

# 7d Tech

**Digital Hebdo**  
**23/04/2024**



***Les voyages temporels grâce à Google Street View***

**L'CO2j**  
R212

M

D

M



**+750.000**  
AUDITEURS PAR MOIS

**LA WEB RADIO**

**#MDM**  
DES MAROCAINS  
DU MONDE

ÉMISSIONS, PODCASTS & MUSIQUE

DISPONIBLE SUR  
**Google Play**



**SCAN ME!**

## Alerte rouge : Fuites de données confidentielles dans la moitié des cyberattaques de 2023 !



**Un an après, le bilan est alarmant : les cyberattaques sont plus sophistiquées et les fuites de données se multiplient**  
Selon une étude de la société russe Positive Technologies, les cyberattaques ont pris une ampleur effrayante en 2023.

**Le chiffre donne froid dans le dos : une attaque sur deux a entraîné la fuite d'informations confidentielles.**

**Comparé à 2022, c'est une véritable hécatombe : le nombre de fuites a bondi de 9 points, passant de 47% à 56%.**

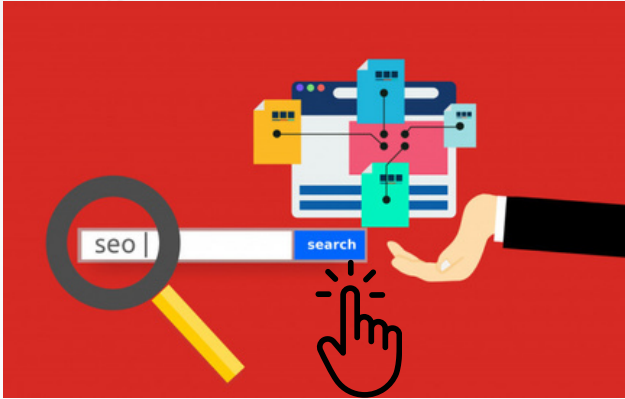
**Quelles sont les cibles privilégiées ? Les systèmes sécurisés de transmission de données, autrefois considérés comme des forteresses infranchissables, sont désormais des cibles de choix pour les pirates.**  
En 2023, 45% des attaques réussies contre les organisations ont abouti au vol de données personnelles, tandis que 19% ont entraîné la fuite d'informations commerciales classifiées.

**Les conséquences sont lourdes pour les victimes. Atteinte à la réputation, perte de clients, sanctions financières... les cyberattaques ont un impact dévastateur sur les entreprises et les organisations.**

**Face à ce fléau grandissant, la vigilance est de mise. Il est crucial de mettre en place des mesures de protection solides et de sensibiliser les employés aux risques cybernétiques.**

**Ne soyons pas des victimes passives ! Engageons-nous tous dans la lutte contre la cybercriminalité pour protéger nos données et préserver notre sécurité numérique.**

## Google change encore ses règles d'indexation



Nous avons annoncé aujourd'hui la mise à jour principale de mars 2024. L'objectif est d'améliorer la qualité de la recherche en affichant moins de contenu qui semble avoir été conçu pour générer des clics, et plus de contenu que les internautes trouvent utile. Nous avons également partagé de nouvelles Règles concernant le spam pour mieux gérer les pratiques pouvant avoir un impact négatif sur les résultats de recherche Google. Dans cet article, nous allons donner aux créateurs des informations plus détaillées sur cette mise à jour et sur les règles concernant le spam.

La mise à jour principale de mars 2024 est une mise à jour plus complexe que nos mises à jour principales habituelles, impliquant des modifications de plusieurs systèmes principaux. Cela marque également une évolution dans la façon dont nous identifions l'utilité des contenus.

Tout comme nous utilisons plusieurs systèmes pour identifier les informations fiables, nous avons amélioré nos principaux systèmes de classement afin d'afficher des résultats plus utiles grâce à divers signaux et approches innovants. Nous n'utilisons plus un seul signal ou système pour effectuer cette opération. Nous avons également ajouté une nouvelle page de questions fréquentes pour expliquer ce changement. Comme il s'agit d'une mise à jour complexe, le déploiement peut prendre jusqu'à un mois. Il est probable que les classements fluctuent plus que lors d'une mise à jour principale habituelle, car les différents systèmes sont entièrement mis à jour et se renforcent mutuellement. Une fois la mise à jour terminée, nous publierons un message sur notre tableau de bord d'état de la recherche Google.

## Apple : les ventes d'iPhone chutent lourdement en Chine

Les ventes d'iPhone d'Apple ont chuté de 19,1% en Chine au premier trimestre 2024, marquant leur pire performance depuis la crise du Covid-19. Malgré une baisse, le marché des smartphones en Chine a progressé, mais Apple a glissé au troisième rang avec 15,7% de parts de marché. Les analystes anticipent une éventuelle amélioration grâce à de nouvelles initiatives commerciales.

## Avec son IA, Photoshop devient encore plus accessible aux débutants

Adobe lance Firefly 3, une IA intégrée à Photoshop pour faciliter la retouche photo. Elle génère des images à partir de descriptions, offrant un contrôle amélioré et des options variées. Firefly 3 rend Photoshop plus accessible aux débutants en proposant des prompts et des alternatives en cas de résultat insatisfaisant.

Les questions sur le contrôle et les droits d'auteur restent présentes malgré les initiatives d'Adobe pour suivre l'authenticité du contenu.

## Meanwhile, sur Facebook



## TikTok va restreindre la diffusion des contenus sur les produits pour perdre du poids

À partir du 17 mai, TikTok restreindra la diffusion des contenus promouvant des produits pour la perte de poids aux utilisateurs de 18 ans et plus, en réponse à l'abus de médicaments détournés à cet effet. Ces nouvelles règles interviennent après la promotion controversée de l'Ozempic, un médicament anti-diabétique, sur la plateforme. Certains créateurs de contenu expriment leur frustration, craignant une réduction de leur audience et même la suppression de leur compte en raison de ces restrictions.

## Victime d'une cyberattaque, cette ville ne peut plus éteindre ses lampadaires

Une cyberattaque a perturbé le système d'éclairage public de Leicester (Royaume-Uni), laissant les lampadaires allumés en permanence. Un habitant a alerté les autorités locales après avoir constaté ce dysfonctionnement. Le Conseil municipal a confirmé qu'il s'agissait d'une attaque au rançongiciel qui a également compromis des documents confidentiels. Les autorités travaillent à résoudre le problème, mais estiment que cela prendra jusqu'à la fin de la semaine prochaine.

## Netflix utilise en secret des images générées par IA dans ses documentaires

Netflix aurait utilisé des images générées par IA dans son documentaire "Les Vérités de Jennifer" sans avertir les spectateurs, suscitant des préoccupations éthiques. D'autres plateformes, comme HBO, sont également concernées par cette pratique. L'évolution rapide de l'IA complique la distinction entre images réelles et générées par IA. Des projets comme Channel 1 envisagent même d'utiliser des présentateurs virtuels pour les JT. Ces développements soulignent l'importance de la transparence dans l'utilisation de l'IA dans les médias.

## De nouvelles fonctionnalités pour vous...

### WhatsApp : Bientôt votre hub central pour tous vos appels audios et vidéos ?



## Qu'est-ce que "Terrorgram", ce réseau de "terroristes néo-fascistes" interdit au Royaume-Uni

"Terrorgram" est un réseau d'extrême droite sur internet interdit au Royaume-Uni et classé comme organisation terroriste. Actif sur Telegram, il glorifie les attaques néo-fascistes, encourage la violence et cherche à radicaliser les jeunes. L'adhésion ou le soutien à ce groupe peut entraîner une peine de prison pouvant aller jusqu'à 14 ans.

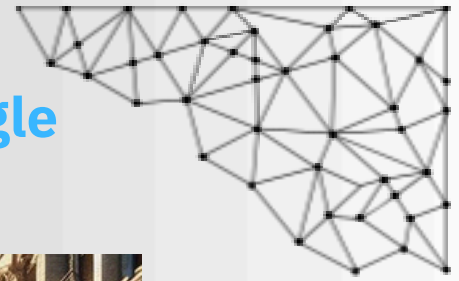
## Temu discrètement au Maroc ou pas ?

Selon le magazine Jeune Afrique, Temu, le géant chinois du e-commerce à bas prix créé en 2022, a discrètement fait son entrée sur le marché marocain le 2 avril dernier. Contrairement à d'autres entreprises qui font des campagnes publicitaires tapageuses lors de leur lancement, Temu a choisi une approche plus discrète. Aucune affiche ou annonce publicitaire n'a été diffusée dans les rues du Maroc ou sur internet marocain pour annoncer son arrivée. Temu, qui appartient au groupe chinois Pinduoduo (PDD), propose un modèle de vente directe de l'usine au consommateur. Ce modèle, similaire à celui d'Alibaba, permet de supprimer les intermédiaires dans la chaîne commerciale et de proposer des prix plus bas aux consommateurs.

## Modèle marocain de formation : succès du partenariat public-privé

L'Agence française de développement (AFD) et le Policy Center for the New South (PCNS) ont mis en avant le modèle des Instituts de Formation à Gestion Déléguée au Maroc lors d'un événement sur le partenariat public-privé dans la formation professionnelle. Ces instituts, financés par l'AFD, ont permis à plus de 35 000 jeunes de développer leurs compétences, favorisant l'emploi et le développement de secteurs clés comme l'aéronautique et les énergies renouvelables. Ce modèle, salué pour son efficacité, inspire d'autres pays africains et attire de nouveaux partenaires internationaux.

# Les voyages temporels grâce à Google Street View



Les hommes rêvent depuis longtemps de voyager dans le temps, une quête qui a inspiré d'innombrables œuvres de science-fiction. Toutefois, grâce à des technologies innovantes telles que Google Street View, ce rêve prend une forme nouvelle et inattendue : un voyage dans le passé, accessible à tous et ancré dans le monde réel.

Lancé en 2007, Google Street View a commencé à cartographier le monde d'une manière jamais vue auparavant. Ses voitures, équipées de caméras panoramiques, ont parcouru les rues de nombreuses villes, capturant des millions d'images qui constituent aujourd'hui une précieuse archive visuelle. Cette collection d'images permet non seulement de visualiser un lieu tel qu'il apparaît aujourd'hui, mais offre également la possibilité de voir comment il a évolué au fil du temps.

L'option de visualisation historique de Google Street View, moins connue que ses autres fonctionnalités, est une véritable machine à remonter le temps. En sélectionnant l'option "Voir plus de dates", l'utilisateur peut parcourir les images enregistrées depuis 2008, année où le déploiement de ce service a véritablement pris son essor. Cette fonctionnalité ne se limite pas à satisfaire la curiosité personnelle des utilisateurs souhaitant voir à quoi ressemblait leur maison il y a des années. Elle offre également une perspective unique sur l'évolution urbaine, sociale et environnementale des lieux.

Les implications de cette capacité sont vastes. Pour les urbanistes et les historiens, par exemple, ces archives visuelles offrent un outil précieux pour étudier l'évolution des villes, comprendre les tendances de développement et analyser les impacts des politiques urbaines. Pour le grand public, cela démocratise l'accès à l'histoire locale et renforce le lien entre le passé et le présent.

En outre, ce type de voyage temporel à travers Google Street View pose des questions intéressantes sur la mémoire et la permanence. En visualisant les transformations d'un lieu, les utilisateurs sont confrontés à la nature éphémère de l'environnement urbain et à l'impact des décisions humaines sur le paysage.

Cela peut susciter une prise de conscience accrue de la nécessité de planifier et de construire de manière plus durable.

En conclusion, bien que Google Street View ne permette pas de changer le passé ou d'expérimenter des paradoxes temporels comme dans les romans de science-fiction, il offre une expérience de voyage dans le temps qui est à la fois réelle et profondément instructive.

Ce service ne se contente pas de cartographier le monde ; il l'enregistre pour la postérité, permettant aux générations futures de voir et de comprendre comment le monde a changé. Ce faisant, Google Street View contribue à un nouveau type de mémoire collective, accessible et dynamique, qui enrichit notre compréhension du monde et notre place dans celui-ci.

# LODJ .TV

## LA WEB TV ECO & ECO



LA WEB TV QUI ALLIE ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE,  
POUR UN AVENIR DURABLE !

# +150.000

## Télespectateurs / mois

**+ 20**  
**Émissions**

**+ 500**  
**Épisodes**

 **LIVE  
STREAM**  
LODJ.MA/WEBTV



SCAN ME!

# Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

