

# 7 Days Tech

By Lodj

23-06-2026

**IA : le Maroc cité par le BCG comme modèle africain de transformation numérique**

**Canicule : les vrais risques pour votre smartphone et comment le protéger**

**Apple Watch : vers une surveillance de la glycémie sans piqûre ?**

# 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](http://www.pressplus.ma)



# IA : le Maroc cité par le BCG comme modèle africain de transformation numérique

## Le Maroc confirme son virage vers l'intelligence artificielle.

**Dans une récente analyse, le BCG place le Royaume parmi les pays africains les plus avancés dans la structuration de stratégies numériques ambitieuses, avec « Maroc IA 2030 » en fer de lance.**

## Une montée en puissance...

Dans une analyse publiée récemment, le cabinet souligne la montée en puissance du Royaume, notamment depuis le lancement de sa feuille de route « Maroc IA 2030 », présentée comme un levier majeur de croissance économique et d'emploi à l'horizon 2030.

### Un moteur potentiel de compétitivité nationale

Dans son rapport intitulé « Africa's Digital Momentum: Four Structural Imperatives », BCG Platinion dresse un état des lieux des dynamiques numériques sur le continent.

Le Maroc y figure parmi les rares pays explicitement cités, aux côtés de quelques économies africaines engagées dans des stratégies structurées autour de l'IA.

Le cabinet met en avant un tournant clair : les pays ne se contentent plus d'expérimenter l'intelligence artificielle à petite échelle. Ils cherchent désormais à la déployer dans les secteurs économiques, les services publics et les chaînes de valeur industrielles.

C'est dans ce contexte que la stratégie marocaine « Maroc IA 2030 », lancée en janvier 2026, est mentionnée comme un exemple d'approche globale.

Selon les projections reprises par le BCG, cette feuille de route ambitionne de générer jusqu'à 10 milliards de dollars de contribution au PIB et de créer environ 50.000 emplois d'ici 2030.

Pour le cabinet, cette orientation marque un changement de paradigme : l'IA n'est plus un simple outil d'innovation, mais un moteur potentiel de compétitivité nationale.

### Un enjeu d'industrialisation de l'IA

BCG insiste sur un point central : la prochaine étape pour l'Afrique consiste à industrialiser les technologies émergentes.

L'intelligence artificielle, l'automatisation ou encore la blockchain existent déjà dans plusieurs pays, mais leur impact reste limité tant qu'elles ne sont pas intégrées à grande échelle.

Le Maroc est présenté comme un exemple de pays cherchant justement à dépasser cette phase expérimentale.

L'objectif est d'intégrer l'IA dans des usages concrets : administration publique, industrie, services financiers ou encore logistique.

Le rapport souligne aussi l'importance des infrastructures numériques. Cloud, gestion des données massives et capacités de calcul deviennent des éléments stratégiques pour soutenir ces transformations.

Sans ces fondations, difficile de faire émerger une économie de l'IA compétitive.

### Talents, formation et cybersécurité au cœur du modèle

Autre pilier identifié par le BCG : les compétences. Pour le cabinet, la disponibilité des talents est désormais aussi importante que les infrastructures.

Le Maroc est cité pour ses initiatives dans les écosystèmes de formation et d'innovation, notamment à Casablanca et Benguerir, où des projets liés à l'IA et à l'IA générative se développent.

Ces espaces sont présentés comme des points d'ancrage pour former une nouvelle génération d'ingénieurs et de chercheurs.

En parallèle, la montée en puissance de l'IA s'accompagne d'un défi majeur : la cybersécurité.

Plus les systèmes deviennent interconnectés et dépendants du cloud, plus les risques augmentent.



# Brèves digitales



## Midjourney veut remplacer l'IRM avec un scanner ultrasonique

Midjourney annonce une nouvelle division médicale baptisée Midjourney Medical. La start-up développe un scanner corporel par ultrasons visant à concurrencer l'IRM classique. L'examen durerait environ 60 secondes et produirait une carte 3D détaillée du corps humain.

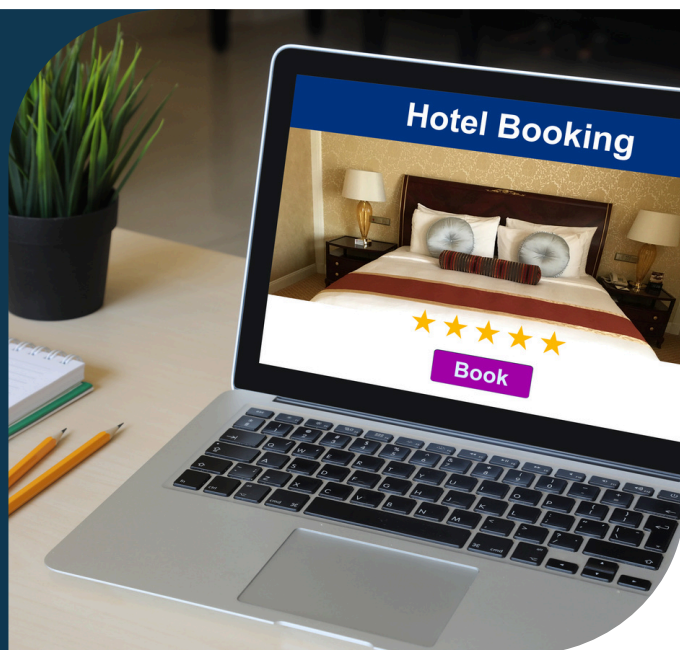
Le patient serait plongé dans un bain, passant à travers un anneau de capteurs ultrasonores. Les données seraient traitées par une puissance de calcul massive pour reconstituer les tissus. Midjourney prévoit des tests cliniques, un premier spa médical et une possible approbation réglementaire.

## Booking mise sur l'IA pour personnaliser et simplifier les voyages

Le patron de Booking Holdings estime que l'intelligence artificielle va transformer l'organisation des voyages en rendant les expériences plus personnalisées et fluides.

Selon lui, l'IA permettra de mieux trier les options, d'anticiper les imprévus et d'adapter les choix aux préférences et au budget des clients. Le groupe travaille déjà avec plusieurs acteurs technologiques, dont OpenAI, pour intégrer ces innovations.

Cette évolution pourrait aussi modifier le rôle des plateformes traditionnelles, voire permettre aux utilisateurs de s'en passer partiellement.



## Ctrl + Maj + T : le raccourci Windows indispensable pour rouvrir vos onglets fermés

Le raccourci clavier Ctrl + Maj + T sur Windows permet de restaurer instantanément le dernier onglet fermé sur un navigateur.

Très utile en cas de fermeture accidentelle, il évite de devoir rechercher à nouveau une page importante. Il fait partie des combinaisons simples mais efficaces pour améliorer la navigation au quotidien.

D'autres raccourcis comme Ctrl + T, Ctrl + W ou Ctrl + Tab permettent aussi de mieux gérer ses onglets. Ces outils restent essentiels pour gagner en rapidité et en productivité lors de la navigation web.



# Brèves digitales



## Canicule : les vrais risques pour votre smartphone et comment le protéger

Les fortes chaleurs peuvent sérieusement fragiliser un smartphone, notamment son écran et sa batterie. Une exposition prolongée au soleil peut provoquer des ralentissements, des bugs tactiles ou une baisse de performance générale.

La batterie est particulièrement sensible, avec un risque de dégradation rapide en cas de températures extrêmes. Pour limiter les dégâts, il est conseillé d'éviter l'exposition directe au soleil, de retirer la coque, de réduire l'usage intensif et d'activer le mode avion ou d'éteindre l'appareil lorsque c'est possible. Des gestes simples permettent ainsi de préserver la durée de vie du téléphone pendant les périodes de chaleur intense.

## Getty Images signe un accord avec ChatGPT et voit son action bondir en Bourse

Getty Images a conclu un partenariat pluriannuel avec OpenAI afin d'intégrer ses bibliothèques d'images sous licence aux fonctionnalités de recherche de ChatGPT.

L'annonce a provoqué une forte réaction des marchés, avec une envolée spectaculaire de l'action de Getty Images. Cet accord représente un tournant pour l'entreprise, qui traversait une période difficile marquée par une baisse de ses revenus et de sa valorisation boursière. Certaines zones d'ombre subsistent toutefois, notamment sur l'éventuelle utilisation des images de Getty pour l'entraînement des modèles d'intelligence artificielle.



## Le cofondateur de Wikipédia refuse que l'IA rédige les articles de l'encyclopédie

Le cofondateur de Wikimedia Foundation, Jimmy Wales, s'oppose à l'utilisation de l'intelligence artificielle pour modifier ou rédiger directement les articles de Wikipédia, estimant que les risques d'erreurs restent trop importants.

Il se dit toutefois favorable à l'usage d'agents IA pour surveiller certains sujets peu médiatisés et signaler des événements susceptibles d'échapper aux contributeurs.

Malgré une baisse du trafic humain liée à l'essor des assistants IA, Wikipédia continue d'attirer de nombreux robots automatisés qui utilisent son contenu.



# Maroc Telecom primé par Brand Africa

DIGITAL

**Lors de la cérémonie Brand Africa 100 – Morocco's Most Admired Brands 2026, tenue récemment, Maroc Telecom a été distinguée comme « Most Admired Pan-African Brand Contributing to a Better Africa », une reconnaissance qui consacre son rôle dans le développement numérique du continent africain.**



Cette distinction met en avant la position de Maroc Telecom comme acteur majeur de la transformation digitale en Afrique.

Le groupe est récompensé pour sa contribution au développement des infrastructures numériques, à l'inclusion digitale et à l'intégration économique à travers son réseau de filiales sur le continent. Selon les organisateurs, cette récompense souligne « la force d'une marque leader, sa proximité avec les clients et son rôle structurant dans la transformation numérique de l'Afrique ».

## **Une présence étendue sur le continent**

Maroc Telecom affirme servir plus de 76 millions de clients à fin mars 2026 et être présent dans 11 pays africains, notamment à travers ses filiales Moov Africa.

Cette implantation lui permet de jouer un rôle clé dans l'amélioration de la connectivité et dans la diffusion des usages numériques.

Le groupe est ainsi positionné comme un acteur central de l'inclusion digitale dans plusieurs marchés africains.

## **Des investissements soutenus dans le numérique**

La distinction intervient dans un contexte de forte intensification des investissements du groupe dans les infrastructures. En 2025, ceux-ci ont représenté 25,6 % du chiffre d'affaires, avec un accent mis sur la fibre optique, le très haut débit mobile et les réseaux de nouvelle génération.

Le groupe a également enregistré un chiffre d'affaires de 36,7 milliards de dirhams en 2025, porté par la dynamique de ses filiales africaines et la croissance des usages liés à la data et aux services mobiles.

## **Un rôle dans la réduction de la fracture numérique**

Au-delà de la performance économique, Maroc Telecom met en avant son impact sociétal. Le groupe estime contribuer à la réduction de la fracture numérique en Afrique en accompagnant la digitalisation des entreprises, des administrations et des services publics.

Cette stratégie s'inscrit dans une logique de développement durable et de création de valeur partagée, visant à soutenir l'émergence d'une économie numérique plus inclusive sur le continent.

## **Une dynamique de long terme**

Pour le groupe, cette reconnaissance confirme une trajectoire engagée depuis plusieurs années : Renforcer la connectivité, accélérer la transformation digitale et accompagner les usages numériques en Afrique.

Une dynamique qui positionne Maroc Telecom parmi les acteurs structurants du paysage numérique africain.

## Apple Watch : vers une surveillance de la glycémie sans piqûre ?



**Mesurer son taux de glucose aussi facilement que consulter l'heure sur sa montre connectée. C'est l'ambition sur laquelle travaillerait Apple depuis plusieurs années. Selon plusieurs informations relayées par Bloomberg, le géant technologique poursuit le développement d'une solution capable de surveiller la glycémie directement depuis l'Apple Watch, sans aiguille ni capteur sous-cutané.**

Pour les personnes atteintes de diabète, le suivi de la glycémie repose aujourd'hui principalement sur des prélèvements sanguins réalisés au bout du doigt ou sur l'utilisation de capteurs placés sous la peau.

Ces dispositifs permettent de mesurer la concentration de glucose dans l'organisme et d'en suivre l'évolution au fil de la journée. Malgré les progrès réalisés ces dernières années, la possibilité d'effectuer ce suivi sans aucune intervention invasive demeure l'un des principaux défis du secteur de la santé connectée.

L'objectif poursuivi par les acteurs technologiques est de parvenir à détecter les variations du taux de glucose grâce à des capteurs intégrés à des appareils utilisés quotidiennement, comme les montres connectées.

### **Un projet ancien qui se poursuit chez Apple**

Selon les informations rapportées par Mark Gurman, journaliste de Bloomberg reconnu pour la fiabilité de ses révélations concernant les futurs produits d'Apple, l'entreprise continue de travailler sur un projet de surveillance glycémique non invasive dont les origines remontent à l'époque de Steve Jobs.

La technologie en développement viserait à intégrer cette fonctionnalité directement à l'Apple Watch, permettant ainsi aux utilisateurs de suivre leur glycémie sans avoir recours à des piqûres ou à des capteurs implantés sous la peau.

By Lodj

# L'ODJ MÉDIA N'EST PAS UNE BANQUE,

Mais elle investit  
dans votre intelligence.



CHAQUE JOUR, NOUS PLAÇONS L'ESSENTIEL  
AU BON ENDROIT : **DANS VOTRE ESPRIT.**

WWW.LODJ.MA