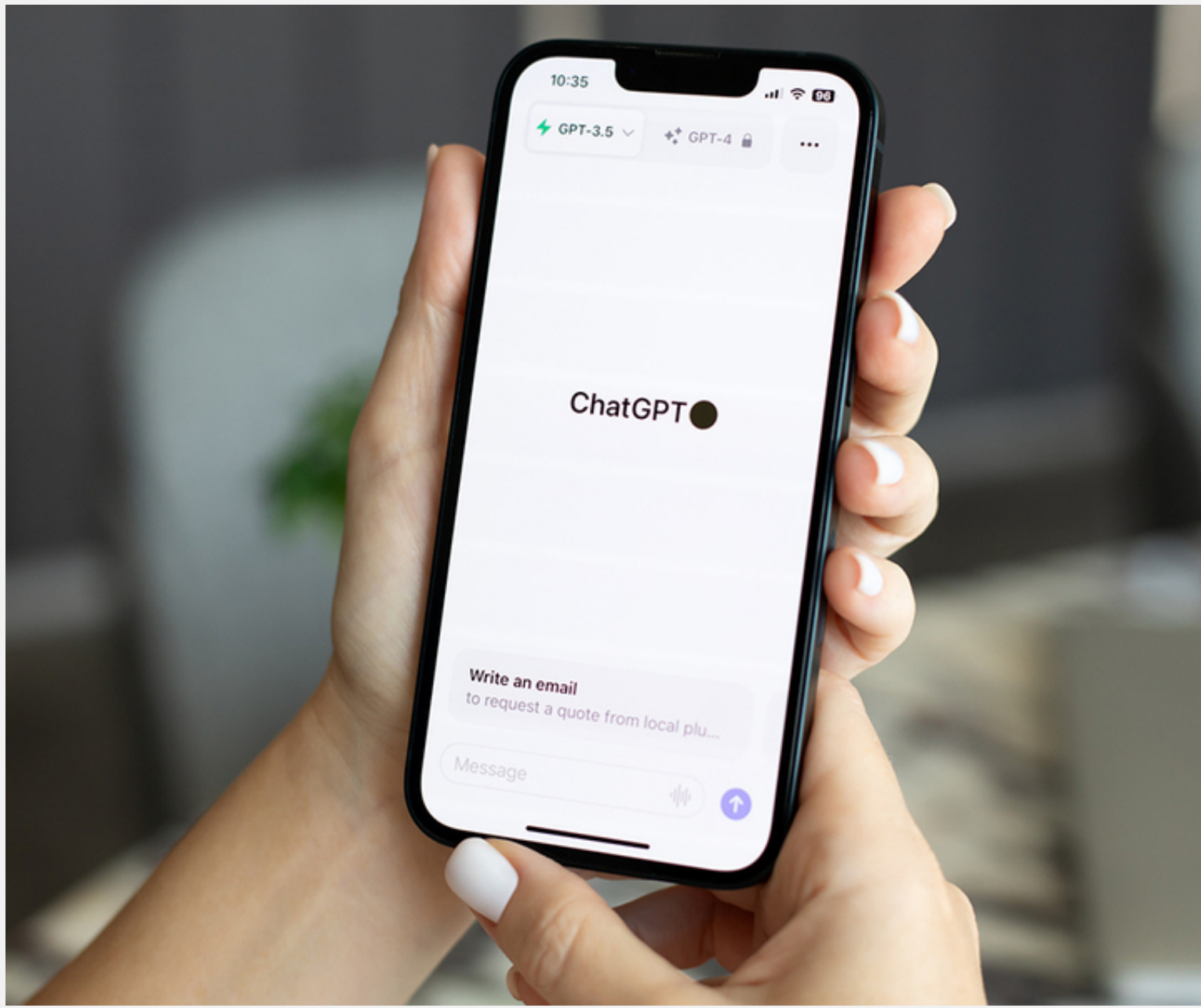


- SpaceX se lance dans la téléphonie mobile
- Mistral AI atteint une valorisation de 10 Milliards d'Euros

7 DAYS TECH

09-09-2025



ChatGPT passe en mode DIY : sa propre puce arrive



DIMMIR FOLLOW!!

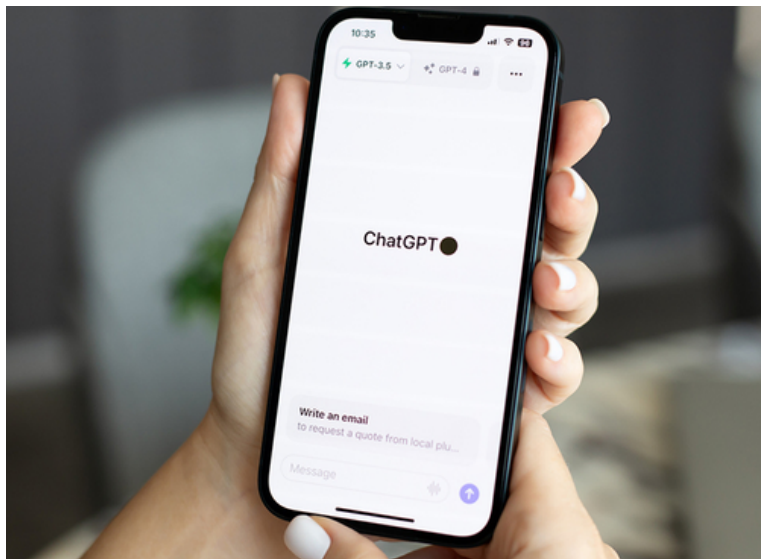


**SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX
ET RECEVEZ NOS DERNIÈRES ACTUALITÉS**

@lodjmaroc

ChatGPT passe en mode DIY : sa propre puce arrive

Vous pensiez que ChatGPT tournait seulement grâce aux fameuses puces Nvidia ? Et si la star de l'IA décidait de faire sa propre magie hardware ? OpenAI pourrait bien lancer sa puce maison dès 2026.



OpenAI, le cerveau derrière ChatGPT, est depuis longtemps accro à la puissance de calcul des puces Nvidia.

Mais comme un ado qui veut se débrouiller seul sans demander à maman, OpenAI veut sa propre puce pour ne plus dépendre d'un géant du marché.

Et pas n'importe laquelle : cette puce serait conçue en partenariat avec Broadcom, et son lancement pourrait débuter dès 2026.

Selon les rumeurs, l'investissement serait colossal, avec des commandes avoisinant les 10 milliards de dollars. Bref, on parle d'un "upgrade" massif pour ChatGPT, qui pourrait booster son IA sans passer par le périphérique de quelqu'un d'autre.

Le marché des puces IA est actuellement dominé par Nvidia, dont la valorisation frôle les 4 000 milliards de dollars.

Mais OpenAI n'est pas la seule à vouloir voler de ses propres ailes : Google a déjà mis au point ses propres puces pour ses centres de données. On dirait bien que la course à l'autonomie hardware est lancée, et elle est mondiale.

Et au Maroc, ça nous touche comment ?

Même si Casablanca n'est pas encore une Silicon Valley, les implications de cette nouvelle puce se font déjà sentir chez nous.

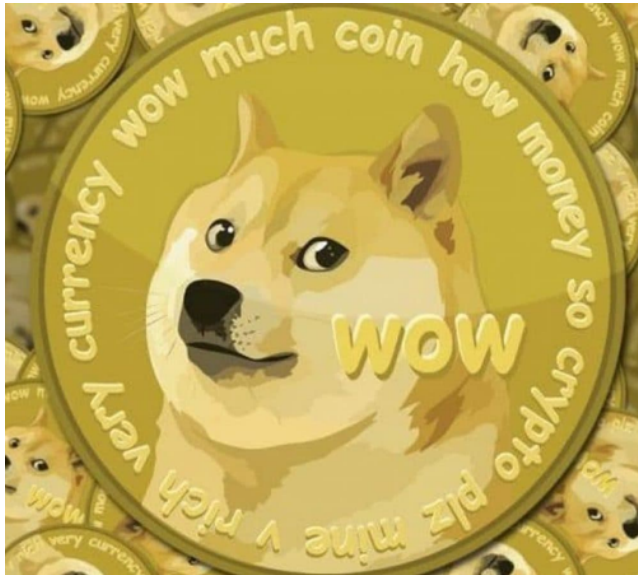
Imaginez : nos cafés bondés où le Wi-Fi rame, nos laptops qui surchauffent, et nos sessions ChatGPT qui plantent à cause de la demande mondiale...

Eh bien, quand OpenAI pourra compter sur sa propre puce, on pourrait voir des réponses plus rapides et plus stables, même depuis Rabat ou Marrakech.

Et pour les développeurs marocains, c'est un signal fort : l'IA devient plus puissante et accessible, ce qui ouvre la porte à des projets locaux plus ambitieux.

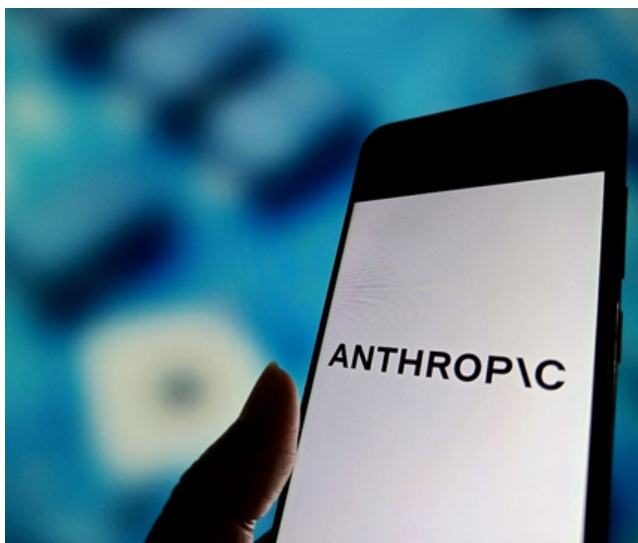
Certains testeurs de ChatGPT Premium à Casablanca sont déjà excités à l'idée de voir des prompts plus longs, des réponses plus créatives, et peut-être moins de "service limité" à cause de la saturation des serveurs.

Brèves digitales



AirPods Pro 3 en approche

Apple tiendra son keynote le 9 septembre, où l'iPhone 17 sera à l'honneur, mais les regards se tournent aussi vers les AirPods Pro 3. Initialement prévus pour 2026 selon l'analyste Ming-Chi Kuo, ces écouteurs sans fil pourraient finalement arriver dès la fin 2025. Les rumeurs évoquent l'intégration d'un capteur de rythme cardiaque, une première pour ce modèle, visant notamment les utilisateurs soucieux de leur santé. Une version encore plus avancée, équipée d'une caméra infrarouge, serait quant à elle attendue pour 2026. Si Apple reste discret, l'annonce des AirPods Pro 3 s'inscrirait dans la stratégie de la marque d'ajouter toujours plus de fonctions bien-être à ses produits.



Dogecoin explode en bourse

Le dogecoin connaît une flambée de 13% sur une semaine, surpassant les performances du bitcoin (2,5%) et de l'ether (7%). Ce même coin, désormais 8^e crypto la plus capitalisée avec 36 milliards de dollars, bénéficie de l'annonce imminente d'un ETF par REX-Osprey.

Ce fonds indiciel permettra aux investisseurs de s'exposer au dogecoin sans l'acheter directement, bien que le risque reste élevé. REX-Osprey prévoit également des ETF pour d'autres cryptos spéculatives, ce qui pourrait accentuer la volatilité et stimuler les cours.



Anthropic condamnée pour piratage de livres

Anthropic, créateur de l'assistant Claude, vient d'accepter un accord historique en versant 1,5 milliard de dollars à près de 500 000 auteurs. L'entreprise était accusée d'avoir utilisé des millions de livres piratés issus de sites comme Library Genesis pour entraîner ses modèles d'IA. La justice américaine a jugé que les dirigeants avaient sciemment exploité ces fichiers illégaux, exposant la start-up à des dommages colossaux. Pour éviter un procès, Anthropic a préféré indemniser les auteurs et supprimer les copies piratées.

Brèves digitales



SpaceX se lance dans la téléphonie mobile

SpaceX vient de racheter pour 17 milliards de dollars des licences de fréquences à l'américain EchoStar, un pas décisif pour transformer Starlink en véritable opérateur téléphonique mondial.

Ce spectre exclusif va permettre à la firme de déployer une nouvelle génération de satellites Direct to Cell, capables de connecter directement les smartphones aux satellites sans antenne relais. Plus de 600 appareils sont déjà opérationnels, offrant une couverture sur cinq continents et une utilité démontrée lors de catastrophes naturelles.

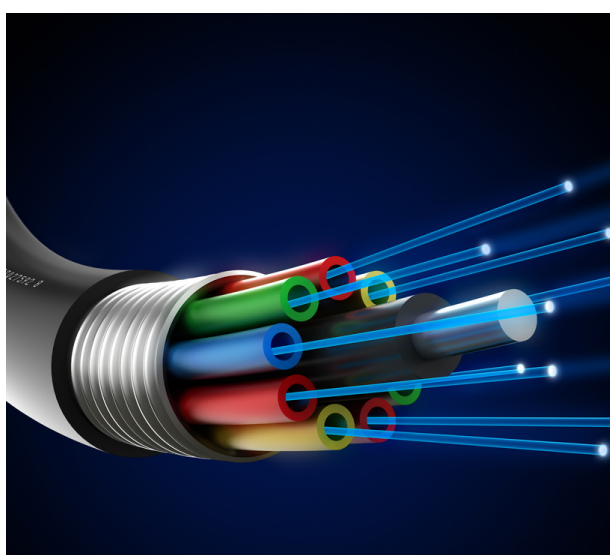
iPhone 17 Air : finesse et modem maison

Apple s'apprête à dévoiler l'iPhone 17 Air, un modèle inédit qui mise sur un design ultra-fin de 5,5 mm.

Pour gagner en finesse, la marque a dû réduire la taille de la batterie, ce qui pourrait impacter l'autonomie.

Pour compenser, l'appareil intègre le modem 5G C1 conçu en interne, plus économique en énergie.

Une étude d'Ookla, menée sur l'iPhone 16e déjà équipé de ce modem, montre des performances légèrement inférieures à celles des modèles avec modem Qualcomm, surtout sur certains réseaux 5G avancés.



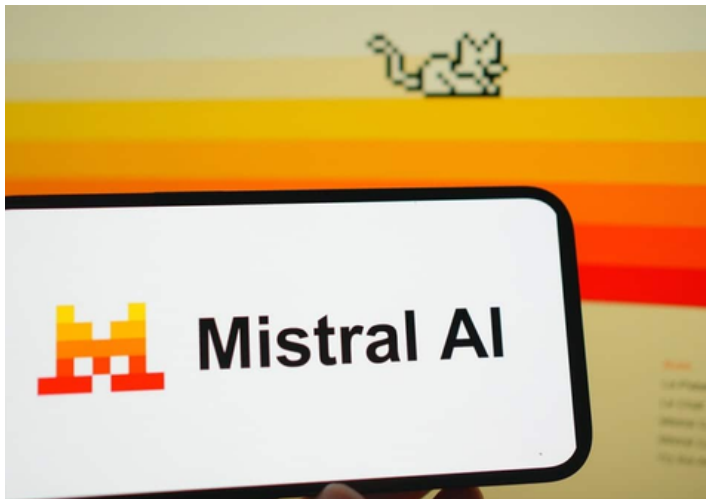
Câbles sous-marins sectionnés : Internet ralenti au Moyen-Orient

Un incident majeur en mer Rouge a endommagé des câbles sous-marins, provoquant des perturbations d'Internet dans plusieurs pays d'Asie et du Moyen-Orient, selon Microsoft et l'organisation NetBlocks.

Les systèmes SMW4 et IMEWE, reliant notamment l'Inde, le Pakistan et les Émirats arabes unis, ont été touchés, entraînant une latence accrue du trafic. Bien que le Maroc ne soit pas directement mentionné, la dépendance mondiale à ces réseaux de fibre optique pourrait impacter indirectement la connectivité du Royaume.

Mistral AI : La Start-up française d'IA atteint une valorisation de 10 Milliards d'Euros

La start-up française Mistral AI vient de franchir un cap historique en atteignant une valorisation de 10 milliards d'euros, à l'occasion d'un tour de financement de série C, le 8 septembre. Cette annonce survient dans un contexte où des rumeurs circulaient concernant un potentiel rachat par Apple en juillet dernier.



Le tour de financement, qui a totalisé 1,7 milliard d'euros, a été mené par ASML, le géant néerlandais des semi-conducteurs, qui devient ainsi le premier actionnaire de Mistral AI après avoir investi 1,3 milliard d'euros.

Ce rapprochement stratégique ne se limite pas à un simple investissement financier, ASML devrait également obtenir un siège au conseil d'administration de la start-up.

ASML, fondée en 1984 et basée à Veldhoven, est un acteur majeur de la chaîne mondiale des semi-conducteurs, reconnue comme le seul fournisseur de machines de lithographie extrême ultraviolet (EUV).

Ces équipements de pointe sont capables de graver des circuits de quelques nanomètres sur les puces les plus avancées, servant des clients prestigieux tels que TSMC, Intel et Samsung.

Cette alliance stratégique pourrait permettre à ASML de tirer parti de l'expertise de Mistral AI dans le domaine de l'intelligence artificielle et des analyses de données, visant à optimiser ses processus industriels, réduire les défauts de fabrication et accélérer le développement de nouvelles technologies.

Avec cette valorisation record, Mistral AI se positionne comme la société d'intelligence artificielle la plus valorisée d'Europe.

Dans un contexte où les géants américains comme OpenAI et Google dominent le marché, l'Europe s'efforce de bâtir ses propres champions technologiques, une dynamique qui dépasse les frontières françaises.

Mistral AI, qui cherche à séduire les investisseurs par sa capacité à rivaliser avec les leaders mondiaux, envisage également une stratégie d'acquisitions pour renforcer son offre.

Selon des sources de Sifted, la start-up a récemment lancé une campagne de recrutement pour structurer ses futures opérations de fusions et acquisitions.

Cette orientation stratégique répond à la pression croissante sur Mistral AI pour générer des revenus plus substantiels.

Alors que son chiffre d'affaires récurrent annuel était estimé à environ 30 millions d'euros en 2023, la start-up vise désormais à dépasser les 100 millions de dollars d'ici 2025, un objectif ambitieux mais essentiel pour rivaliser avec des acteurs comme OpenAI, qui prévoit de tripler son chiffre d'affaires cette année.



Succès tech de la semaine

Le Maroc brille à l'Olympiade Mondiale de Robotique

La scène internationale de la robotique est en effervescence avec la participation de deux équipes marocaines à la WRO Open Europe, qui se déroule à Ljubljana, en Slovénie, du 2 au 5 septembre 2025. Cette participation fait suite à leur qualification lors du tournoi national de la World Robot Olympiad (WRO), qui s'est tenu le 31 mai dernier à Casablanca.



Deux équipes au WRO Open Europe

L'une des équipes, Astrominds, provient d'un établissement public et est composée de deux à trois étudiants, accompagnés d'un coach. Elle concourt dans la catégorie Future Innovators Senior (14-19 ans) et a pour défi de « développer une solution robotique innovante visant à résoudre un problème concret, tout en respectant le thème annuel », selon un communiqué de l'association LOOP For Science & Technology.

Les participants ont la liberté d'utiliser tout type de matériel et logiciel pour présenter leur projet à un jury, sous forme de démonstration et d'exposé.

Astrominds a conçu un « robot d'assistance pour personnes âgées doté d'une intelligence artificielle », avec le soutien de STMicroelectronics et d'ASMA Invest. Cette initiative illustre non seulement le talent et l'innovation des jeunes marocains, mais également l'engagement du pays dans le domaine des technologies avancées.

LODj

沿途 JEUNE



www.lodj.ma



SCAN ME

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'OPINION DES JEUNES

POLITIQUE, ÉCONOMIE, SANTÉ, SPORT, CULTURE, LIFESTYLE, DIGITAL, AUTO-MOTO
ÉMISSION WEB TV, PODCASTS, REPORTAGE, CONFÉRENCES, CHRONIQUES VIDÉOS