

- **BMCE Capital mise sur l'IA avec son programme « Cap'AI by BK »**
- **Apple Watch : une caméra bientôt intégrée ?**

7 DAYS TECH

25-03-2025



**Blockchain : le Maroc vise une
croissance économique record d'ici 2030**

**TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION
MOBILE SUR ANDROID !**

WEB RADIO DES MAROCAINS DU MONDE

+750.000 AUDITEURS PAR MOIS



DISPONIBLE SUR
 **Google Play**

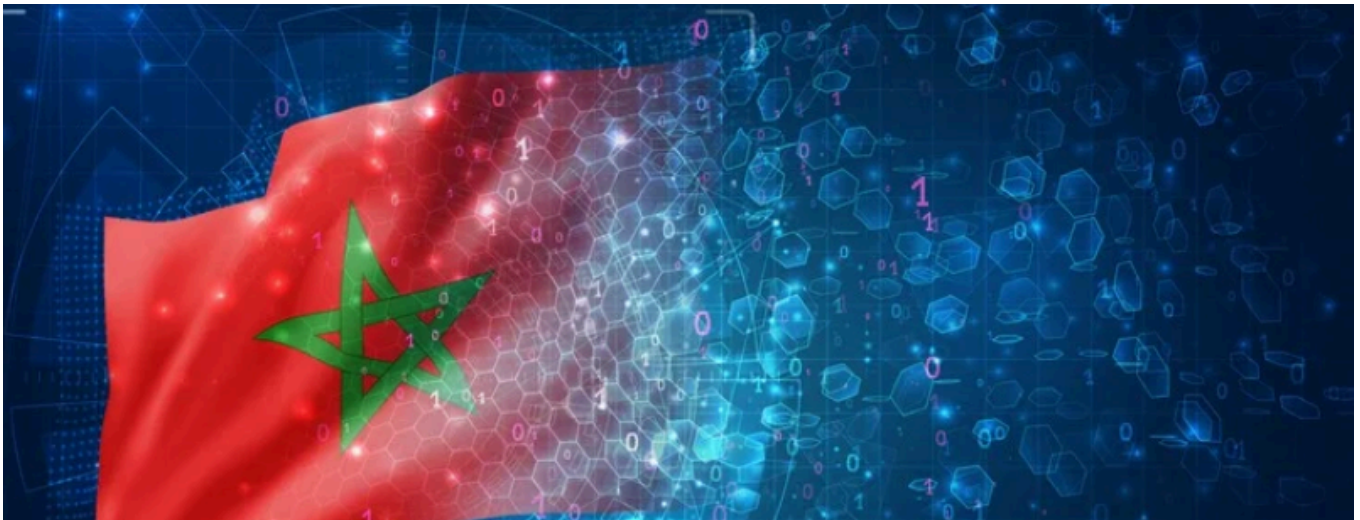


SCAN ME!



Blockchain : le Maroc vise une croissance économique record d'ici 2030

Le gouvernement marocain a récemment annoncé une initiative ambitieuse visant à intégrer la technologie blockchain dans son économie dans le cadre du plan Maroc Digital 2030. Cette stratégie pourrait générer une augmentation de 10 % du PIB national d'ici 2030, tout en créant 240 000 emplois annuels et en formant 45 000 professionnels chaque année. Mais cette ambition soulève aussi des interrogations sur les défis d'une telle transformation numérique.



Un plan numérique pour transformer l'économie

Le Maroc Digital 2030 est une feuille de route stratégique visant à positionner le pays comme un hub technologique en Afrique. La blockchain, une technologie permettant de stocker et de sécuriser des données de manière décentralisée, est au cœur de ce plan. Selon les experts, cette technologie pourrait révolutionner des secteurs clés comme la finance, l'agriculture ou encore la logistique.

L'intégration de la blockchain pourrait apporter des gains significatifs en termes de transparence, d'efficacité et de réduction des coûts. Par exemple, dans le secteur agricole, la blockchain permettrait de tracer les produits du champ à l'assiette, renforçant ainsi la confiance des consommateurs.

Dans le domaine financier, elle pourrait faciliter les transactions transfrontalières et réduire les frais bancaires.

Cependant, cette transformation n'est pas sans obstacles. Le Maroc devra investir massivement dans l'éducation et la formation pour préparer sa main-d'œuvre à maîtriser ces nouvelles technologies. De plus, des questions de régulation et de cybersécurité devront être résolues pour garantir un déploiement efficace de la blockchain.

Des pays comme l'Estonie ou Singapour ont déjà intégré la blockchain dans leurs économies avec succès. Ces exemples montrent que des investissements stratégiques dans les infrastructures numériques et la formation peuvent transformer une économie nationale.

Le Maroc Digital 2030 est une initiative prometteuse qui pourrait propulser le pays dans l'ère numérique. Cependant, pour que cette transition réussisse, il faudra relever des défis structurels et garantir une mise en œuvre inclusive et équitable.



L'essor des newsletters : pourquoi un tel succès ?

Les newsletters connaissent un engouement croissant, séduisant journalistes, créateurs de contenu et médias.

Elles permettent d'échapper aux algorithmes des réseaux sociaux et d'établir un lien direct avec les lecteurs, garantissant ainsi une meilleure visibilité et un engagement renforcé.

Certaines plateformes dédiées enregistrent une forte progression, tandis que de nombreux acteurs de l'information adoptent ce format pour diversifier leur audience et leur modèle économique.

Apple Watch : une caméra bientôt intégrée ?

Apple pourrait bientôt équiper ses Apple Watch d'une caméra pour y intégrer la fonctionnalité Visual Intelligence, déjà disponible sur l'iPhone 16. Cette technologie permet d'analyser l'environnement en temps réel pour fournir des informations, traductions et résumés de texte.

Selon Mark Gurman (Bloomberg), cette nouveauté pourrait concerner aussi bien les Apple Watch Series que les modèles Ultra. Par ailleurs, Apple envisagerait également d'intégrer des caméras à ses AirPods pour enrichir l'expérience utilisateur avec l'IA.



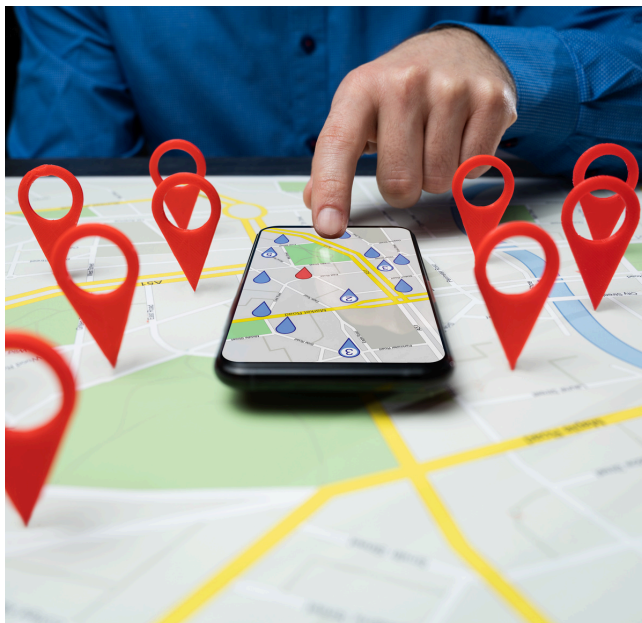
ChatGPT rend-il plus solitaire ?

Une étude menée par OpenAI et le MIT analyse l'impact de ChatGPT sur l'émotion et la sociabilité.

Si peu d'utilisateurs l'emploient pour des conversations émotionnelles, certains profils vulnérables semblent développer une dépendance, renforçant leur sentiment de solitude.

Cependant, les chercheurs soulignent que l'IA n'est pas forcément la cause de l'isolement, mais pourrait attirer des personnes déjà enclines à la solitude.

Face à ces enjeux, l'étude appelle à approfondir les recherches pour mieux comprendre l'impact des chatbots sur nos interactions sociales.



Bug sur Google Maps : historique effacé

Un bug majeur a provoqué la disparition de l'historique des trajets de certains utilisateurs sur Google Maps.

Google a confirmé le problème, précisant que seuls ceux ayant activé les sauvegardes chiffrées pourront récupérer leurs données. Ce dysfonctionnement met en lumière les limites du stockage local, introduit pour renforcer la confidentialité.

Face à la perte de plusieurs années de données, de nombreux utilisateurs expriment leur frustration et s'inquiètent pour la fiabilité des services Google.

Facebook séduit aussi les jeunes grâce à ses groupes de discussion

Longtemps considéré comme un réseau social vieillissant, Facebook attire pourtant de nombreux jeunes adultes.

Selon une enquête de Tech & Co, ce sont surtout les groupes de discussion qui les séduisent, devenant des forums modernes où ils échangent sur leurs centres d'intérêt. Grâce à son algorithme précis et des fonctionnalités adaptées, Meta a su capter cette nouvelle audience. Avec plus de 40 millions de jeunes utilisateurs actifs en Amérique du Nord, Facebook prouve qu'il n'est pas réservé aux seniors.



Disney mise sur l'IA tout en protégeant ses créateurs

Lors de l'assemblée annuelle des actionnaires, Bob Iger, PDG de Disney, a affirmé que l'IA pourrait être une technologie révolutionnaire pour l'entreprise, notamment pour améliorer les expériences de divertissement.

Toutefois, il insiste sur la nécessité de protéger la propriété intellectuelle et de respecter les créateurs.



BMCE Capital mise sur l'IA avec son programme « Cap'AI by BK »

BMCE Capital, acteur majeur de la finance au Maroc, a annoncé le lancement de son nouveau programme d'Open Innovation intitulé « Cap'AI by BK ». Ce projet vise à soutenir les startups spécialisées dans l'intelligence artificielle (IA) tout en favorisant l'innovation dans le secteur financier. Une initiative qui s'inscrit dans la dynamique mondiale de transformation numérique.



« Cap'AI by BK » se présente comme une plateforme dédiée aux startups marocaines et internationales qui développent des solutions basées sur l'IA. L'objectif est de créer un écosystème d'innovation où les jeunes entreprises peuvent collaborer avec BMCE Capital pour concevoir des outils financiers intelligents. Ce programme couvre des domaines variés, tels que l'analyse prédictive, la gestion des risques ou encore l'automatisation des processus financiers.

L'IA est aujourd'hui un levier clé pour moderniser les services financiers. Elle permet d'améliorer l'efficacité opérationnelle, de personnaliser les services clients et de renforcer la sécurité des transactions. Avec « Cap'AI by BK », BMCE Capital ambitionne de positionner le Maroc comme un hub régional de l'innovation technologique dans le secteur financier.

Ce programme pourrait avoir des retombées significatives sur l'écosystème entrepreneurial marocain. En soutenant les startups locales, BMCE Capital contribue à la création d'emplois hautement qualifiés et à la montée en compétences des jeunes talents. De plus, cette initiative renforce la compétitivité du secteur financier marocain sur la scène internationale.

Des initiatives similaires ont été lancées dans d'autres pays, comme le programme « FinTech Innovation Lab » à New York ou « Station F » en France. Ces projets ont démontré que l'innovation technologique peut transformer en profondeur les services financiers et stimuler la croissance économique.

Avec « Cap'AI by BK », BMCE Capital montre sa volonté de s'inscrire dans l'avenir de la finance en misant sur l'intelligence artificielle. Ce programme pourrait non seulement renforcer l'écosystème entrepreneurial marocain, mais aussi positionner le Maroc comme un acteur clé de l'innovation technologique en Afrique.



Découverte digitale de la semaine

Adieu Photoshop ? Grok AI révolutionne l'art d'éditer les images

- « De la génération à l'édition directe d'images : la nouvelle frontière franchie par Grok AI »
- « Comment Grok AI permet désormais de retoucher instantanément les images générées par texte »
- « L'intelligence artificielle au service de la créativité visuelle avancée »

Avec ses nouvelles fonctions avancées d'édition d'image et de recherche enrichie, Grok AI marque une étape majeure dans l'évolution des technologies d'intelligence artificielle. Désormais, créer simplement une image à partir d'un prompt textuel devient une pratique dépassée. Grok AI repousse les limites en introduisant une fonctionnalité révolutionnaire : l'édition directe des images générées.

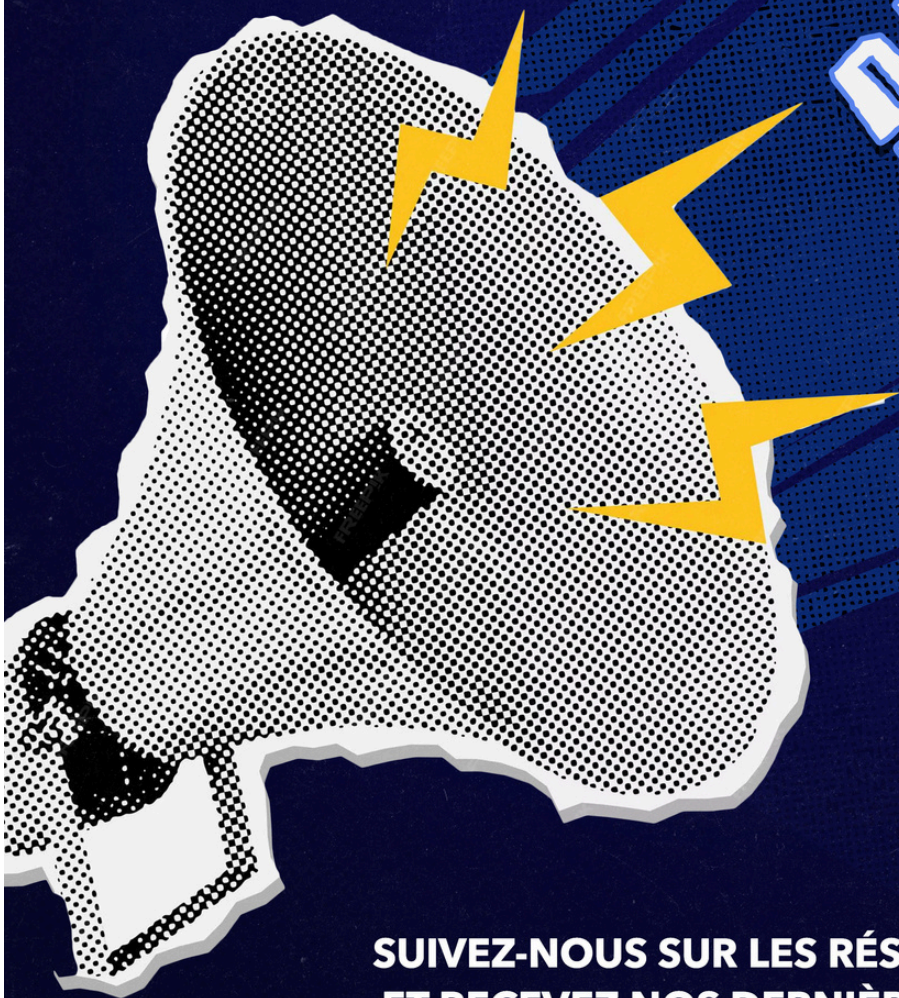
Grâce à ces nouvelles capacités, il devient possible pour les utilisateurs de retoucher, modifier et affiner instantanément les images obtenues à partir d'une commande textuelle initiale. Que ce soit pour ajuster des détails précis, modifier des couleurs, changer le décor ou intégrer de nouveaux éléments visuels, Grok AI offre désormais une flexibilité sans précédent. Les utilisateurs peuvent désormais manipuler directement les images à travers des commandes intuitives et efficaces, faisant ainsi évoluer le processus créatif à un niveau supérieur.



Cliquer sur l'image pour plus de détails



Follow Us



**SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX
ET RECEVEZ NOS DERNIÈRES ACTUALITÉS**

