

- **Le casse-tête fiscal des cryptomonnaies : entre paradis fiscaux et lourdes taxes**
- **ChatGPT : le bouton magique que vous ignorez**

7 DAYS TECH

21-01-2025



**Laurent Alexandre : L'intelligence artificielle
comme clé de l'immortalité ?**

**TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION
MOBILE SUR ANDROID !**

WEB RAD DES MAROCAINS DU MONDE

+750.000 AUDITEURS PAR MOIS



DISPONIBLE SUR
 Google Play



SCAN ME!

R212j

Laurent Alexandre : L'intelligence artificielle comme clé de l'immortalité ?

Laurent Alexandre : Comment l'IA pourrait prolonger nos vies

L'immortalité à portée de clic ? La vision audacieuse de Laurent Alexandre ChatGPT et l'avenir de l'humanité : une révolution selon Laurent Alexandre

Dr Laurent Alexandre, connu pour ses analyses critiques sur l'intelligence artificielle, a opéré un virage surprenant dans sa réflexion. Alors que La guerre des intelligences à l'heure de ChatGPT (mai 2023) mettait en garde contre les dangers d'une IA mal maîtrisée, son dernier ouvrage, ChatGPT va nous rendre immortels (avril 2024), adopte une posture résolument optimiste. Désormais, il perçoit l'IA comme une révolution majeure capable non seulement de transformer nos vies, mais aussi de repousser les limites de la condition humaine, ouvrant la voie à des avancées spectaculaires dans la santé et la longévité.

Dans son ouvrage le plus récent, ChatGPT va nous rendre immortels, publié en avril 2024, Laurent Alexandre adopte une perspective résolument optimiste quant à l'intelligence artificielle (IA).



Il explore comment des avancées telles que ChatGPT pourraient repousser les limites de la condition humaine, notamment en prolongeant la durée de vie et en améliorant la qualité de vie. Cette position contraste avec ses précédentes mises en garde, indiquant une évolution de sa réflexion vers une vision plus favorable de l'IA et de ses applications potentielles.

Dans son ouvrage récent ChatGPT va nous rendre immortels, Laurent Alexandre adopte une posture inattendue, voire révolutionnaire, sur l'intelligence artificielle (IA). Longtemps perçu comme un penseur critique des technologies disruptives, il dévoile dans ce livre un enthousiasme manifeste pour l'IA, allant jusqu'à la considérer comme un levier capable de bouleverser les frontières de la condition humaine, et même de repousser la mort. Cette vision, audacieuse et parfois controversée, mérite d'être explorée en profondeur.

Laurent Alexandre affirme que des technologies comme ChatGPT symbolisent bien plus qu'un simple outil de productivité ou de divertissement. Pour lui, elles représentent un tournant anthropologique dans l'histoire humaine. Il avance que l'IA n'est plus uniquement une machine de calcul, mais un partenaire intellectuel capable d'amplifier les capacités humaines.

Dans le domaine médical, l'auteur voit dans l'IA une promesse de révolution thérapeutique. Il souligne son rôle dans la médecine prédictive, avec des systèmes capables d'analyser des milliards de données biologiques pour anticiper des pathologies et proposer des traitements hyper-personnalisés. Plus encore, l'IA pourrait être la clé pour vaincre les maladies aujourd'hui incurables et pour ralentir le processus de vieillissement. Selon Alexandre, l'IA, combinée à des avancées en biotechnologie et en nanotechnologie, ouvre la voie à ce qu'il appelle "l'horizon de l'immortalité relative".

L'auteur va plus loin en suggérant que l'IA redéfinira les valeurs fondamentales de la société. L'immortalité relative que pourrait offrir cette technologie amènera des bouleversements éthiques et sociaux majeurs.



iOS 19 : une révolution visuelle en vue ?

Des rumeurs circulent sur une refonte majeure d'iOS 19, prévue pour septembre 2025. Selon une vidéo de Jon Prosser, Apple envisagerait de moderniser l'interface de son application caméra, en adoptant des menus translucides inspirés de visionOS, le système du casque Vision Pro.

Ce rapprochement pourrait indiquer une transition plus large vers un nouveau langage visuel pour iOS.

Toutefois, ces informations, non confirmées officiellement, rappellent des spéculations similaires sur iOS 18 l'année dernière, qui s'étaient avérées incorrectes.

L'IA fait exploser les tarifs de Microsoft Office

Microsoft 365 : une augmentation record des prix avec l'intégration de l'IA Copilot

Microsoft revoit les tarifs de sa suite 365 à la hausse, justifiant cette augmentation historique par l'intégration de Copilot, son assistant IA. Les abonnements Famille et Personnel enregistrent des bonds respectifs de 30 % et 43 %.

Copilot promet de révolutionner l'utilisation d'outils comme Word et Excel grâce à des fonctions génératives, mais son coût est répercuté sur les utilisateurs. Microsoft propose une version « Classic » sans IA pour les budgets serrés.



Trump : milliardaire en un jour grâce au crypto \$TRUMP

Donald Trump a bouleversé le monde financier en lançant sa cryptomonnaie \$TRUMP, propulsant sa fortune à plus de 60 milliards de dollars en 24 heures. Ce meme coin, qui représente désormais 89 % de son patrimoine, a suscité un engouement spéculatif avant son investiture présidentielle.

Cependant, cette richesse fulgurante soulève des préoccupations éthiques : des conflits d'intérêts potentiels pourraient émerger, notamment avec des investisseurs cherchant à gagner en influence politique.

Malgré une chute de 50 % du token peu après son pic, Trump prévoit de faire des cryptomonnaies une priorité de son mandat, renforçant ainsi les débats autour de cette initiative.



Trump et TikTok : une pause stratégique ?

Dès son investiture, Donald Trump a suspendu pour 75 jours la loi interdisant TikTok, citant des "problèmes plus graves" que les inquiétudes sur la sécurité nationale liées à l'application chinoise.

Ce décret vise à évaluer les mesures de sécurité déjà prises par TikTok et propose une solution inattendue : céder 50 % de son capital à des intérêts américains.

Cette décision marque un virage stratégique par rapport à ses positions antérieures, tout en relançant les débats sur les relations commerciales et numériques entre les États-Unis et la Chine.

ChatGPT : le bouton magique que vous ignorez

Beaucoup ignorent le bouton "Edit" de ChatGPT, pourtant il peut simplifier votre expérience. Cette fonctionnalité permet de modifier vos prompts au lieu d'envoyer une nouvelle requête, économisant ainsi du temps et des efforts.

Accessible sur la version web et mobile, elle optimise les interactions avec l'IA. Par ailleurs, OpenAI a introduit une option de gestion des rappels, disponible uniquement pour les abonnés payants, renforçant l'utilité du chatbot.

En exploitant ces outils, vous tirez le meilleur parti de ChatGPT et améliorez votre productivité.



L'IA au service des pèlerins

L'Autorité saoudienne des données et de l'IA (SDAIA) et le ministère du Hajj et de la Omra ont signé un protocole d'accord visant à intégrer l'intelligence artificielle pour améliorer les services aux pèlerins.

Cet accord, officialisé lors de la Conférence du Hajj 2025 à Jeddah, met l'accent sur le développement de solutions numériques innovantes et le partage des connaissances. Il prévoit également des programmes de sensibilisation, des formations pour les employés du ministère, ainsi qu'un renforcement de la collaboration avec les plateformes nationales de données, afin d'enrichir l'expérience globale des pèlerins.



Le casse-tête fiscal des cryptomonnaies : Entre paradis fiscaux et lourdes taxes

Alors que les cryptomonnaies continuent de redéfinir les règles du jeu dans le secteur financier, la fiscalité qui leur est appliquée reste un sujet complexe et fragmenté. Une récente étude menée par HelloSafe met en lumière les disparités marquantes entre les politiques fiscales adoptées par différents pays, offrant ainsi un éclairage précieux aux investisseurs et aux décideurs.



Bitcoin et fiscalité : Qui gagne vraiment la guerre des taxes ?

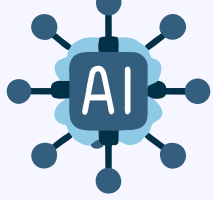
Cryptomonnaies : Panorama global de la fiscalité dans le monde

L'étude se concentre sur les taux d'imposition pratiqués au 1er janvier 2025, en particulier sur les plus-values réalisées lors des échanges de cryptomonnaies par des investisseurs particuliers. Ce panorama global révèle des approches très contrastées : certains pays, comme le Portugal ou le Salvador, adoptent une fiscalité favorable, voire inexistante, pour attirer les investisseurs et stimuler l'économie numérique. À l'inverse, d'autres nations comme la France ou les États-Unis imposent des taxes élevées, considérant les cryptomonnaies comme des actifs financiers traditionnels.

Cette diversité des cadres fiscaux reflète les enjeux économiques et politiques propres à chaque pays. Les gouvernements tentent de trouver un équilibre entre la régulation de ce secteur en plein essor et la nécessité d'en tirer des revenus fiscaux. Cependant, cette fragmentation peut aussi créer des zones d'incertitude pour les investisseurs, qui doivent jongler avec des législations souvent complexes et changeantes.

À travers cette étude, HelloSafe propose des outils d'analyse pour mieux comprendre les opportunités et les risques liés à la fiscalité des cryptomonnaies. Alors que leur adoption s'accélère, une harmonisation fiscale mondiale semble encore lointaine, laissant place à une concurrence entre juridictions.

NEW!



Nouveauté de la semaine

L'intelligence artificielle et le Deep Learning au service de la sécurité urbaine à Rabat



La capitale marocaine s'apprête à franchir un nouveau cap dans la gestion de la sécurité urbaine grâce à l'intégration de technologies de pointe. Rabat Région Aménagements, en charge de ce projet ambitieux, mise sur l'intelligence artificielle (IA) et le Deep Learning pour révolutionner la vidéosurveillance et faire de Rabat une métropole modèle en matière de sécurité, d'innovation et de durabilité.

Rabat ambitionne d'adopter un système de vidéosurveillance intelligent capable d'anticiper et de réagir efficacement aux défis sécuritaires. Ce projet comprend l'installation de caméras ultramodernes, équipées de fonctionnalités avancées telles que la reconnaissance faciale, la lecture automatique des plaques d'immatriculation (LAPI) et des capacités d'analyse comportementale basées sur le Deep Learning. Ces outils permettront une gestion proactive des zones sensibles et une réaction rapide en cas d'incident, tout en optimisant les ressources humaines et logistiques.

Le projet se divise en deux volets principaux. Le premier concerne l'installation des infrastructures nécessaires, dont deux postes de commandement centraux, garantissant une supervision continue même en cas de panne.

Cliquer sur l'image, pour éventuellement plus de détails

LODJ
TV
LA WEB TV ECO & ECO

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

+150.000 TÉLÉSPECTATEURS PAR MOIS | +20 ÉMISSIONS | +500 ÉPISODES

