

- Casablanca Tech Valley : le futur numérique prend racine à Sidi Othmane
- Therabot : quand l'IA devient psychologue sans blouse blanche

7 DAYS TECH

06-05-2025



Wi-Fi au Maroc : Agadir surclasse les grandes villes dans la course à la connectivité

Wi-Fi au Maroc : Agadir surclasse les grandes villes dans la course à la connectivité

Dans un monde où la connectivité est devenue essentielle, une récente étude menée par Ookla met en lumière des disparités frappantes dans la qualité du Wi-Fi proposé par les hôtels cinq étoiles au Maroc. Réalisée entre août 2023 et février 2025, cette analyse, fondée sur les données de Speedtest Intelligence, révèle qu'Agadir se positionne comme la véritable capitale de la connectivité hôtelière dans le pays.



Les résultats sont sans appel : l'hôtel The View Agadir se distingue avec une vitesse médiane de téléchargement de 73,27 Mbps et un débit montant de 92,10 Mbps, plaçant cet établissement au sommet du classement national.

Ce succès n'est pas le fruit du hasard, mais le résultat d'investissements soutenus dans des infrastructures de haute technologie.

D'autres hôtels d'Agadir, tels que le Riu Palace Tikida Agadir et le Sofitel Agadir Thalassa Sea & Spa, complètent le podium, offrant des vitesses respectives de 55,72 Mbps et 46,27 Mbps en téléchargement, montrant ainsi une cohérence remarquable dans la qualité de service.

En revanche, la situation est moins reluisante pour certains établissements situés à Rabat et Casablanca, où les performances Wi-Fi frôlent l'obsolescence.

Ces résultats soulèvent des questions sur l'importance accordée à la connectivité dans ces villes, qui aspirent pourtant à être des destinations touristiques de premier plan. L'écart entre les performances d'Agadir et celles de la capitale et de la ville blanche souligne la nécessité d'une réflexion stratégique sur l'amélioration des services numériques dans l'hôtellerie marocaine.



Android 16 : Google prépare sa plus grande refonte visuelle

Android 16 marquera un tournant majeur pour Google avec la refonte la plus ambitieuse jamais réalisée sur son interface.

Baptisé Material 3 Expressive, ce nouveau design promet des couleurs plus marquées, des boutons redimensionnés, et une navigation plus intuitive, testée par 18 000 utilisateurs.

L'objectif : séduire un public plus jeune et moderniser l'expérience Android face à la concurrence d'Apple. Toutefois, cette métamorphose ne concernera que les smartphones sans surcouche, comme les Google Pixel.

Ce mot dans votre CV peut trahir ChatGPT

Les recruteurs sont de plus en plus capables de repérer les CV ou lettres de motivation rédigés avec l'aide de ChatGPT.

Certains mots-clés comme « avant-gardiste » ou « expert en technologie » éveillent rapidement leurs soupçons.

Ce qui dérange ? Le manque d'authenticité, de précision, et l'absence d'exemples concrets.

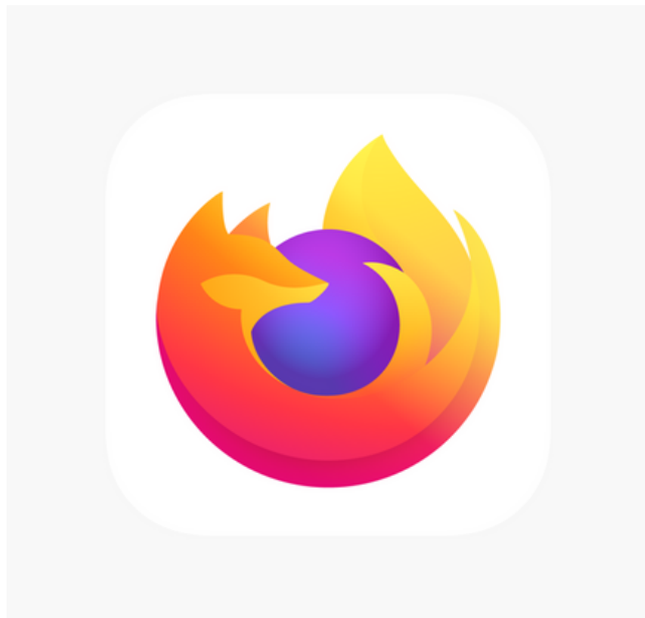
Des experts en recrutement conseillent donc d'utiliser l'IA comme point de départ, mais de personnaliser le contenu pour éviter d'être disqualifié. Une simple confiance aveugle dans l'IA peut coûter cher à un candidat.

L'IA qui prend vos notes débarque sur smartphone

Google s'apprête à lancer sur Android et iOS l'application mobile de NotebookLM, son outil de prise de notes boosté à l'intelligence artificielle.

Alimenté par le modèle Gemini, il permet de résumer des documents, générer des FAQ ou même créer des podcasts à partir de vos sources (PDF, vidéos, liens). Disponible jusqu'ici en version web, NotebookLM s'enrichit aussi du puissant modèle Gemini 2.5 Flash, qui améliore les réponses complexes. L'application est attendue en version beta dans les semaines à venir, avec une préinscription déjà ouverte.





Firefox survivra-t-il sans Google ?

Le navigateur Mozilla Firefox est en péril.

En cause : un procès antitrust aux États-Unis contre Google, dont l'une des issues possibles pourrait être l'interdiction des accords entre Google et ses partenaires comme Mozilla.

Or, 85 % des revenus de Mozilla proviennent justement du fait que Google Search est le moteur par défaut sur Firefox.

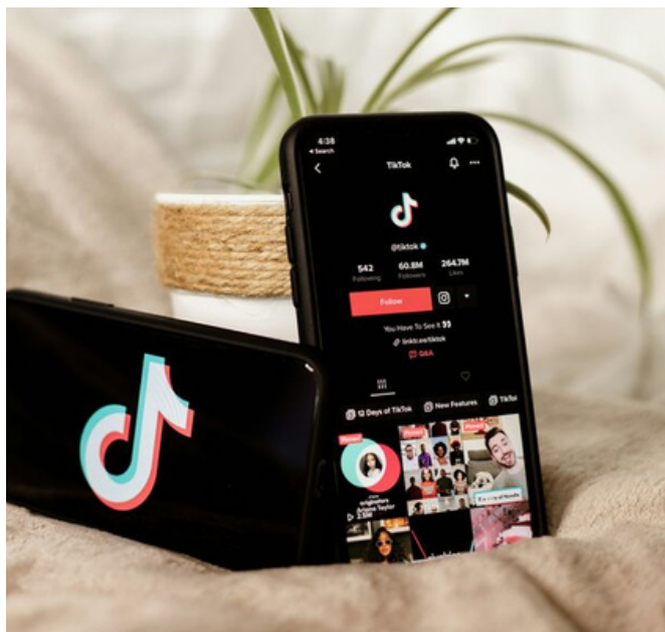
Le directeur financier de Mozilla s'est dit « très inquiet », évoquant même la possible disparition du navigateur si cette source de revenus venait à disparaître.

TikTok dans la sauce : 530 millions d'euros d'amende

TikTok a été condamné à une amende de 530 millions d'euros par l'autorité irlandaise de protection des données pour avoir transféré, sans garanties suffisantes, des données d'utilisateurs européens vers la Chine.

Le réseau social, propriété du chinois ByteDance, n'a pas su prouver que ces informations bénéficiaient d'un niveau de protection conforme aux normes européennes.

Cette décision intervient dans un contexte déjà tendu, alors que les États-Unis menacent de bannir TikTok à défaut de vente.



OpenAI dit non au profit, malgré les milliards en jeu

Face aux critiques et aux pressions institutionnelles, OpenAI, créateur de ChatGPT, renonce à son projet de devenir une entreprise à but lucratif.

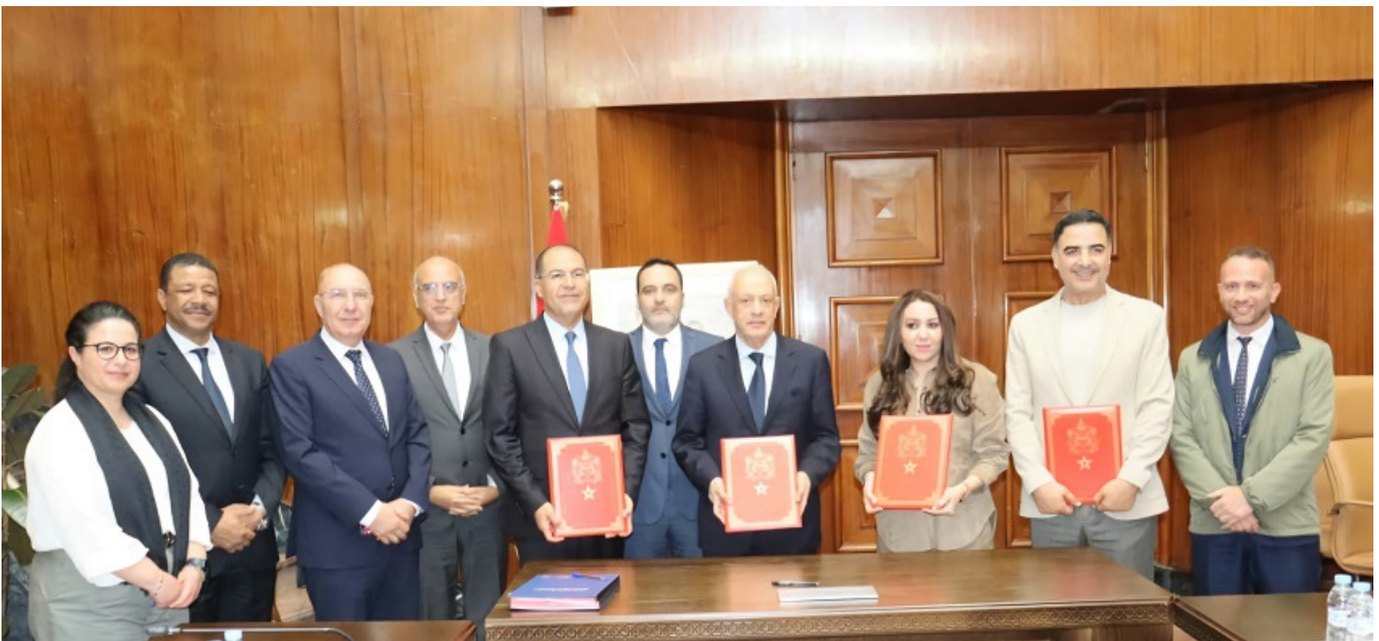
Le directeur général Sam Altman a annoncé que la structure restera non lucrative, assurant que cette décision permettra de préserver la mission éthique de l'entreprise.

Ce revirement survient après de vives réactions, notamment d'Elon Musk, et pourrait compromettre des investissements colossaux comme ceux envisagés par SoftBank.

Le bras commercial d'OpenAI pourra générer des profits, mais toujours sous la supervision d'un conseil à but non lucratif.

Casablanca Tech Valley : le futur numérique prend racine à Sidi Othmane

Le paysage économique de Casablanca s'apprête à connaître une transformation majeure avec la création d'un nouveau pôle technologique à Sidi Othmane. Mercredi 30 avril, une convention de partenariat a été signée entre la Commune de Casablanca et le groupe Caisse de Dépôt et de Gestion (CDG), marquant le lancement officiel du projet ambitieux baptisé Casablanca Tech Valley. Ce projet, qui devrait générer plus de 20 000 emplois directs, vise à diversifier et renforcer la base économique de la capitale économique du Maroc.



20 000 emplois en vue :

La cérémonie de signature a eu lieu sous l'égide de Mohammed Mhidia, wali de la région Casablanca-Settat, et a rassemblé plusieurs personnalités influentes, dont Nabila Rmili, présidente du Conseil communal de Casablanca.

Ce nouveau pôle technologique s'inscrit comme une extension de la zone Casanearshore, un projet déjà reconnu pour sa contribution au secteur numérique. La société Ewane, une filiale du groupe CDG, sera chargée de la supervision de cette initiative.

Casablanca Tech Valley représente une vision audacieuse : celle d'une ville équilibrée, compétitive et attractive pour les investissements.

En intégrant ce projet dans la stratégie nationale de transformation digitale, la ville aspire à se positionner comme un hub technologique incontournable en Afrique. Cela répond non seulement aux exigences de l'aménagement urbain moderne, mais aussi aux normes environnementales, tout en favorisant une croissance économique inclusive.

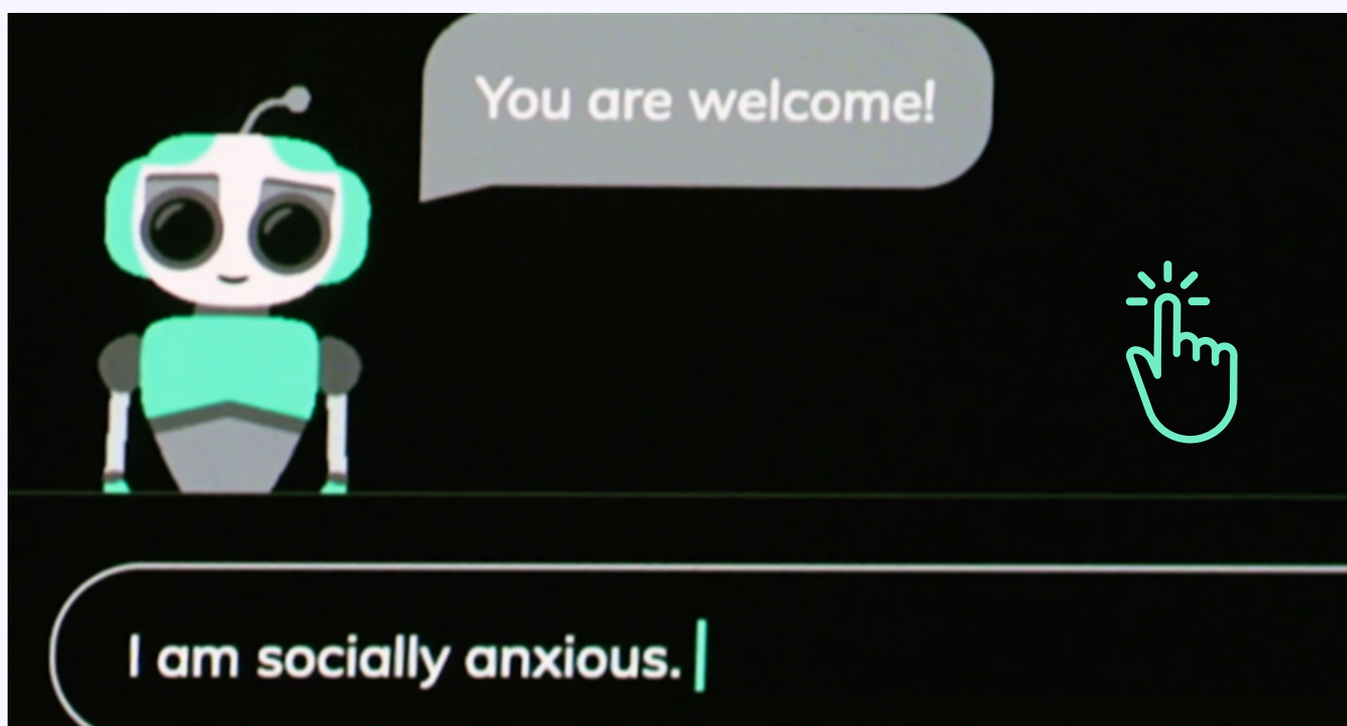
Ce pôle technologique a pour ambition de rééquilibrer les territoires de la ville, en valorisant les atouts de Sidi Othmane. À travers une approche intégrée, Casablanca cherche à promouvoir la justice spatiale et à transformer son tissu économique, créant ainsi un environnement propice à l'innovation et à l'inclusion sociale.



Innovation digitale de la semaine

Therabot : quand l'IA devient psychologue sans blouse blanche

Therabot pourrait bien révolutionner notre rapport à la santé mentale...
Même depuis un écran !



Et si ton prochain psy... ne respirait même pas ?

À l'heure où le stress est devenu un compagnon de route aussi fidèle que le café noir du matin, l'idée d'un thérapeute dispo 24h/24 dans ton téléphone ne paraît plus si farfelue. C'est ce que propose Therabot, une IA thérapeute créée par des chercheurs américains. Attention, ce n'est pas une appli sortie de nulle part. Non, cette fois, c'est du sérieux, validé, calibré, presque bienveillant. Et ça arrive pile au moment où le Maroc, lui aussi, se penche (enfin !) sur la santé mentale.

Un psy sans rendez-vous, ni chaise longue

Therabot, c'est un chatbot entraîné pendant six ans avec des vraies conversations thérapeutiques. Son but ? Soulager ceux qui souffrent d'anxiété, de troubles alimentaires ou de dépression, sans remplacer les humains, mais en attendant qu'ils soient dispo.

Cliquer sur l'image afin de lire cet article au complet



L'OPINION DES JEUNES

L'INFORMATION À L'ORDRE DU JOUR!

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'OPINION DES JEUNES

POLITIQUE, ÉCONOMIE, SANTÉ, SPORT, CULTURE, LIFESTYLE, DIGITAL, AUTO-MOTO, ÉMISSIONS WEB TV, PODCASTS, REPORTAGES, CONFÉRENCES, CHRONIQUES VIDÉOS...



TOUTE L'INFORMATION À L'ORDRE DU JOUR ET EN CONTINU

www.lodj.ma



SCAN ME!

@lodjmaroc

