

## Windows 12 : La révolution de l'IA par Microsoft



Imaginez un monde où votre ordinateur comprend non seulement vos commandes, mais anticipe aussi vos besoins. Microsoft est sur le point de transformer cette vision en réalité avec le lancement prévu de Windows 12 en juin 2024. Ce système d'exploitation promet de révolutionner notre interaction avec la technologie grâce à l'intégration poussée de l'intelligence artificielle (IA).

La nouveauté la plus excitante de Windows 12 est sans doute son utilisation intensive de l'IA. Préparant le terrain pour une expérience utilisateur améliorée, cette technologie est sur le point de changer notre manière de travailler, de jouer et de communiquer avec nos machines. Les utilisateurs peuvent s'attendre à une interface graphique entièrement remaniée, conçue pour faciliter l'interaction et maximiser la productivité.

Microsoft a également revu sa stratégie de mise à jour. Exit les mises à jour fréquentes et souvent déroutantes; place désormais à une mise à jour majeure par an. Cette approche ciblée met en lumière l'importance des innovations, en particulier celles impulsées par l'IA. Cela signifie que chaque mise à jour apportera des changements significatifs et des améliorations notables, rendant chaque nouvelle version de Windows un événement à ne pas manquer. L'anticipation entourant Windows 12 est immense. Non seulement il promet d'améliorer l'efficacité et l'ergonomie, mais il se prépare aussi à redéfinir notre relation avec nos ordinateurs. L'IA intégrée pourrait permettre une personnalisation sans précédent et une aide proactive, rendant notre interaction avec la technologie plus intuitive et naturelle que jamais.

## Le bitcoin dépasse les 47.000 dollars, un record depuis décembre 2021

Le Bitcoin a gagné plus de 7%, dépassant 47 000 dollars en 24 heures, porté par l'espoir d'approbation des ETF Bitcoin spot par la SEC. Les investisseurs sont optimistes malgré une déclaration critique de Gary Gensler. La prudence est de mise, car la SEC pourrait repousser ou rejeter les demandes d'ETF, entraînant des fluctuations à la baisse.

## La Russie a piraté les caméras de surveillance pour ajuster ses tirs de missiles sur Kyiv

Les forces russes ont utilisé des caméras de surveillance à Kyiv pour espionner et ajuster leurs frappes, selon le renseignement ukrainien. Le piratage aurait permis d'observer les infrastructures ciblées avant les bombardements. Environ 10 000 caméras à infrarouge ont été neutralisées par le Service de Sécurité ukrainien (SSU) pour éviter des ajustements de tirs de missiles.



## Ferret : la nouvelle arme secrète d'Apple dans l'intelligence artificielle ?

Apple prépare le lancement de Ferret, un modèle de langage multimodal intégré à l'environnement Mac et iPhone. Destiné à être dévoilé lors de la prochaine conférence WWDC en juin, Ferret est en cours de développement et vise à comprendre simultanément les textes et les images pour des applications potentielles telles que l'amélioration des capacités de Siri et la facilitation de la reconnaissance des photos.

## DreameBot L10s Pro Ultra Heat : le nouveau robot aspirateur autonome avec station de vidage de Dreame

Dreame a lancé au CES 2024 le DreameBot L10s Pro Ultra Heat, un robot aspirateur-laveur autonome avec une station de vidage et de remplissage.

Pour 999 euros, il offre une aspiration puissante, des serpillières rotatives, et une technologie CleanGenius pour ajuster le nettoyage. Sa station automatisée permet jusqu'à 75 jours d'autonomie.

## ChatGPT : l'investissement de Microsoft dans OpenAI examiné par l'Union européenne

La Commission européenne examinera les investissements de Microsoft dans OpenAI, la startup responsable de ChatGPT, pour déterminer s'ils peuvent être soumis à un examen en vertu des règles de l'UE sur les concentrations.

La vérification vise à évaluer les implications en matière de concurrence de l'investissement de Microsoft dans OpenAI.

## SpaceX lance de nouveaux satellites pour créer un réseau de connexions avec les smartphones

SpaceX lance six satellites Starlink "Direct to Cell" pour offrir une connectivité 4G directe aux smartphones depuis l'espace, résolvant les zones blanches. Testé avec T-Mobile, le service sera étendu à d'autres opérateurs et modèles de smartphones avec 840 satellites. Des mises à jour incluront voix, données et compatibilité avec les accessoires connectés d'ici 2025.

Bien que compétitive, cette solution est vue comme moins avantageuse que les réseaux cellulaires terrestres. D'autres opérateurs, tels que Lynk, Amazon et AST SpaceMobile, explorent des services similaires.

## Deloitte déploie l'IA générative auprès de ses collaborateurs

Le cabinet d'audit et de conseil Deloitte fait le pari de l'intelligence artificielle (IA) générative pour stimuler la productivité de ses employés. Il déploie actuellement PairD, un outil développé en interne, auprès de ses collaborateurs. Un modèle fait maison. Les outils d'IA générative continuent de conquérir le monde de l'entreprise.

## Les opérateurs téléphoniques vont perdre 3 milliards de dollars

D'après une étude, les opérateurs téléphoniques vont progressivement perdre 3 milliards de dollars de revenus au cours des cinq prochaines années à cause de WhatsApp et Messenger

## Chatbots & GAFAM : La révolution IA 2023 en Rétro



## Google restreint les cookies sur Chrome avant un abandon total

Google a commencé à limiter les cookies tiers chez certains des utilisateurs de son navigateur Chrome, afin d'entamer une transition vers l'abandon de ces traceurs critiqués pour leur caractère intrusif, une décision annoncée depuis 2020.

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