

- **SAMSUNG GALAXY UNPACKED 2024 : RENDEZ-VOUS LE 10 JUILLET**
- **LA NASA : 1 MILLIARD DE DOLLARS POUR DÉTRUIRE L'ISS EN TOUTE SÉCURITÉ**

# 7 DAYS TECH

02-07-2024



**LA NASA : 1 MILLIARD DE DOLLARS POUR DÉTRUIRE L'ISS EN TOUTE SÉCURITÉ**



# منضيعوش الما

# Samsung Galaxy Unpacked 2024 : Rendez-vous le 10 juillet



Le 10 juillet 2024, Paris sera le théâtre d'un événement très attendu dans le monde de la technologie : le Samsung Galaxy Unpacked.

Cette édition spéciale promet de dévoiler les dernières innovations de la marque sud-coréenne, avec en tête d'affiche les nouveaux Galaxy Z Fold 6 et Galaxy Z Flip 6, ainsi que des nouveautés dans le domaine des wearables.

Cette année, Samsung mise gros sur ses smartphones pliables.

Le Galaxy Z Fold 6, repensé avec un design encore plus raffiné, promet une expérience utilisateur immersive. Avec un cadre en titane, il sera plus léger et arborera des bords plats, inspirés de la série Galaxy S24.

L'écran extérieur passera à une dalle OLED de 6,3 pouces, tandis que l'écran intérieur conservera ses 7,6 pouces, offrant une technologie Dynamic AMOLED de pointe.

De son côté, le Galaxy Z Flip 6 s'annonce avec des améliorations significatives tant en termes de design que de performance. Une batterie plus grande et un capteur principal de 50 Mpx devraient permettre de capturer des photos de haute qualité, répondant ainsi aux attentes des amateurs de photographie mobile.

Galaxy Watch 7 et Galaxy Ring : La nouvelle génération de wearables

Samsung ne se contente pas de ses smartphones et s'apprête également à dévoiler des nouveautés dans le secteur des wearables. La Galaxy Watch 7 intégrera des fonctionnalités avancées de suivi de la santé, comme la mesure de la pression artérielle, la composition corporelle et des capacités ECG.

La véritable innovation pourrait bien être le Galaxy Ring, un anneau intelligent conçu pour concurrencer les trackers de fitness existants. Ce dispositif, discret mais puissant, pourrait inclure des outils de suivi du sommeil, de la circulation sanguine, ainsi que des fonctionnalités intelligentes pour contrôler d'autres appareils Samsung.

L'intégration de Galaxy AI

Samsung mettra également en lumière ses avancées en matière d'intelligence artificielle avec Galaxy AI. Cette technologie, intégrée dans l'ensemble de l'écosystème Galaxy, promet d'offrir des fonctionnalités améliorées et une expérience utilisateur plus fluide et intuitive. Que ce soit pour la gestion des tâches quotidiennes ou l'optimisation des performances des appareils, Galaxy AI représente un atout majeur pour Samsung.

## Tourisme Africain : Nouvelles commodités pour les voyageurs grâce à Mastercard



Le rapport "Travel Trends 2024" du Mastercard Economics Institute révèle une année exceptionnelle pour le secteur du voyage, avec des dépenses de consommation robustes et une augmentation significative du nombre de passagers. Ce rapport met en lumière les progrès spectaculaires dans la numérisation des services touristiques en Afrique subsaharienne, apportant des commodités sans précédent aux visiteurs.

La numérisation du secteur touristique africain, encouragée par l'adoption croissante des paiements numériques, réduit la dépendance à l'argent liquide et transforme les habitudes de dépense des touristes. Selon Mastercard, les paiements en espèces ont atteint leur niveau le plus bas en 2024, une décennie après avoir été mesurés par les retraits aux distributeurs automatiques. Les paiements numériques, notamment via l'argent mobile, dominent désormais, offrant une expérience plus fluide pour les consommateurs.

La numérisation a également conduit à une augmentation des séjours des touristes, en particulier en Afrique du Sud où la durée moyenne des séjours a considérablement augmenté par rapport à la période pré-pandémique. Cette tendance est soutenue par l'accessibilité financière accrue et les attractions uniques en termes de nature, culture et authenticité.

Le rapport illustre aussi la relation inverse entre le coût des destinations et la durée des séjours : plus une destination est abordable, plus les touristes prolongent leur séjour. Ceci est particulièrement visible en Afrique du Sud et en Ile Maurice, des destinations qui offrent des expériences enrichissantes à des prix compétitifs.

## Tesla envisage Optimus comme robot baby-sitter

Elon Musk envisage que le robot humanoïde Optimus de Tesla, développé pour être polyvalent, pourrait être utilisé pour garder des enfants à domicile, parmi d'autres applications industrielles et domestiques. Présentée fin 2023, la nouvelle version du robot montre des avancées significatives en matière de motricité et d'intelligence. Bien que la commercialisation ne soit pas prévue cette année, Tesla déploie déjà Optimus dans ses propres usines en prévision d'une mise sur le marché d'ici fin 2025.

## Les drones de livraison pris pour cible aux États-Unis

Aux États-Unis, les drones de livraison sont de plus en plus pris pour cible par des propriétaires d'armes à feu mécontents. Le 26 juin en Floride, un homme a été arrêté pour avoir tiré sur un drone de livraison Walmart, croyant qu'il était surveillé. Des incidents similaires ont été signalés en Caroline du Nord, en Floride et en Californie. Avec la démocratisation des livraisons par drone, ces incidents pourraient se multiplier. Tirer sur un drone est un crime grave selon l'administration fédérale de l'aviation, passible d'amendes et de peines allant jusqu'à 20 ans de prison.

## Meanwhile, sur Facebook

L'ODJ  
تكنولوجيا  
رفض أبل عرض ميتا لدمج روبوت  
الدردشة الذكي META AI مع IOS

@lodjmaroc

## Apple classe l'iPhone X et les premiers AirPods comme "anciens"

Apple a mis à jour sa liste de produits "anciens", incluant l'iPhone X, les premiers AirPods et le HomePod. Ces appareils, dont la production a cessé il y a plus de cinq ans, ne seront plus réparés par Apple. L'iPhone X, lancé en 2017, a été salué pour son design innovant et son introduction de FaceID. Les premiers AirPods, sortis en 2016, ont marqué le début des écouteurs "true-wireless". Le HomePod, sorti en 2018 et retiré en 2021, n'a jamais trouvé son public à cause de son prix élevé.

## Spotify teste la diffusion d'alertes publiques

Spotify teste la diffusion d'alertes publiques en Suède, comme les alertes enlèvement ou météo, selon l'ingénieur Chris Messina. Confirmée par Spotify, cette initiative vise à vérifier la faisabilité technique sans contrainte légale. Messina pense que cela encouragerait l'activation des notifications. Cette option pourrait institutionnaliser Spotify en s'associant avec des pouvoirs publics. Toutefois, rien n'assure son déploiement global, car cela pourrait être mal perçu par les utilisateurs, déjà submergés par les alertes existantes dans leurs régions respectives.

## Comment Amazon construit son avenir par le prisme de l'IA ?

Amazon investit massivement dans l'intelligence artificielle (IA) et le cloud, dépassant ses dépenses dans l'e-commerce. Avec un investissement notable de 4 milliards de dollars dans la start-up Anthropic et une prévision de 100 milliards pour ses centres de données, Amazon cherche à combler son retard en IA. Andy Jassy, PDG d'Amazon, considère l'IA générative comme un pilier de croissance majeur. La direction reflète cette stratégie, avec la nomination de Matt Garman à la tête d'AWS pour optimiser l'usage de l'IA. Amazon continue d'investir dans l'e-commerce et la logistique tout en adoptant une approche similaire dans l'IA.

## La génération Z plus encline à la fraude en ligne

Une étude de Sift révèle que la génération Z est plus encline à la fraude en ligne que les générations précédentes, avec 42 % prêts à contester des achats légitimes et 33 % impliqués dans des fraudes au paiement.

Ce comportement est lié aux défis économiques et sociaux auxquels ils font face. Kris Nagel, CEO de Sift, suggère que les jeunes voient la fraude comme légitime en raison de leurs difficultés financières et de la perception négative des grandes entreprises.

## Casablanca célèbre le Sommet Africain de la Fintech

La ville de Casablanca se prépare à accueillir la première édition de l'African Fintech Summit, prévue les 11 et 12 juillet 2024. Cet événement de grande envergure rassemblera des leaders d'opinion, des innovateurs et des investisseurs internationaux pour discuter des tendances et des défis du secteur fintech en Afrique. Les participants auront l'occasion de découvrir les dernières innovations, de réseauter avec des professionnels influents et de discuter des opportunités d'investissement dans le domaine des technologies financières.

## Nvidia sous le feu des accusations pour ses pratiques anticoncurrentielles

L'Autorité française de la concurrence envisage de poursuivre Nvidia pour des pratiques anticoncurrentielles, selon des sources proches du dossier. En septembre dernier, les bureaux français du géant des cartes graphiques et des semi-conducteurs ont été perquisitionnés. À ce moment-là, l'Autorité avait précisé que cette visite ne préjugait en rien de la responsabilité de Nvidia. Aujourd'hui, la situation semble évoluer avec l'Autorité de la concurrence prête à déposer un dossier d'accusation visant directement l'entreprise américaine.

## Meanwhile, sur Facebook



# La NASA : 1 Milliard de dollars pour détruire l'ISS en toute sécurité

La NASA prévoit de dépenser environ 1 milliard de dollars pour développer un "véhicule de désorbitation" destiné à désorbiter la Station spatiale internationale (ISS) à la fin de sa mission en 2030.

Ce vaisseau spatial permettra une descente contrôlée de l'ISS, réduisant les risques pour les zones habitées de la Terre.



La NASA a sollicité des propositions de l'industrie pour concevoir, développer et tester ce véhicule. Cette opération est cruciale pour assurer une fin de mission sécurisée et responsable, selon la NASA.

"La sélection d'un véhicule américain de désorbitation pour l'ISS aidera à une transition sûre en orbite terrestre basse", a déclaré Ken Bowersox de la NASA.

L'ISS, fruit d'une collaboration entre les agences spatiales de plusieurs pays, atteindra 24 ans de service en 2030. Bien que la plupart des partenaires se soient engagés à maintenir la station en service jusqu'à cette date, la Russie a indiqué une possible fin de coopération en 2028.

La NASA prévoit de transférer ses activités en orbite terrestre basse à des installations commerciales à l'avenir. La destruction contrôlée de l'ISS marquera ainsi la fin d'une ère et le début d'un nouveau chapitre dans l'exploration spatiale habitée.

# The Event of the week

## Rendez-vous tech de l'année : "All for Content " 2024 à Paris



Le salon All for Content 2024 à Paris se positionne comme l'événement tech et digital incontournable de l'année.

Du 2 au 3 juillet 2024, Paris vibrera au rythme du brand content avec la 6ème édition du salon "All for Content".

Organisé par DotEvents, cet événement se distingue comme un des seuls à réunir les acteurs clés du contenu de marque pour deux jours intensifs de conférences, d'ateliers et de networking.

À l'ère numérique, où l'attention des consommateurs est un bien précieux, le brand content devient un levier stratégique pour les marques.

Selon Dorothee Thuot, présidente de DotEvents, All for Content est conçu pour explorer comment les marques peuvent utiliser le contenu pour créer des relations plus profondes et plus engageantes avec leur public.

# Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

