

- Les Robots humanoïdes : Un pilier de la stratégie technologique chinoise
- Apple transforme l'écoute en sensation pour les sourds et malentendants

7 DAYS TECH

17-06-2025



**Cyberattaques : Le Maroc en première ligne
de la guerre invisible**



DIJIIIR FOLLOW!!



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

@lodjmaroc

Cyberattaques : Le Maroc en première ligne de la guerre invisible

Dans un contexte mondial où la cybersécurité devient une préoccupation majeure, le Maroc se distingue comme l'une des nations les plus ciblées par des cyberattaques. Selon un rapport de la société spécialisée Hackmanac, pas moins de 27 incidents ont été recensés dans le pays entre le 4 et le 10 juin 2025.

Cette vague d'attaques, qui a touché des institutions publiques, des banques et des infrastructures critiques, souligne la vulnérabilité croissante du Maroc face aux menaces numériques.



Menaces numériques : Quand le Maroc devient la proie des Cybercriminels

Les groupes de hackers, notamment NoName057(16) et Keymous+, ont revendiqué plusieurs des attaques, ciblant des entités sensibles telles que TAQA Morocco, Attijariwafa Bank, et l'Office national de l'électricité et de l'eau potable.

Ces cyberattaques ne sont pas seulement un défi technique ; elles remettent en question la sécurité des données et la confiance du public dans les institutions. Badr Bellaj, expert en cybersécurité, souligne l'importance d'analyser la nature des attaques pour déterminer si elles visaient directement des institutions comme la Caisse nationale de sécurité sociale (CNSS) ou des tiers, comme Oracle, qui gère certaines de leurs bases de données.

À l'échelle mondiale, Hackmanac a enregistré 218 cyberattaques dans 34 pays, l'Italie étant la plus touchée avec 44 incidents. Ce rapport met en lumière un phénomène inquiétant : la quantité de données compromises s'élève à 16,6 téraoctets, avec 12 % des attaques classées comme critiques.

Ces chiffres illustrent non seulement l'ampleur des menaces, mais aussi la nécessité d'une réponse coordonnée et efficace pour renforcer la cybersécurité au Maroc et ailleurs.



Meta veut (encore) sa cryptomonnaie

Trois ans après l'abandon de son projet Libra, Meta réfléchirait à intégrer un stablecoin sur Facebook, Instagram et WhatsApp pour faciliter les paiements.

Deux options seraient à l'étude : utiliser une crypto existante ou relancer une monnaie maison.

Mais le Congrès américain, méfiant, s'oppose à cette ambition, craignant une mainmise financière du géant.

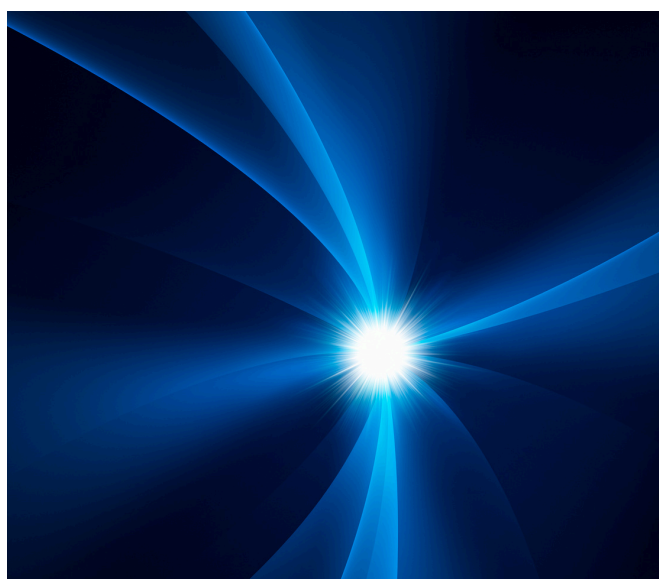
La nouvelle loi GENIUS encadre les stablecoins, sans pour autant exclure les Big Tech, ce qui relance les tensions.

Ils ont téléporté une particule... via Internet

Une équipe de chercheurs américains a réussi un exploit digne de la science-fiction : téléporter un photon à plus de 30 km via un réseau Internet classique, sans câble spécialisé.

Grâce à l'intrication quantique et à une maîtrise chirurgicale des paramètres de transmission, ils ont recréé l'état exact de la particule à distance.

C'est une avancée historique vers un Internet quantique, ultra-sécurisé et rapide, qui pourrait devenir une réalité dans les années à venir.



Apple transforme l'écoute en sensation pour les sourds et malentendants

Avec sa nouvelle fonction "Musique tactile", Apple repousse les limites de l'accessibilité en permettant aux personnes sourdes ou malentendantes de ressentir la musique via des vibrations, des pressions et des textures.

Disponible depuis iOS 18 sur Apple Music, cette innovation a bouleversé des artistes comme Mattéo, rappeur sourd de naissance.

Présentée lors de la France Music Week, cette option n'est pas réservée aux malentendants : elle séduit aussi ceux qui cherchent une expérience musicale plus immersive.





Sony cartonne avec la PS5 et prépare déjà la PS6

Sony vient de dévoiler des résultats records : avec 136 milliards de dollars de revenus depuis son lancement, la PS5 devient la console la plus rentable de l'histoire du groupe.

Mieux encore, elle dépasse désormais la PS4 en nombre d'utilisateurs actifs mensuels. Boosté par les ventes de jeux et les abonnements PlayStation Plus, l'écosystème PlayStation affiche une santé éclatante.

Dans ce contexte, Sony confirme que le développement de la PS6 est bien en cours, avec des ambitions affichées pour 2027-2028.

Pour 15 % des moins de 25 ans, ChatGPT supplante les médias traditionnels

Selon le dernier rapport du Reuters Institute, les jeunes délaisent de plus en plus la presse au profit des chatbots comme ChatGPT pour suivre l'actualité.

Si seuls 7 % des sondés dans 48 pays utilisent l'IA chaque semaine pour s'informer, ce chiffre grimpe à 15 % chez les moins de 25 ans. Résumés d'articles, réponses personnalisées ou traductions : les usages séduisent.

Mais la méfiance persiste face à l'opacité et à la fiabilité de ces outils, alors que les médias traditionnels peinent à retenir leur audience face à la montée des créateurs de contenus sur les réseaux sociaux.



Barbie passe à l'IA avec OpenAI

Mattel, le géant des jouets derrière Barbie, s'allie à OpenAI pour intégrer l'intelligence artificielle dans la conception de jouets.

Ce partenariat inédit pour OpenAI pourrait marquer son entrée dans l'industrie du divertissement pour enfants.

Un premier produit basé sur l'IA est attendu d'ici la fin de l'année, avec la promesse d'expériences plus interactives et sécurisées.

Les deux entreprises insistent sur le respect de la confidentialité et la sûreté.

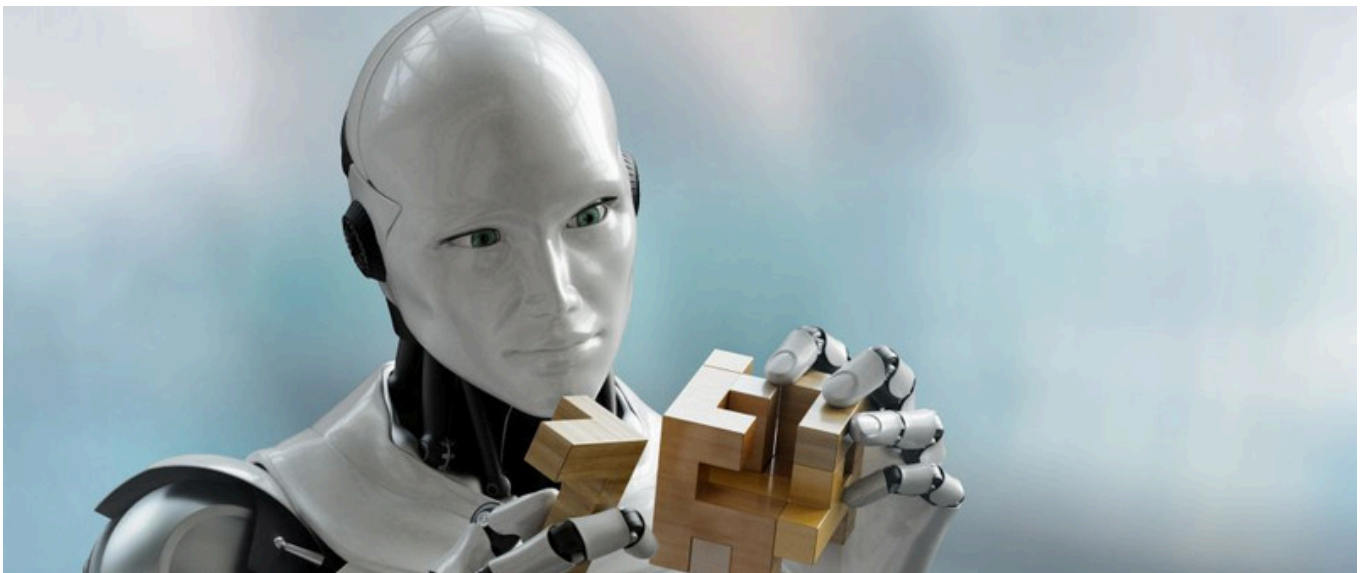


Les Robots humanoïdes : Un pilier de la stratégie technologique chinoise

La Chine, en quête de domination technologique, met les bouchées doubles dans le développement des robots humanoïdes. En août prochain, Beijing sera le théâtre d'un événement sans précédent : les premiers Jeux mondiaux de robots humanoïdes.

Cette compétition promet de révéler les avancées spectaculaires de ces machines dans diverses disciplines telles que l'athlétisme, le football et la danse. Une occasion rêvée pour la Chine de démontrer son expertise et son innovation dans le domaine des technologies robotiques.

Beijing : Le futur du sport se joue avec des Robots



Les Jeux mondiaux de robots humanoïdes ne sont pas qu'une simple vitrine technologique. Ils s'inscrivent dans une dynamique plus large, visant à intégrer les robots dans des activités humaines courantes.

En avril dernier, un événement marquant avait déjà eu lieu : des robots humanoïdes ont participé, aux côtés de coureurs humains, au semi-marathon de 21 kilomètres à Yizhuang, près de Beijing. Cet événement, qui a marqué une première mondiale, a suscité un vif intérêt et a mis en lumière les capacités de ces machines à rivaliser avec les athlètes humains.

Ces initiatives témoignent de l'engagement de la Chine à explorer les frontières de la technologie. Les robots humanoïdes sont perçus comme des alliés potentiels dans de nombreux secteurs, allant de la santé à l'éducation, en passant par le divertissement. En investissant massivement dans la recherche et le développement, le pays espère non seulement améliorer la qualité de vie de ses citoyens, mais aussi se positionner comme un leader mondial dans le domaine de l'intelligence artificielle et de la robotique.

En somme, les Jeux mondiaux de robots humanoïdes représentent bien plus qu'une simple compétition. Ils incarnent une vision d'avenir où l'homme et la machine coexistent et collaborent pour créer un monde meilleur. La Chine, avec sa stratégie audacieuse, s'affirme ainsi comme un acteur incontournable sur la scène technologique internationale.



Tesla : Vers un futur de Robots humanoïdes et de véhicules autonomes

Elon Musk, le visionnaire à la tête de Tesla Inc, a récemment levé le voile sur les projets ambitieux de l'entreprise lors de sa journée dédiée à l'intelligence artificielle. Au cœur de cette présentation, le robot humanoïde Optimus a fait sensation. Capable de marcher plus rapidement et d'accomplir des tâches complexes, comme plier des vêtements, Optimus pourrait bientôt être commercialisé à un prix très compétitif, estimé à moins de 25 000 dollars. Musk a exprimé sa conviction que ces robots pourraient surpasser la valeur totale de l'ensemble des produits Tesla, une déclaration qui illustre son optimisme quant à l'avenir de la robotique.



En parallèle, Tesla a dévoilé son supercalculateur "Dojo", un outil révolutionnaire destiné à traiter d'énormes volumes de données vidéo pour former ses véhicules autonomes. Ce projet, qui nécessitera un investissement de plus d'un milliard de dollars d'ici la fin de l'année, vise à améliorer la capacité d'apprentissage des voitures autonomes, un domaine dans lequel Tesla cherche à conserver sa position de leader.

Musk a également annoncé le développement d'un nouveau modèle de véhicule, prévu pour être vendu à environ 25 000 dollars, grâce à des techniques de fabrication innovantes. Ces annonces ont eu un impact immédiat sur le marché, avec une hausse de 2,5 % des actions de Tesla, atteignant 238,45 dollars à la clôture du jeudi.

Cependant, malgré ces avancées prometteuses, des analystes demeurent prudents. Ils soulignent que Tesla a souvent rencontré des retards dans ses projets précédents, laissant planer des doutes sur la capacité de l'entreprise à respecter ses délais. Cette situation met en lumière les défis auxquels fait face Tesla dans sa quête d'innovation continue dans un secteur en rapide évolution.

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

