

NASA : Le danger du Trou Solaire susciterait un risque sur l'Internet mondial

Il semble que la NASA ait récemment publié des informations sur un soi-disant "trou géant" dans la couche atmosphérique du soleil, une affirmation qui mérite un examen plus approfondi. Ils ont même partagé une image pour étayer cette déclaration. Ce trou, appelé « Trou Coronal », est décrit comme étant exceptionnellement grand, dépassant de loin la taille de Jupiter et de la Terre.

Cependant, il convient de se demander si cette représentation est exagérée ou mal interprétée.

La NASA note que le soleil traverse des cycles d'activité variés, incluant des taches solaires et des éruptions.

LAST MINUTE BREVE

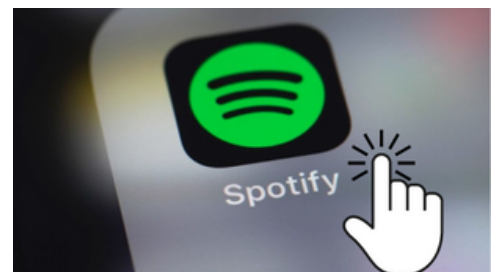
Cette mise à jour peut tout changer pour les textos Android

Google envisage d'ajouter un bouton "Edit" à son application Messages sur Android, d'après des indices dans la version bêta.

Cette fonctionnalité permettrait de corriger les messages après envoi. Bien que non activable pour le moment, elle répondrait à une demande des utilisateurs. Google Messages compte déjà plus d'un milliard d'utilisateurs actifs par mois.

SOMMAIRE N° 19

- Ils créent un casque de réalité virtuelle pour les souris
- États-Unis : les fonctionnaires du Texas devront bienretirer Tiktok de leurs appareils professionnels
- PS5 : une version "pro" arrive en 2024
- Netflix supprime l'offre "Essentiel", le service devient bien plus cher sans publicité
- Le yuan numérique entre la Chine et Singapour
- Egypte : interruption du service Internet
- Meta lance « Imagine », son générateur d'images
- La première usine de robots humanoïdes au monde ouvrira en 2024
- Le fonds Blackstone parie sur les data centers
- L'IA Chinoise avance



Arnaque : Circulation d'emails frauduleux se faisant passer pour Spotify

L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans
E-mail : radio.lodj@gmail.com
Url : <https://www.lodj.ma>

Ils créent un casque de réalité virtuelle pour les souris

Nisrine Jaouadi

Des chercheurs de l'université Northwestern ont inventé iMRSIV, un casque de réalité virtuelle miniaturisé pour étudier le comportement des souris. Fixé sur un tapis roulant, le dispositif offre une expérience immersive en 3D, accélérant l'apprentissage des souris et rendant la recherche en neurobiologie plus abordable.

États-Unis : les fonctionnaires du Texas devront bien retirer Tiktok de leurs appareils professionnels

Nisrine Jaouadi

Un juge au Texas a confirmé l'interdiction de TikTok sur les appareils gouvernementaux, malgré les plaintes de professeurs. La Maison Blanche avait initialement interdit l'application en février pour des préoccupations de sécurité des données. Le juge a jugé la restriction raisonnable, suggérant aux employés gouvernementaux d'utiliser leurs appareils personnels pour accéder à TikTok.

PS5 : une version "pro" arrive en 2024

Nisrine Jaouadi

Sony envisage le lancement d'une Playstation 5 Pro fin 2024, avec des améliorations modérées, notamment une fréquence de processeur plus élevée et des caractéristiques techniques améliorées. La console serait présentée en septembre et mise en vente en novembre, quatre ans après la PS5.

Netflix supprime l'offre "Essentiel", le service devient bien plus cher sans publicité

Nisrine Jaouadi

Netflix a retiré son abonnement "Essentiel", le forfait le moins cher sans publicité. Les abonnés actuels maintiennent leur tarif de 10,99 euros, mais toute modification les contraindra à opter pour des offres plus coûteuses, débutant à 13,49 euros, pour bénéficier d'une expérience sans publicité.

Le yuan numérique entre la Chine et Singapour

Lu pour vous

Un nouveau programme pilote permettra aux touristes en provenance de Chine et de Singapour de payer avec le yuan numérique lors de leurs voyages dans les deux pays. Une mesure qui devrait donner un important coup de boost à l'expansion de la monnaie.

Egypte : interruption du service Internet

La Rédaction

Les clients de la société de télécommunications égyptienne ont été surpris par l'interruption du service Internet dans tout le pays la semaine dernière. Cela a suscité l'indignation des clients. La société a clarifié dans un communiqué officiel la cause de l'interruption, et après le rétablissement du service, elle a décidé de dédommager les clients affectés. La société égyptienne de télécommunications s'est excusée auprès de tous ses clients et a nié toute coupure de câble sous-marin.

Meta lance « Imagine », son générateur d'images

La Rédaction

Meta est en pleine expansion de sa branche dédiée à l'intelligence artificielle, craignant d'être laissée loin derrière par les leaders actuels, dont OpenAI, Google et Microsoft. L'enseigne a récemment lancé Imagine, une nouvelle IA visant à rivaliser avec DALL-E-3, Stable Diffusion ou encore Midjourney. Le modèle derrière le système aurait été entraîné avec plus d'un milliard d'images publiques provenant de Facebook et Instagram.

La première usine de robots humanoïdes au monde ouvrira en 2024

La Rédaction

RoboFab, d'Agility Robotics, la première usine au monde de production en série de robots humanoïdes destinés au travail en entrepôt, ouvrira ses portes dans l'Oregon (États-Unis) en début d'année prochaine. La première série de 100 robots sera déployée chez Amazon, afin d'appuyer ses systèmes de tri et de logistique. À terme, le fabricant prévoit d'étendre sa production à 10 000 robots par an et ambitionne de devenir l'un des leaders du domaine.

Le fonds Blackstone parie sur les data centers

La Rédaction

Blackstone lance une coentreprise avec Digital Realty, un spécialiste de la gestion et du traitement des données, visant à développer quatre sites de plusieurs centres de données. En tout, sept milliards de dollars seront investis au cours des trois prochaines années pour la construction de ces nouveaux data centers.

L'IA chinoise avance

Lu pour vous

ByteDance, le géant chinois des réseaux sociaux, s'implique plus que jamais dans le domaine de l'intelligence artificielle générative. La maison mère de TikTok travaille sur une plateforme qui aiderait ses utilisateurs à développer des outils d'IA à l'aide de grands modèles de langage (LLM), mais aussi sur un générateur d'images comparable à Midjourney ou DALL-E.



**La technologie de la 6G
représentera l'avenir de la
télécommunication mobile**

L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans
E-mail : radio.lodj@gmail.com
Url : <https://www.lodj.ma>