

# 7 Days Tech *By Lodi*

23-09-2025



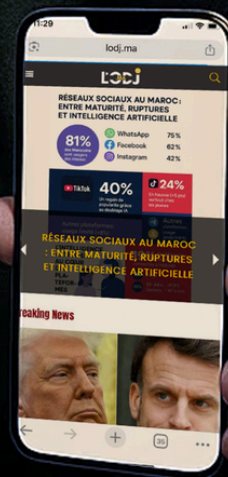
**Maroc : 1,9 million de détenteurs de bitcoins, 7<sup>e</sup> marché africain malgré l'interdiction**

**Maroc – Mistral : feuille de route pour l'IA souveraine avec Magistral et suivi trimestriel des avancées**

**Se rencontrer soi-même : quand l'IA réunit notre passé et notre présent**

LODJ

# خليفة JEUNE



[www.lodj.ma](http://www.lodj.ma)



SCAN ME

## SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'OPINION DES JEUNES

POLITIQUE, ÉCONOMIE, SANTÉ, SPORT, CULTURE, LIFESTYLE, DIGITAL, AUTO-MOTO  
ÉMISSION WEB TV, PODCASTS, REPORTAGE, CONFÉRENCES, CHRONIQUES VIDÉOS



# Maroc : 1,9 million de détenteurs de bitcoins, 7<sup>e</sup> marché africain malgré l'interdiction

DIGITAL



Avec 1,9 million de détenteurs de bitcoins en 2025, soit 5,1 % de sa population, le Maroc s'impose comme le 7<sup>e</sup> marché africain des cryptomonnaies, malgré une interdiction officielle en vigueur depuis 2017.

En 2017, Rabat avait interdit les transactions en cryptomonnaies, invoquant des risques de fraude et de blanchiment. Mais en 2025, la réalité est toute autre : le bitcoin est entré dans les usages. Le Maroc est désormais devancé par des pays comme le Nigeria (13,3 millions d'utilisateurs), l'Afrique du Sud (6 millions) ou l'île Maurice (6,5 % de sa population), mais devance d'autres marchés comparables.

Face à cette percée, Bank Al-Maghrib (BAM) a annoncé fin 2024 un projet de loi pour encadrer les cryptomonnaies. L'objectif : concilier innovation et supervision stricte.

En parallèle, la banque centrale explore la création d'une monnaie numérique nationale, en partenariat avec le FMI et la Banque mondiale, dans le sillage des MNBC (Monnaies Numériques de Banque Centrale) adoptées par plusieurs grandes puissances.

Un taux de pénétration Internet de plus de 90 % et l'usage massif du mobile favorisent l'essor du numérique. Les jeunes générations, très connectées, ainsi que la diaspora marocaine, constituent un moteur de cette adoption.

Selon les estimations, le marché marocain des cryptomonnaies pourrait atteindre 278,7 millions de dollars d'ici fin 2025, avec une croissance annuelle proche de 5 %. Casablanca Finance City pourrait ainsi renforcer son rôle de hub continental, à condition qu'un cadre légal clair attire les investisseurs étrangers.

La volatilité du bitcoin, la spéculation effrénée et les risques de cybersécurité restent des défis majeurs. Le Maroc doit trouver l'équilibre entre ouverture à l'innovation et stabilité financière. Comme le souligne un économiste à Rabat, « le succès de cette transition dépendra de la capacité de l'État à instaurer une confiance durable sans freiner l'élan entrepreneurial ».

Le Maroc illustre parfaitement le paradoxe africain : un pays qui interdit le bitcoin depuis huit ans mais qui figure parmi les leaders du continent.

L'année 2025 pourrait marquer un tournant historique, avec le passage d'une pratique informelle à un écosystème régulé et reconnu.

# Brèves digitales



## iPhone Air : la révolution de sa batterie

L'iPhone Air impressionne par sa finesse, mais la vraie innovation réside dans sa batterie à boîtier métallique, plus résistante et durable que les batteries traditionnelles.

Ce design permet d'optimiser l'espace interne, de réduire les risques de gonflement et d'améliorer l'autonomie tout en gardant un téléphone fin et léger.

Cette technologie ouvre également la voie aux batteries silicium-carbone, offrant jusqu'à 50 % d'énergie en plus que les lithium-ion classiques.

Selon les experts, ces batteries pourraient devenir la norme dans les années à venir.

## Le laboratoire d'IA d'Elon Musk, xAI vise 200 milliards \$

Le laboratoire d'IA d'Elon Musk, xAI, préparerait une levée de fonds de 10 milliards de dollars qui porterait sa valorisation à 200 milliards, dépassant ainsi celle d'Anthropic.

xAI propose déjà Grok, un concurrent de ChatGPT accessible via l'app dédiée et le réseau social X, et fournit des API pour les développeurs.

L'entreprise dispose actuellement du superordinateur Colossus avec 200 000 GPU et prévoit d'ajouter jusqu'à un million de GPU pour développer de nouvelles générations de modèles d'IA.



## Huawei dévoile ses supernoeuds IA

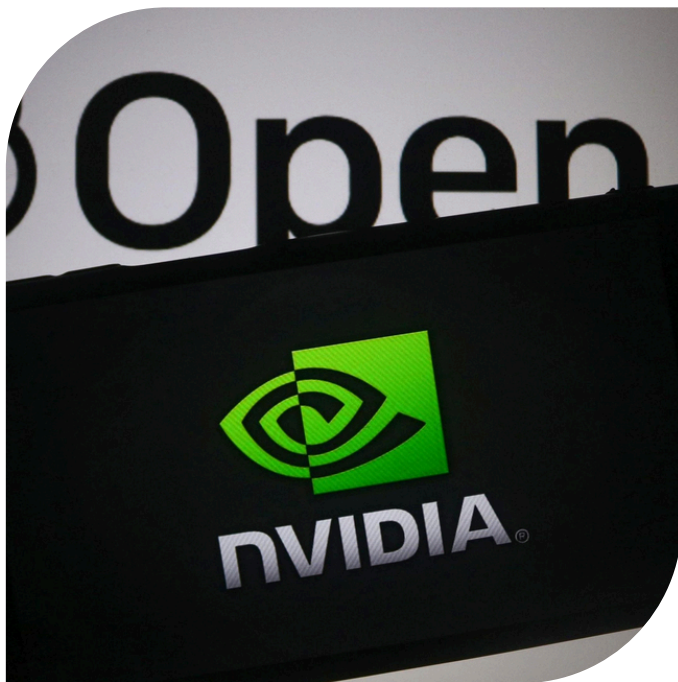
Huawei a annoncé le lancement prochain de ses nouvelles architectures d'intelligence artificielle, les supernoeuds Atlas 950 et 960, présentés comme "les plus puissants au monde pour de nombreuses années à venir".

Ces systèmes, capables de fonctionner en clusters et composés de plusieurs machines agissant comme une seule, visent à répondre à la demande croissante de puissance de calcul pour l'IA.

L'Atlas 950 sera lancé fin 2026 et l'Atlas 960 en 2027, offrant des performances supérieures en capacité des cartes, mémoire, puissance de calcul et bande passante.



# Brèves digitales

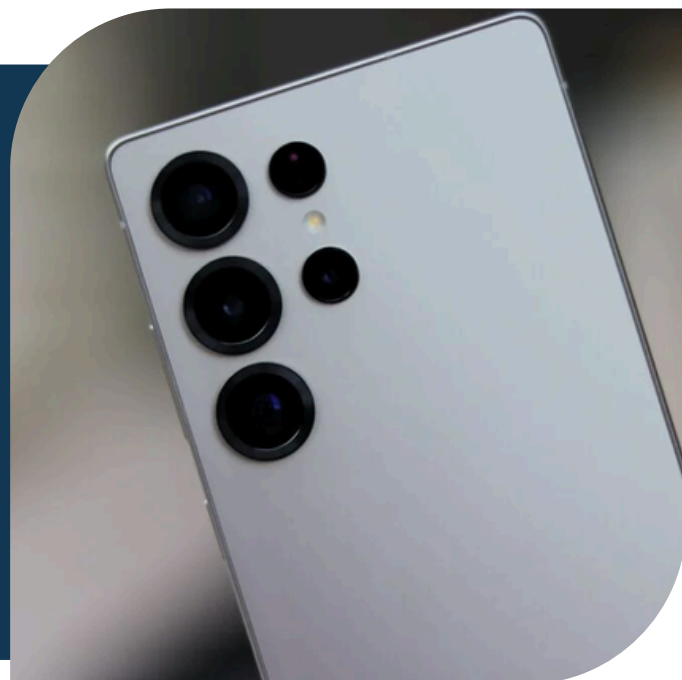


## Le géant de puces Nvidia mise gros sur OpenAI

OpenAI et Nvidia annoncent un partenariat stratégique historique qui permettra à ChatGPT de déployer 10 gigawatts de puissance de calcul, soit des millions de GPU, pour soutenir sa croissance face à 700 millions d'utilisateurs hebdomadaires.

Nvidia investira jusqu'à 100 milliards de dollars, avec une première phase prévue au premier semestre 2026, renforçant l'infrastructure d'OpenAI et complétant ses collaborations avec Microsoft, Oracle ou SoftBank.

Cette alliance vise à résoudre les limites de capacité rencontrées par ChatGPT et à accélérer les avancées en intelligence artificielle.



## Samsung prépare un écran ultra privé

Samsung prépare ses prochains modèles haut de gamme, dont le Galaxy S26 Ultra, prévu début 2026, et qui pourrait bénéficier d'une technologie d'écran appelée Flex Magic Pixel, capable de limiter la visibilité des informations sensibles depuis un angle latéral.

Cette fonction, combinée à l'intelligence artificielle, détecterait les contextes publics, comme l'ouverture d'une application bancaire, et activerait automatiquement la protection pour sécuriser mots de passe et données personnelles.



## NotebookLM arrive sur Google Chrome !

Google déploie sur Chrome une fonction issue de NotebookLM qui transforme n'importe quel article ouvert en podcast grâce à l'IA.

Baptisée "aperçus audio", elle offre une lecture plus naturelle que la voix synthétique classique et est déjà repérée sur la version stable de Chrome pour Android. Pour l'utiliser, il suffit d'ouvrir un article et de cliquer sur "Écouter cette page".

Google prévoit également d'étendre cette fonctionnalité au flux Discover afin de proposer des résumés audio personnalisés, renforçant ainsi l'expérience multimédia directement depuis le navigateur.

# Maroc - Mistral : feuille de route pour l'IA souveraine avec Magistral et suivi trimestriel des avancées

DIGITAL



*Dr Az-Eddine Bennani*

Le 12 septembre 2025, le Maroc a signé un protocole d'entente avec Mistral AI. Cet accord prévoit la création d'un centre de R&D en intelligence artificielle, la formation de compétences locales, le soutien aux start-ups, et l'adoption d'une IA responsable et respectueuse des données personnelles.

Quelques jours plus tard, Mistral annonçait le lancement de son modèle Magistral, conçu pour le raisonnement multi-étapes, et qui a immédiatement fait un bond spectaculaire dans l'Artificial Analysis Intelligence Index. Une convergence inédite se dessine ainsi entre un pays en quête de souveraineté numérique et un acteur technologique européen en pleine ascension.

Une technologie de rupture magistral existe en deux versions :

- Magistral Small (24 milliards de paramètres, open-source), pouvant être hébergé localement pour développer des prototypes ou des solutions à coût réduit.
  - Magistral Medium (version entreprise), plus puissante, qui rivalise désormais avec des modèles beaucoup plus massifs en termes de qualité, de prix et de performance.
- Leur caractéristique clé est la transparence du raisonnement (explication de la chaîne de pensée), atout majeur pour des applications sensibles dans la santé, l'éducation, la justice ou l'administration.

Feuille de route pour la mise en œuvre de l'offre Mistral au Maroc

## 1. Phase d'amorçage (0-6 mois)

- Installation de bancs d'essai avec Magistral Small dans des secteurs pilotes (santé, éducation, justice, agriculture).
- Formation initiale de 500 ingénieurs, chercheurs et fonctionnaires aux usages de l'IA raisonnement.
- Constitution d'une cellule conjointe de gouvernance (Ministère, CNDP, DGSSI, universités, start-ups).

## 2. Phase d'industrialisation (6-18 mois)

- Déploiement de projets concrets : assistants médicaux bilingues, tuteurs IA pour l'éducation, copilotes pour l'administration.
- Début de la mise en place de jeux de données nationaux anonymisés et audités.
- Intégration de Magistral Medium pour les cas d'usage critiques nécessitant puissance et rapidité.

## 3. Phase de souveraineté appliquée (18-36 mois)

- Ouverture du centre de R&D Mistral au Maroc.
- Développement d'adaptations linguistiques (darija, amazigh, arabe, français).
- Mise en place de référentiels d'évaluation marocains pour mesurer la performance, les biais et la sécurité.

## 4. Phase d'effet d'échelle (36-60 mois)

- Exportation de solutions marocaines vers l'Afrique et le monde arabe.
- Création d'une filière locale MLOps (hébergement, annotation, certification).
- Contribution significative à l'économie numérique nationale en emplois et en export.

Un suivi trimestriel pour garantir l'impact.

Je propose que la mise en œuvre de cette feuille de route fasse l'objet d'un suivi trimestriel rigoureux, afin de :

- mesurer l'état d'avancement des projets pilotes,
- comptabiliser les compétences formées,
- évaluer l'adaptation aux langues locales,
- suivre l'impact économique et social.





## Se rencontrer soi-même : quand l'IA réunit notre passé et notre présent

Et si une image pouvait réunir deux versions de vous-même ?

Celle que vous étiez enfant, pleine d'innocence, de rêves et de promesses... et celle que vous êtes aujourd'hui, façonnée par les années, les épreuves, les victoires ? C'est la magie de la nouvelle tendance qui déferle sur les réseaux sociaux depuis quelques semaines : la rencontre virtuelle entre son "moi" d'hier et celui d'aujourd'hui, orchestrée par intelligence artificielle.



Le principe est simple, mais le résultat profondément émouvant. Il suffit de soumettre à une IA deux clichés — l'un de vous enfant, l'autre adulte — et en quelques instants, l'algorithme crée une image où ces deux âges de la vie se croisent, se regardent, parfois même se prennent dans les bras. Une composition visuelle qui provoque bien souvent des frissons et une vague d'introspection.

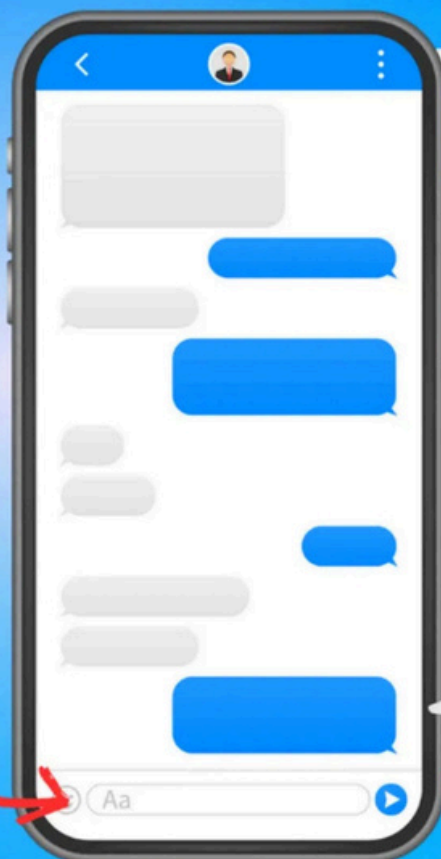
Loin d'être un simple effet de mode, cette tendance agit comme un miroir émotionnel. En scrollant sur Instagram, TikTok ou Facebook, les montages affluent, chacun accompagné de légendes bouleversantes, silencieuses ou explicites. Les internautes ne montrent pas seulement une image : ils partagent un fragment de leur histoire.

Au Maroc, l'effet est tout aussi palpable. Des figures publiques aux anonymes, chacun s'essaie à cette forme nouvelle de retour à soi. Le phénomène touche toutes les générations et s'impose aussi bien dans les stories que dans les groupes privés, où les échanges se teignent d'une rare sincérité. Ces portraits fusionnés deviennent des messages d'amour à l'enfant qu'on a été, des lettres silencieuses adressées à ce "nous" du passé, parfois oublié, parfois idéalisé.

Mais pourquoi un tel engouement ? Parce que cette tendance touche un point universel : la mémoire de soi. Elle offre un espace où l'on peut faire le point, mesurer le chemin parcouru, et surtout... se réconcilier avec son histoire. Ce n'est plus seulement une question d'esthétique ou de nostalgie. C'est un acte presque thérapeutique.

# L'ODJ CHATBOT

WWW.LODJ.MA



**PARLEZ-NOUS À TRAVERS NOTRE NOUVEAU CHATBOT  
ET OBTENEZ DES RÉPONSES INSTANTANÉES, IL EST LÀ POUR  
VOUS AIDER 24H/24.**



SCAN ME

