

- GITEX Africa 2025 : 200 startups marocaines propulsées sur la scène technologique mondiale
- Windows 11 copie Apple... pour le meilleur !

# 7 DAYS TECH

18-02-2025



## ChatGPT



**L'IA au Maroc : une adoption rapide, des enjeux complexes**

**TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION  
MOBILE SUR ANDROID !**

**WEB RAD  
DES MAROCAINS  
DU MONDE**

+750.000 AUDITEURS PAR MOIS



**SCAN ME!**



## L'IA au Maroc : une adoption rapide, des enjeux complexes

**L'intelligence artificielle (IA) transforme le monde à une vitesse fulgurante, et le Maroc ne fait pas exception. Selon une enquête menée par Invest Billionnaire, le Royaume se classe au deuxième rang mondial en termes d'utilisation de ChatGPT, juste derrière l'Inde. Avec 45 % des personnes interrogées en Inde déclarant utiliser cet outil de génération de texte basé sur l'IA, le Maroc se distingue par une adoption rapide et massive de cette technologie innovante.**

### **Le Maroc, 2e utilisateur mondial de ChatGPT : entre fascination et enjeux sociétaux.**

Cette percée s'inscrit dans un contexte global où l'IA devient un levier incontournable pour la productivité, l'éducation et même les loisirs. Au Maroc, ChatGPT est utilisé par des étudiants pour rédiger des dissertations, par des entrepreneurs pour concevoir des stratégies commerciales, et par des particuliers pour répondre à des besoins variés, allant de la traduction au développement de projets personnels.



« Cet outil a révolutionné ma manière de travailler. Je gagne un temps précieux », témoigne un jeune entrepreneur de Casablanca.

Cependant, cette adoption massive soulève des questions importantes : l'utilisation de l'IA pourrait favoriser l'automatisation de nombreuses tâches, augmentant ainsi la productivité des entreprises marocaines. Mais elle pourrait également poser des défis en termes d'emploi, notamment pour les métiers liés à la rédaction, à la traduction ou encore à l'assistance clientèle.

De plus, si l'IA facilite l'accès à l'information et démocratise certains savoirs, il peut aussi être utilisé de manière abusive, notamment pour la triche scolaire ou la désinformation. De plus, la barrière linguistique reste un obstacle pour certains utilisateurs marocains, bien que l'outil prenne en charge plusieurs langues, y compris l'arabe et le français.

À l'échelle internationale, le Maroc n'est pas le seul pays à adopter massivement cette technologie. En Inde, par exemple, l'IA est utilisé dans des secteurs variés, allant de l'éducation à la santé. Aux États-Unis, son utilisation suscite également des débats sur la réglementation et l'éthique, notamment en ce qui concerne la confidentialité des données et les biais algorithmiques.

Pour mieux comprendre cet engouement, il est essentiel d'expliquer ce qu'est ChatGPT. Développé par OpenAI, cet outil repose sur une technologie appelée « traitement du langage naturel », qui lui permet de générer des réponses cohérentes et contextuelles à partir de questions ou de commandes. Bien qu'impressionnant, ChatGPT n'est pas infaillible : ses réponses dépendent des données sur lesquelles il a été entraîné, ce qui peut entraîner des erreurs ou des biais.

L'adoption massive de ChatGPT au Maroc reflète une société en quête d'innovation et de solutions pratiques. Cependant, cette révolution technologique doit s'accompagner d'une réflexion approfondie sur ses impacts économiques, sociaux et éthiques.

À court terme, le défi sera de maximiser les bénéfices de cette technologie tout en minimisant ses risques. À long terme, il faudra veiller à ce que l'IA reste un outil au service de l'homme, et non l'inverse.



## Fini les résultats bidons ? Perplexity mise sur l'IA pour une recherche plus intelligente

La startup Perplexity, souvent présentée comme un concurrent sérieux de Google et Bing dans la recherche assistée par IA, annonce le lancement de son outil de recherche approfondie gratuit. Cette nouvelle fonctionnalité vise à offrir des résultats plus précis et contextuels en s'appuyant sur des algorithmes avancés d'intelligence artificielle, combinés à des sources de données vérifiées.

Perplexity se distingue par sa capacité à fournir des réponses plus argumentées, intégrant des citations directes et des liens vers des sources académiques, institutionnelles ou journalistiques.

## Facebook hier, Terminator demain ? Meta se lance dans la robotique humanoïde

Le groupe Meta accélère dans la robotique humanoïde. Sa division Reality Labs, jusqu'ici principalement connue pour ses travaux sur la réalité virtuelle et augmentée, annonce le développement de robots humanoïdes alimentés par l'intelligence artificielle.

L'objectif ? Créer des machines capables de comprendre et d'interagir avec le monde réel de manière plus naturelle. Contrairement aux robots industriels classiques, ces humanoïdes seraient dotés de capacités avancées d'apprentissage, leur permettant d'adapter leur comportement en fonction du contexte et des interactions humaines.

Mark Zuckerberg mise gros sur ce projet, qu'il voit comme une extension logique de l'IA conversationnelle et de la robotique assistée.

## ChatGPT se libère : OpenAI assouplit ses règles de censure

Dans un changement stratégique majeur, OpenAI a mis à jour sa politique de modération, permettant désormais à ChatGPT de répondre à un éventail plus large de questions dites "sensibles".

Jusqu'ici, certaines thématiques comme la politique, la médecine ou encore les sujets controversés de société étaient largement filtrées ou évitées par l'IA pour éviter les polémiques. Désormais, OpenAI promet une plus grande transparence et un accès plus ouvert à ces discussions, tout en maintenant des gardes-fous éthiques pour éviter la propagation de fausses informations.



# Brèves Digitales



## Elon Musk dévoile une IA plus puissante que ChatGPT et Deepseek

Elon Musk a présenté Grok 3, un modèle d'intelligence artificielle annoncé comme « le plus intelligent sur Terre ».

Avec des capacités avancées de raisonnement, Grok 3 peut résoudre des problèmes complexes en physique ou générer des jeux entiers.

Accessible via X Premium+, il surpassé, selon xAI, des modèles comme ChatGPT et Deepseek en mathématiques, science et programmation. Un abonnement « Supergrok » est également prévu, bien que son prix reste inconnu.

## Windows 11 copie Apple... pour le meilleur !

Microsoft s'inspire d'Apple en développant la fonctionnalité "Resume", similaire à Handoff, qui permettrait de reprendre sur PC une tâche commencée sur smartphone.

Actuellement en test avec OneDrive, cette innovation pourrait s'étendre à d'autres applications comme WhatsApp et Spotify.

Avec cette approche, Microsoft cherche à améliorer l'interopérabilité de Windows 11 avec Android et iPhone, malgré l'absence d'un écosystème mobile propre. Une tentative bienvenue pour rendre l'expérience Windows plus fluide et pratique.



## Gemini décroche votre téléphone pour vous

### Gemini s'intègre aux appels, textos et WhatsApp pour simplifier votre communication

Google booste son IA Gemini en lui permettant d'interagir directement avec les appels, SMS et WhatsApp sur Android.

Grâce à de nouvelles extensions, les utilisateurs peuvent désormais demander à Gemini d'appeler un contact ou d'envoyer un message sans ouvrir d'application. Accessible via l'app Gemini, cette fonctionnalité simplifie la communication et remplace efficacement Google Assistant.

D'autres intégrations, comme le contrôle des appareils connectés via Google Home, sont aussi en préparation. Pendant ce temps, Apple planche sur une mise à jour majeure de Siri pour rivaliser avec cette avancée.

# GITEX Africa 2025 : 200 startups marocaines propulsées sur la scène technologique mondiale

**GITEX Africa 2025 : Marrakech, future Silicon Valley africaine ?**

**200 startups marocaines sous les projecteurs du plus grand salon tech du continent**

**Innovation made in Morocco : La tech marocaine s'invite à GITEX Africa**



Marrakech s'apprête à devenir, une fois de plus, le carrefour de l'innovation en Afrique avec la tenue de la troisième édition de GITEX Africa, du 14 au 16 avril 2025. Cet événement technologique d'envergure rassemblera plus de 45.000 visiteurs et 1.500 exposants, créant ainsi une plateforme unique pour les acteurs du digital, les startups, les investisseurs et les décideurs du secteur technologique.

Dans cette dynamique, le ministère de la Transition numérique et de la Réforme de l'Administration a annoncé un soutien financier à 200 startups marocaines qui bénéficieront d'une participation subventionnée.

Cette initiative vise à favoriser leur visibilité à l'international, leur permettre de trouver des partenaires commerciaux, et attirer des investisseurs, tout en renforçant la présence du Maroc sur la carte des écosystèmes technologiques mondiaux.

GITEX Africa s'impose progressivement comme le plus grand salon technologique du continent, suivant la trajectoire de son équivalent émirati, GITEX Global à Dubaï. L'objectif est de stimuler la croissance du secteur digital africain, en mettant en avant les solutions innovantes développées sur le continent et en facilitant la collaboration entre entreprises et institutions.

La présence massive de startups marocaines cette année témoigne de l'essor rapide de l'écosystème entrepreneurial numérique du pays. En misant sur des secteurs comme la fintech, la e-santé, l'intelligence artificielle et la cybersécurité, ces jeunes pousses ambitionnent de jouer un rôle clé dans la transformation digitale du Maroc et du continent africain.

Le soutien du gouvernement à ces 200 startups s'inscrit dans une stratégie plus large d'accompagnement de l'innovation. L'État marocain cherche à stimuler l'entrepreneuriat technologique à travers plusieurs initiatives, notamment :

- Des incubateurs et accélérateurs de startups, comme le programme Maroc Numeric Fund et le Cluster Digital Africa.
- Un cadre fiscal et réglementaire plus attractif pour les jeunes entreprises innovantes.
- Une intégration renforcée avec les marchés internationaux, notamment à travers des événements comme GITEX Africa.

En facilitant leur participation à un salon de cette envergure, le Maroc ambitionne de faire émerger des champions technologiques nationaux capables de s'imposer sur la scène africaine et internationale.

L'accueil de GITEX Africa à Marrakech renforce la position du Maroc en tant que hub numérique africain. Avec une connectivité en pleine expansion, une population jeune et un engagement fort dans la transformation digitale, le pays se positionne comme un leader technologique régional.



## Innovation de la semaine

### Honda révolutionne la sécurité des motards avec un gilet airbag intelligent



**Le monde du deux-roues connaît une avancée majeure en matière de sécurité avec le lancement du nouveau gilet airbag Honda.**

**Présenté en avant-première lors du Salon du 2 Roues de Lyon en France, cet équipement révolutionnaire a été conçu pour protéger les motards en cas d'accident en se déclenchant automatiquement à la moindre détection d'un risque de chute.**

**Développé en partenariat avec l'entreprise spécialisée In & Motion, ce gilet intègre un boîtier intelligent baptisé « In & Box », chargé d'analyser en temps réel les mouvements du pilote.**

**Ce système surveille en permanence la position et les accélérations du conducteur, permettant à un algorithme sophistiqué d'identifier toute anomalie susceptible de précéder une chute.**

**Dès qu'un danger est détecté, l'airbag se gonfle en quelques millisecondes afin de protéger les zones vitales du motard.**

**Cette initiative s'inscrit dans la vision de Honda visant à réduire à zéro le nombre de décès liés aux accidents de la route impliquant des deux-roues.**

**Un défi ambitieux qui passe par l'amélioration des dispositifs de sécurité embarqués, mais aussi par une démocratisation des équipements de protection.**

**L'un des grands atouts du gilet airbag Honda est son aspect réutilisable. Contrairement à certains modèles existants, où le système doit être entièrement remplacé après activation, celui-ci permet un simple remplacement de la cartouche de gaz, réduisant ainsi les coûts pour l'utilisateur.**



**Rejoignez notre chaîne WhatsApp  
pour ne rien rater de l'actualité !**



SCAN ME