

- La HACA lutte contre la violence numérique avec une bande dessinée pédagogique
- Un étudiant crée une IA pour tricher aux examens et lève 5,3 millions de dollars

7 DAYS TECH

22-04-2025



5G 



**AFRICA CUP
OF NATIONS
MOROCCO 25**

**La 5G au Maroc : un lancement stratégique
avant la CAN**

**TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION
MOBILE SUR ANDROID !**

WEB RAD DES MAROCAINS DU MONDE

+750.000 AUDITEURS PAR MOIS



DISPONIBLE SUR
 **Google Play**



SCAN ME!



La 5G au Maroc : Un lancement stratégique avant la CAN

Le Maroc se prépare à un tournant technologique majeur avec l'annonce du lancement officiel de la 5G, prévu pour novembre 2025, juste avant le coup d'envoi de la Coupe d'Afrique des Nations (CAN).

Cette information, révélée par L'Économiste, a été confirmée par un haut responsable de l'Agence nationale de réglementation des télécommunications (ANRT).

Ce déploiement marque le début d'une transformation profonde du paysage économique national, avec une première phase ciblant les grandes villes avant d'étendre la couverture aux zones rurales d'ici 2030.



La 5G ne se limite pas à une simple avancée technologique ; elle promet de révolutionner plusieurs secteurs clés tels que l'industrie, les transports, l'agriculture et les services publics. Les applications potentielles sont vastes, allant de la domotique à la gestion intelligente du trafic, en passant par la numérisation des démarches administratives. Cette évolution technologique s'inscrit dans le cadre du plan Digital Morocco 2030, qui vise à couvrir 25 % de la population d'ici fin 2025 et 70 % d'ici 2030, avec un objectif symbolique de couverture nationale lors de la Coupe du Monde.

Les opérateurs télécoms, dont Maroc Telecom (IAM) et Inwi, se préparent à relever de nombreux défis dans les mois à venir, notamment des tests techniques et l'attribution des fréquences. Ces deux entreprises ont récemment scellé une alliance stratégique pour mutualiser leurs infrastructures, avec des projets ambitieux tels que la création de Tower Co pour la 5G et FiberCo pour la fibre optique. Tower Co prévoit d'installer 2 000 nouvelles tours d'ici trois ans, tandis que FiberCo s'engage à accélérer le raccordement en fibre jusqu'aux domiciles.

À quelques mois de ce lancement tant attendu, la 5G ne relève plus d'un rêve technologique. Elle devient une réalité imminente, promettant d'apporter innovation et compétitivité, tout en redéfinissant le Maroc connecté de demain.



Netflix s'offre une IA pour mieux vous guider

Netflix compte intégrer une intelligence artificielle générative à sa plateforme afin de faciliter la recherche de films et séries.

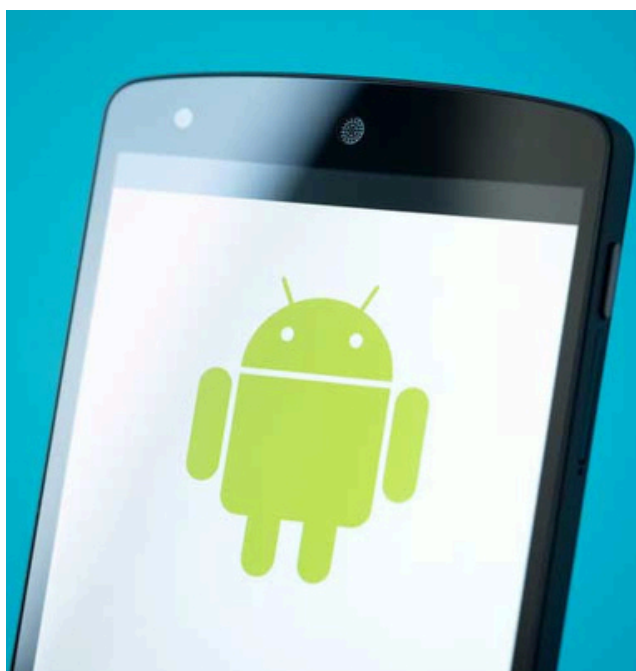
Testée actuellement en Australie et en Nouvelle-Zélande, cette IA s'appuie sur la technologie d'OpenAI pour proposer une recherche interactive et personnalisée. Lors de l'annonce de ses résultats trimestriels, la firme a précisé que cette innovation vise à améliorer la découverte de contenu, un point crucial puisque les titres les plus populaires représentent moins de 1 % du visionnage. Un nouveau design de l'application TV est aussi prévu en 2025.

La fonction Android qui sauve votre batterie

Certains smartphones Android proposent une fonctionnalité appelée "bypass charging" qui permet de préserver la batterie en alimentant l'appareil directement via le chargeur, sans passer par la batterie.

Cette option est très utile pour les gamers, car elle réduit l'usure liée aux longues sessions de jeu. Disponible sur certains modèles Samsung, Pixel, ASUS ou Sony, elle s'active de manière différente selon la marque.

Sur Samsung, elle passe par Game Booster, tandis que Google l'intègre à son système de recharge optimisée. OnePlus pourrait bientôt adopter cette technologie.



Google Photos sublime vos vieux clichés

Google Photos déploie une nouvelle fonctionnalité qui permet d'appliquer l'effet Ultra HDR à vos anciennes photos, même si elles n'ont pas été prises avec cette technologie.

Ce format, introduit avec Android 14, améliore nettement la lumière et les couleurs pour un rendu plus réaliste.

L'option remplace l'ancien "Effet HDR" et devrait apparaître dans certains appareils via une mise à jour.

Pour le moment, le déploiement reste progressif et activé côté serveur par Google.



iPhone 17 déjà menacé de pénurie

L'iPhone 17, attendu en septembre, pourrait déjà faire face à une pénurie avant même son lancement.

En cause : un problème d'approvisionnement en fibre de verre à faible coefficient de dilatation thermique, essentielle à la dissipation de chaleur. Cette rumeur, relayée par des médias chinois, inquiéterait même Tim Cook.

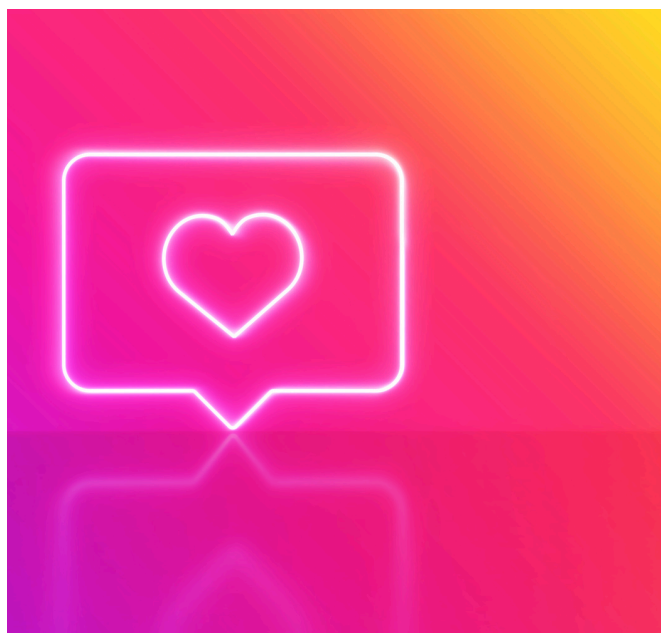
Apple mise gros sur cette nouvelle génération pour relancer sa dynamique, notamment avec le modèle ultra-fin "iPhone 17 Air" et la refonte d'iOS prévue en juin avec iOS 19.

Instagram traque les faux profils adultes d'ados

Instagram déploie une intelligence artificielle capable d'identifier les comptes d'adolescents qui se font passer pour des adultes, même si leur profil indique une fausse date de naissance.

Ce système, testé d'abord aux États-Unis, vise à convertir automatiquement ces profils en « comptes adolescents » pour mieux encadrer leur usage. L'objectif : protéger les mineurs et rassurer les parents.

La technologie, encore imparfaite, permettra tout de même aux utilisateurs de corriger d'éventuelles erreurs de classification.



Un étudiant crée une IA pour tricher aux examens et lève 5,3 millions de dollars

Chungin Lee, un étudiant de 21 ans, a levé 5,3 millions de dollars pour sa startup Cluely, qui développe une IA conçue pour "tricher sur tout", notamment lors d'examens ou d'entretiens d'embauche.

Suspendu par l'université de Columbia après avoir révélé son outil dans une vidéo virale, il a depuis attiré des investisseurs prestigieux.

L'outil permet d'obtenir des réponses en temps réel via une fenêtre invisible au navigateur.

Cluely assume sa vision controversée en comparant l'IA à des outils comme la calculatrice ou Google.

La HACA lutte contre la violence numérique avec une bande dessinée pédagogique

Dans une initiative novatrice, la Haute Autorité de la communication audiovisuelle (HACA) a récemment lancé une bande dessinée accessible gratuitement, visant à sensibiliser le public aux violences numériques. Ce projet, disponible en arabe et en français, avec une version amazighe en cours d'élaboration, se distingue par son approche ludique et pédagogique.

En utilisant le langage universel de l'illustration, la HACA aborde des sujets complexes et souvent difficiles à exprimer, permettant ainsi de toucher un large public, des enfants aux adultes.



Sous la direction de Narjis Rerhaye, présidente du groupe de travail « Régulation et médias numériques », la bande dessinée présente des mini-récits illustrant les expériences de victimes ordinaires face à des violences parfois invisibles. Les récits abordent des thèmes variés, tels que le bodyshaming, le cyberharcèlement et le harcèlement sexuel en ligne, mettant en lumière des réalités que beaucoup peuvent rencontrer dans leur vie quotidienne.

Par exemple, dans l'une des histoires, une adolescente lutte contre une image corporelle négative, tandis qu'une jeune chanteuse fait face à des commentaires haineux sur les réseaux sociaux.

Cette œuvre ne se contente pas de dénoncer ; elle offre également des solutions. À la fin de la bande dessinée, des ressources utiles sont fournies, expliquant comment signaler les abus à la Direction générale de la Sécurité nationale (DGSN). En intégrant l'art à la sensibilisation, la HACA crée un outil d'éducation citoyenne puissant, transformant des messages souvent abstraits en histoires palpables et engageantes. L'illustration, signée par Hamza Tamouh, capte l'attention et permet de faire passer des messages forts sans culpabiliser, mais en éveillant les consciences.



Bonne nouvelle de la semaine

Maroc Telecom : Double débit, Zéro frais, La Fibre optique prend de la vitesse !

Dans une initiative audacieuse qui ravit ses abonnés, Maroc Telecom a récemment annoncé le doublement gratuit des débits pour ses clients de la fibre optique. À partir du 20 avril 2025, les utilisateurs bénéficiant d'un abonnement de 100 Mb/s verront leur vitesse de connexion portée à 200 Mb/s, tandis que ceux qui avaient déjà accès à 200 Mb/s passeront à un impressionnant 1 Gb/s. Ce changement, communiqué par SMS, est effectué sans frais supplémentaires ni aucune action requise de la part des clients.

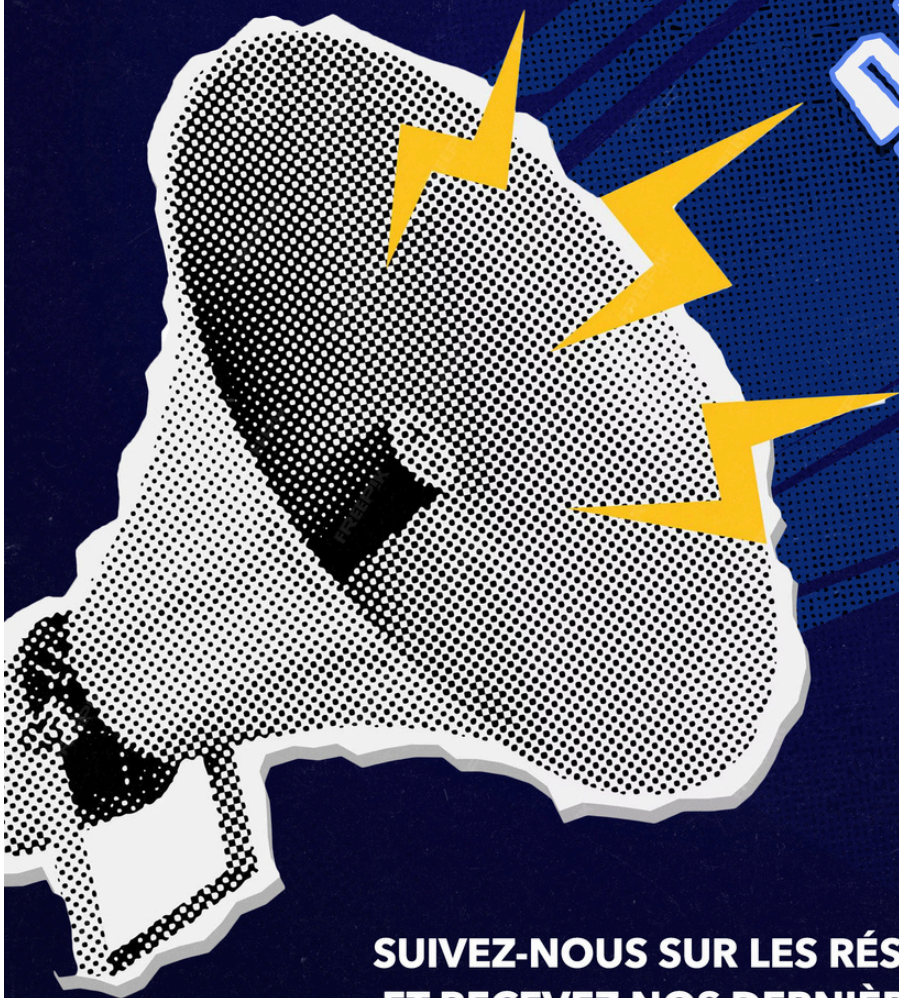


Cette décision s'inscrit dans une stratégie plus large de Maroc Telecom visant à renforcer son offre de services haut débit. Les abonnés peuvent désormais profiter d'une expérience en ligne améliorée, que ce soit pour le streaming, le gaming ou le télétravail, grâce à une connexion plus rapide et plus fluide. De plus, l'opérateur a également inclus des appels illimités vers les lignes fixes nationales, ainsi que quelques heures d'appels vers les mobiles, enrichissant ainsi l'expérience client.

Ce doublement de débit est le premier du genre depuis 2017 et intervient peu après l'annonce d'un partenariat stratégique avec Inwi, visant à promouvoir le déploiement de la fibre optique et de la 5G au Maroc. Alors que le pays s'engage vers une numérisation accrue, cette initiative de Maroc Telecom pourrait bien marquer un tournant significatif dans le paysage des télécommunications marocaines, offrant aux utilisateurs un accès sans précédent à des services numériques de qualité.

L'ODJ
L'OPINION DES JEUNES

Maillat



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

      @lodjmaroc