

7 Days Tech

By Lodi

10-02-2026

A portrait of Mohammed Benchaâboun, a man with dark hair and a slight beard, wearing a dark suit, white shirt, and a patterned tie. He is looking directly at the camera with a neutral expression. The background is slightly blurred, showing a red curtain on the left and a window with horizontal blinds on the right.

**Forbes 2026 : Mohammed Benchaâboun
parmi les leaders tech les plus influents**

**Ai.com, le nom de domaine
le plus cher jamais vendu**

**Des data centers spatiaux
pour l'IA ?**

LODJ

LE KIOSQUE 2.0 DE L'ODJ MÉDIA



By Lodj

LE KIOSQUE 2.0 DE L'ODJ MÉDIA

Pressplus est le kiosque 100 % digital & augmenté
de L'ODJ Média, groupe de presse Arrissala SA
magazines, hebdomadaires & quotidiens...



www.pressplus.ma

Forbes 2026 : Mohammed Benchaâboun parmi les leaders tech les plus influents

Mohammed Benchaâboun, président-directeur général de Maroc Telecom, a été sélectionné par Forbes Middle East & Africa parmi les meilleurs leaders technologiques de l'année 2026.



Cette distinction salue son apport tangible au développement de l'écosystème tech régional.

La liste met à l'honneur les personnalités les plus influentes du secteur dans la région MENA, couvrant des domaines variés comme l'intelligence artificielle, les télécommunications, la cybersécurité, la défense et les infrastructures numériques.

Elle récompense des décideurs dont les choix stratégiques influencent directement l'évolution des systèmes technologiques à l'échelle régionale.

Pour cette édition, le classement est mené par Peng Xiao, CEO du groupe G42, suivi de Hatem Dowidar, président du groupe e&, puis d'Olayan Alwetaid, CEO du groupe stc.

La présence de Mohammed Benchaâboun souligne le rôle central de Maroc Telecom dans la modernisation des réseaux et le développement de services digitaux sur plusieurs marchés africains.

Pour la première fois, Forbes a structuré son évaluation autour de trois catégories distinctes, reflétant les forces motrices du changement technologique au Moyen-Orient:

- **Des dirigeants d'entreprises technologiques**
- **Des responsables publics à la tête d'entités nationales majeures du numérique**
- **Des leaders régionaux de grandes multinationales tech, chargés du déploiement de solutions cloud, plateformes digitales, logiciels d'entreprise et technologies d'IA, ainsi que de l'adaptation des expertises globales aux réalités des marchés locaux.**

Cette reconnaissance inscrit le PDG de Maroc Telecom dans une dynamique régionale où les télécommunications demeurent un pilier du numérique, tant pour les usages personnels que pour les infrastructures critiques soutenant la croissance économique.

Brèves digitales



Internet mobile : le Maroc bondit au classement mondial en 2025

L'arrivée de la 5G a propulsé le Maroc à la 39^e place mondiale pour les débits mobiles, soit un gain spectaculaire de 22 positions, selon l'indice Speedtest d'Ookla.

Ce bond fait du Royaume le leader en Afrique du Nord pour 2025, porté par l'usage massif des terminaux compatibles et les tests à très haut débit. Derrière cette progression, les analystes soulignent un effet statistique classique des premiers mois de lancement.

La performance contraste avec la stabilité des pays du Golfe et la progression plus modérée d'autres États nord-africains comme la Tunisie ou l'Égypte.

Ai.com, le nom de domaine le plus cher jamais vendu

Le nom de domaine ai.com a été vendu pour environ 70 millions de dollars, établissant un record historique. Son nouveau propriétaire est Kris Marszalek, fondateur et PDG de Crypto.com, qui voit dans cette acquisition un investissement stratégique à long terme, porté par l'essor de l'intelligence artificielle.

Le domaine sert désormais d'adresse à une nouvelle plateforme d'agents IA, lancée à l'occasion du Super Bowl, visant un public peu technique.

L'annonce et le timing ont généré un trafic massif dès les premières heures.



Menacé d'interdiction, TikTok évite le bannissement aux États-Unis

Après près de 20 mois de bras de fer politico-judiciaire, TikTok a échappé à une interdiction aux États-Unis grâce à un accord conclu in extremis entre ByteDance et Washington.

L'application a été placée sous le contrôle d'une coentreprise majoritairement détenue par des investisseurs américains, avec Oracle chargé de l'hébergement des données et de la sécurité de l'algorithme. Ce compromis vise à répondre aux inquiétudes liées à la sécurité nationale tout en permettant à TikTok de poursuivre ses activités auprès de plus de 200 millions d'utilisateurs américains.



Brèves digitales

The Sony logo is displayed in white, bold, sans-serif capital letters on a black background.

Sony lance une DualSense pensée pour le PC

Sony a annoncé la sortie d'une nouvelle manette DualSense présentée comme « PC ready », destinée en priorité aux joueurs sur ordinateur.

Identique à la DualSense PS5 sur le plan technique, elle met en avant une connexion filaire USB-C, nécessaire pour profiter pleinement des fonctionnalités avancées sur PC.

Cette initiative illustre l'évolution de la stratégie de Sony, qui ne se limite plus exclusivement à la PS5 et multiplie les portages de ses jeux sur PC.

La manette sera commercialisée au Japon à partir du 5 mars, sans confirmation pour l'instant d'un lancement mondial.

OpenAI teste des ChatGPT nationaux adaptées à la langue et au contexte politique

OpenAI travaillerait sur une version nationale de ChatGPT destinée aux Émirats arabes unis, en partenariat avec la holding G42, selon Semafor. Cette déclinaison viserait à mieux s'adapter au dialecte arabe local, aux règles d'expression et à la ligne politique du pays, sans réentraîner entièrement les modèles.

Les ajustements seraient réalisés via une couche de post-training appliquée aux modèles existants. Bien qu'aucune annonce officielle n'ait encore été faite, ce projet pourrait constituer un précédent, tout en maintenant l'accès à la version standard de ChatGPT avec certaines restrictions de contenus.

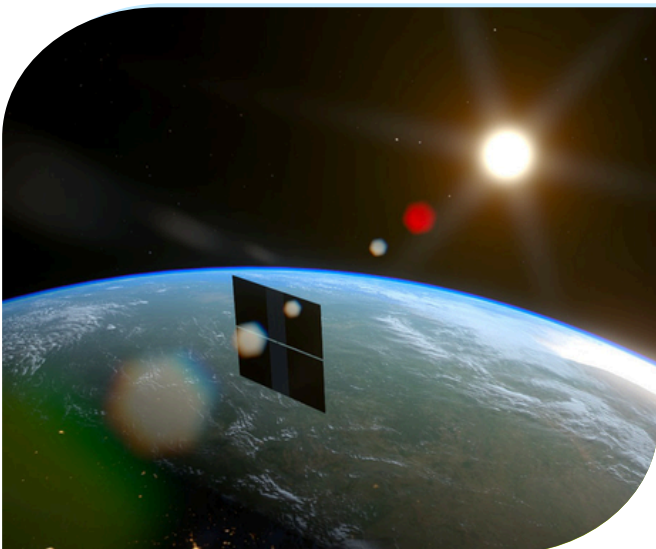


Des data centers spatiaux pour l'IA ?

Face à l'explosion des besoins énergétiques de l'intelligence artificielle, plusieurs géants de la tech envisagent d'installer des centres de données en orbite.

L'objectif est de bénéficier d'une énergie solaire continue, de se passer de climatisation et de contourner les contraintes foncières et réglementaires terrestres.

SpaceX, Google, Blue Origin et plusieurs start-up testent déjà des mini data centers ou des satellites dédiés. Si la baisse des coûts de lancement ouvre de nouvelles perspectives, de nombreux défis techniques subsistent.



Révolution 5G : comment le Royaume a pris une longueur d'avance

DIGITAL

La transition numérique du Royaume est une réussite tangible.

Selon les derniers rapports internationaux sur la qualité des services numériques, le Maroc s'impose comme le leader incontesté en Afrique du Nord en matière d'internet mobile.



Une performance portée par le déploiement rapide et efficace de la technologie 5G, qui redéfinit les usages et la compétitivité économique du pays.

Le Maroc récolte aujourd'hui les fruits d'une politique de libéralisation et de modernisation de son secteur des télécommunications entamée il y a deux décennies.

En se hissant à la première place en Afrique du Nord pour la qualité et la vitesse de l'internet mobile, le Royaume confirme son statut de hub technologique régional.

Ce leadership est principalement dû à l'introduction réussie et à l'extension rapide de la couverture 5G sur le territoire national.

Contrairement à certains de ses voisins qui en sont encore aux phases de test ou de déploiement initial, le Maroc dispose désormais d'un réseau opérationnel dans les grandes métropoles et les zones industrielles clés, offrant des débits comparables à ceux des pays européens.

Cette excellence infrastructurelle n'est pas qu'une question de prestige ; elle est un moteur de croissance.

La 5G agit comme un accélérateur pour l'ensemble de l'écosystème numérique.

Elle permet l'émergence de nouveaux services dans la télémédecine, l'industrie connectée et l'éducation à distance. Pour les startups marocaines et les investisseurs étrangers, cette connectivité fiable et ultra-rapide est un atout compétitif majeur, facilitant le cloud computing et le traitement des données en temps réel. Les opérateurs nationaux, sous la régulation de l'ANRT, ont investi massivement pour moderniser les équipements et densifier le maillage réseau.

L'expérience utilisateur s'en trouve radicalement transformée, favorisant une consommation de contenu fluide et une digitalisation accrue des services administratifs et bancaires.

Ce positionnement en tête de peloton régional renforce l'attractivité du Maroc pour les nomades numériques et les entreprises technologiques cherchant une porte d'entrée vers l'Afrique.

En consolidant ses acquis dans le mobile, le Maroc pose les fondations solides de sa souveraineté numérique et prépare activement l'ère de l'internet des objets (IoT) à grande échelle.

Apple CarPlay s'ouvre à l'IA : ChatGPT, Gemini et Claude bientôt à bord



Apple prépare une évolution majeure de CarPlay, son interface embarquée présente dans des millions de voitures dans le monde.

Longtemps limitée à un ensemble restreint d'applications et dominée par Siri, CarPlay devrait bientôt accueillir des assistants d'intelligence artificielle tiers, dont ChatGPT (OpenAI), Gemini (Google) et Claude (Anthropic).

Cette ouverture signale un tournant stratégique pour Apple, qui cherche à enrichir l'expérience utilisateur en voiture sans abandonner le contrôle strict qui a fait sa réputation.

Historiquement, CarPlay a toujours mis l'accent sur la sécurité et la simplicité d'utilisation au volant, en limitant l'accès aux voix et aux applications pouvant distraire le conducteur.

Jusqu'à présent, Siri était le seul assistant vocal permis directement via CarPlay pour guider l'utilisateur, répondre à des questions basiques ou exécuter des commandes simples comme lancer de la musique ou une navigation GPS.

La nouveauté annoncée est que des chatbots IA avancés pourront être intégrés à CarPlay, offrant des capacités de compréhension du langage et d'interaction bien plus riches que les assistants classiques.

Ces IA sont capables de répondre à des demandes complexes, générer du texte, résumer des informations, et même gérer des dialogues continus avec l'utilisateur.

Plus de détails en cliquant sur l'image

رمضان كريم
By Lodi



Ramadan outside of the box

Ce Ramadan, on ne tourne pas en rond

On sort officiellement du carré..

@lodjmaroc

