renforçant la qualité, la traçabilité et l’interopérabilité des données de santé, le Laboratoire du CIeS et ses partenaires créent les conditions d’un parcours de soins fluide, sécurisé et internationalement reconnu. Les patients étrangers bénéficieront ainsi d’une prise en charge coordonnée, transparente et conforme aux standards internationaux, renforçant l’attractivité du Royaume dans un secteur à fort potentiel de croissance.

* **Alignement avec la stratégie nationale**

Le projet s’inscrit pleinement dans la vision du Maroc en tant que hub africain de services numériques. Il répond aux exigences de :

* Souveraineté numérique et contrôle de l’interopérabilité des données de santé ;
* Montée en compétence des ressources humaines dans le domaine de la e-santé ;
* Valorisation de l’offre technologique locale ;
* Intégration régionale à travers des standards ouverts et certifiés.
* **Lancement du programme EMRAM™ avec HIMSS**

Dès mai 2025, une première cohorte de dix établissements marocains (publics et privés) sera inscrite dans ce programme d’évaluation selon le modèle EMRAM™ de HIMSS, pour :

* Identifier leur niveau de maturité numérique ;
* Diagnostiquer les axes d’amélioration (interopérabilité, cybersécurité, gouvernance...) ;
* Accompagner la progression vers les niveaux 4 et 5, prérequis à l’intégration au futur Health Information Exchange (HIE) national.
* Proposer une feuille de route vers les niveaux 6-7 inscrivant ces établissements parmi l’élite mondiale.
* **Panel GITEX Africa 2025 pour catalyser l’écosystème africain – Marrakech**

### ****Santé numérique : Maturité, Interopérabilité et IA au service d’un écosystème connecté en Afrique****

Le **panel organisé par CIeS au GITEX**, intitulé *« Maturité numérique, Interopérabilité et Intelligence Artificielle au service d’un écosystème de santé connecté en Afrique »*, réunira des experts d’HIMSS, d’IHE Catalyst, des autorités africaines de santé numérique, ainsi que des acteurs privés. Il sera l’occasion de :

* Présenter les modèles de maturité HIMSS et leurs apports pour la gouvernance hospitalière,
* Montrer l’impact des profils IHE dans des cas d’usage stratégiques (tourisme médical, sécurité des pèlerins, FIFA 2030),
* Mettre en lumière le rôle de l’IA dans l’automatisation des processus d’interopérabilité,
* Lancer officiellement la dynamique autour du **Laboratoire d’Interopérabilité en Santé**, pilier de l’innovation en eSanté au Maroc.