

- iPhone : nouvelle option pour économiser la batterie, mais pas pour tous
- Une IA corrige une copie en 30 secondes, les profs séduits

7 DAYS TECH

24-06-2025



Data Centers à Dakhla : Slimani et Belmamoun, les architectes d'un futur numérique



DIIIIIR FOLLOW!!



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

@lodjmaroc

Data Centers à Dakhla : Slimani et Belmamoun, les architectes d'un futur numérique

À Dakhla, une nouvelle initiative prometteuse émerge dans le secteur technologique avec l'annonce d'un projet ambitieux de Data Centers porté par le duo d'entrepreneurs, Majid Slimani et Anas Belmamoun.
Ce dernier, qui semble suivre les traces de son frère Omar, un homme d'affaires reconnu, s'associe à Slimani pour faire avancer ce projet qui pourrait transformer le paysage numérique de la région.



Dakhla : la ville qui rêve de devenir le Silicon Valley du Maroc

Dakhla, située dans le sud du Maroc, est déjà en train de se positionner comme un pôle stratégique pour les énergies renouvelables. Les deux partenaires, forts de leur expérience dans ce domaine, cherchent à diversifier leurs activités en investissant dans les infrastructures numériques.

Les Data Centers, qui jouent un rôle crucial dans le stockage et le traitement des données, sont de plus en plus demandés en raison de la croissance exponentielle des besoins en connectivité et en services en ligne.

Ce projet ne se limite pas seulement à l'aspect technologique. Il pourrait également avoir des répercussions économiques significatives pour la région, en créant des emplois et en attirant de nouvelles entreprises. En effet, la création de Data Centers à Dakhla pourrait répondre à une demande croissante des entreprises locales et internationales cherchant à sécuriser leurs données tout en bénéficiant des avantages d'une localisation stratégique.

Dans un contexte où le Maroc s'efforce de devenir un leader dans le secteur numérique, l'initiative de Slimani et Belmamoun pourrait jouer un rôle clé dans l'accélération de cette transition. Leurs efforts témoignent d'une vision audacieuse pour l'avenir de Dakhla, qui pourrait devenir un hub technologique incontournable dans les années à venir.

Brèves digitales



iPhone : nouvelle option pour économiser la batterie, mais pas pour tous

Avec iOS 26, Apple introduit un "mode d'alimentation adaptatif" capable d'optimiser la consommation d'énergie selon l'usage.

Objectif : allonger l'autonomie sans compromis sur les performances.

Mais attention, seuls quelques iPhone haut de gamme seront compatibles, notamment les modèles Pro de la série 15 et les prochains iPhone 16.

Cette fonction, liée à Apple Intelligence, pourrait changer la donne sur les futurs modèles plus fins, comme le très attendu iPhone 17 Air.

Une IA corrige une copie en 30 secondes, les profs séduits

L'IA s'invite dans les salles des profs. La startup française Examino propose un outil capable de corriger une copie en 30 secondes, permettant aux enseignants de gagner jusqu'à 6 heures de travail par semaine.

Déjà utilisée pour des devoirs et examens blancs, la plateforme traite aussi bien les copies manuscrites que numériques, dans 20 matières.

Contrairement à ChatGPT, Examino reste un outil d'assistance, laissant à l'enseignant le dernier mot sur la note. Une révolution discrète mais bien réelle dans le monde de l'éducation.



Samsung dévoile la date de son "Unpacked" 2025

Samsung a confirmé la tenue de son événement Unpacked le 9 juillet 2025. L'attention sera centrée sur ses nouveaux smartphones pliants, notamment les Galaxy Z Fold7 et Z Flip7, plus fins, plus légers et dotés de versions « Ultra » très attendues.

La marque sud-coréenne en profitera aussi pour présenter de nouvelles montres connectées : Galaxy Watch 8, 8 Classic et Ultra 2. L'intelligence artificielle et les fonctionnalités santé seront au cœur des nouveautés. Une réponse stratégique à la concurrence grandissante sur le marché des pliables.



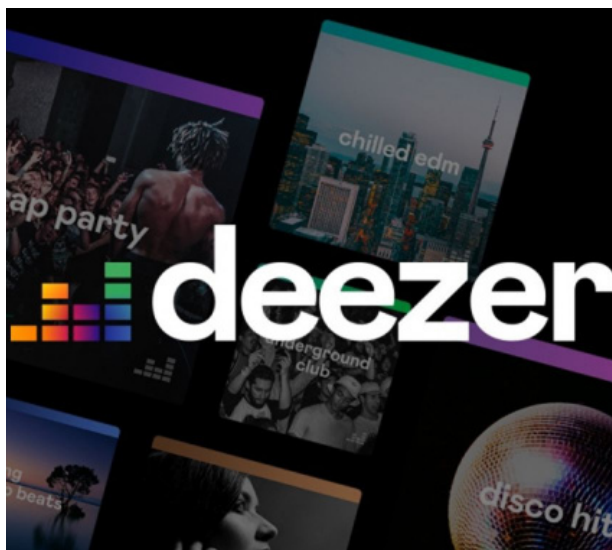
Brèves digitales



Tesla mise gros sur ses robotaxis

Tesla vient de déployer ses premiers robotaxis à Austin, au Texas, dans l'espoir de redynamiser une entreprise en perte de vitesse. Elon Musk parie sur ces taxis autonomes pour révolutionner la mobilité urbaine et restaurer la confiance des investisseurs.

Pour l'instant, une flotte limitée de Model Y circule dans une zone test, sans conducteur au volant mais sous surveillance humaine. Dotés d'un système avancé Full Self-Driving et de dispositifs de sécurité renforcés, ces véhicules seront rejoints dès 2026 par des modèles spécialement conçus pour ce service.



WhatsApp : la pub arrive, sauf en Europe

Meta commence à monétiser WhatsApp en y intégrant de la publicité, une grande première pour l'application de messagerie.

Les messages resteront chiffrés, et les pubs seront ciblées de manière limitée, selon la langue, la localisation ou les chaînes suivies. Toutefois, les utilisateurs de l'Union européenne ne sont pas concernés cette année, en raison des réglementations strictes sur les données personnelles.

Le lancement dans l'UE est prévu pour 2026, après consultation des autorités comme la DPC irlandaise.



Deezer traque les musiques créées par IA

Deezer renforce sa politique contre les musiques générées par intelligence artificielle en les identifiant clairement sur sa plateforme.

Après avoir supprimé des milliers de morceaux créés par IA, le service de streaming introduit un étiquetage visible et réduit la recommandation de ces contenus.

L'objectif : protéger la création musicale humaine et lutter contre les écoutes artificielles, souvent orchestrées par des robots.

Cyberattaques : l'alerte sévère de Redouane El Haloui sur l'absence de gouvernance numérique au Maroc

Le Maroc est actuellement confronté à une vague alarmante de cyberattaques, ciblant des institutions clés du pays. Redouane El Haloui, président de l'APEBI (Association Professionnelle des Entreprises de l'Internet), a récemment tiré la sonnette d'alarme, mettant en lumière une réalité préoccupante : l'absence de gouvernance numérique efficace. Selon lui, le véritable danger ne réside pas seulement dans la sophistication des cyberattaques, mais surtout dans l'incapacité du pays à y répondre de manière coordonnée et collective.

L'APEBI tire la sonnette d'alarme : le Maroc face à l'ombre des hackers !



Les attaques menées par le groupe de hackers Jabaroot, qui ont visé des entités telles que la CNSS (Caisse Nationale de Sécurité Sociale), l'ANCFCC (Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie) et le ministère de la Justice, révèlent un manque de préparation criant.

M. El Haloui souligne que ces incidents ne sont pas simplement des anomalies, mais plutôt des indicateurs d'une vulnérabilité croissante face aux menaces numériques.

Le Maroc, en devenant de plus en plus visible sur la scène numérique internationale, attire également l'attention des cybercriminels.

Pourtant, cette visibilité devrait être accompagnée de mesures de sécurité renforcées. Malheureusement, le président de l'APEBI constate un retard significatif dans la capacité de réaction du pays face à ces défis.

La nécessité d'une gouvernance numérique solide et d'une culture de la cybersécurité est plus pressante que jamais.

Sans une réponse adaptée, le Maroc risque de se retrouver dans une position encore plus précaire face à des attaques futures.



SAVE THE DATE

Un évènement génial, très bientôt

Le tournoi Free Fire Battle débarque à Rabat en juillet

Phénomène mondial sur smartphone, Free Fire s'invite pour la première fois dans le programme officiel des tournois du Morocco Gaming Expo.

L'éditeur singapourien Garena, bien décidé à mettre le feu à la scène e-sport africaine, sort l'artillerie lourde : tournoi les 2 et 3 juillet, showdown de créateurs de contenu venus du Moyen-Orient et d'Afrique, et rencontres autour des métiers du gaming. Oui, c'est du sérieux.

Mais pourquoi ça fait autant de bruit ? Parce que ce n'est pas qu'une partie entre potes. C'est du level up pour toute une génération qui joue, crée, stream et rêve d'en vivre. Et cette année, c'est chez nous que ça se passe.



Longtemps resté en coulisses, le royaume monte enfin sur scène. Et quelle scène ! Le Palais des Sports du Complexe Prince Moulay Abdellah à Rabat va se transformer en temple du gaming du 2 au 6 juillet.

Entre les stands high-tech, les claviers RGB, les « Yallah ça lag ! », et les cafés débordants d'ados en hoodie, l'ambiance promet d'être électrique.

Ce salon, soutenu par le ministère de la Jeunesse, de la Culture et de la Communication, n'est pas juste un événement : c'est un signal.

Le Maroc prend le virage du numérique et veut se faire une place dans le circuit e-sport international.

Plus de détails en cliquant sur l'image



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...



FEU D'ARTICLES !

FIN JUIN 2025, VOTRE PORTAIL

LODJ.MA FÊTE TROIS JALONS MAJEURS

50 000 ARTICLES PUBLIÉS

10 MILLIONS DE LECTURES

5000 CONTRIBUTIONS

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

MERCI DE VOTRE CONFIANCE
POURSUIVONS ENSEMBLE CETTE AVENTURE !

www.lodj.ma



SCAN ME!



L'actualité est sélectionnée et envoyée mensuellement via Newsletter à nos 300000 abonnés.

L'information est également publiée quotidiennement sur Google Actualités.

@lodjmaroc

