

7 Days Tech

By Lodj

28-10-2025

Quelles sont les tendances technologiques pour 2026 ?

ChatGPT veut maintenant composer de la musique

Mico débarque sur Windows : votre nouveau pote IA mignon

LODJ

خليفة JEUNE



www.lodj.ma



SCAN ME

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'OPINION DES JEUNES

POLITIQUE, ÉCONOMIE, SANTÉ, SPORT, CULTURE, LIFESTYLE, DIGITAL, AUTO-MOTO
ÉMISSION WEB TV, PODCASTS, REPORTAGE, CONFÉRENCES, CHRONIQUES VIDÉOS

Les tendances technologiques majeures pour 2026

DIGITAL

Sans surprise, l'intelligence artificielle reste au cœur des évolutions stratégiques dans le domaine IT, selon Gartner.

Voici les points marquants de leur rapport.

Les tendances technologiques majeures à surveiller pour 2026



Plateformes de développement basées sur l'IA

Ces plateformes exploitent l'intelligence artificielle générative pour simplifier et accélérer le développement de logiciels, même par des non-experts, à l'aide d'outils de programmation assistée ou d'agents intelligents collaborant avec les équipes techniques. Elles permettent de produire davantage d'applications avec des ressources inchangées. D'ici 2030, 80 % des entreprises adopteront des équipes réduites optimisées par l'IA, et 40 % des applications professionnelles seront développées via ces outils, contre 2 % en 2025.

Supercalculateurs pour l'IA

Ces infrastructures offriront la puissance de calcul requise pour entraîner des modèles IA complexes, grâce à des architectures hybrides combinant CPU, GPU, processeurs neuromorphiques ou quantiques. Gartner estime que 40 % des entreprises utiliseront ces solutions hybrides d'ici 2028, contre 8 % actuellement. Plus de 20 acteurs proposeront des supercalculateurs IA, soutenant des usages tels que la recherche médicale, la simulation climatique ou l'exploration énergétique.

Informatique sécurisée et confidentielle

Pour répondre aux enjeux de souveraineté et de protection des données, cette tendance repose sur l'utilisation d'environnements matériels sécurisés isolant les traitements, empêchant ainsi tout accès non autorisé, même des fournisseurs cloud. Selon Gartner, 75 % des traitements effectués dans des environnements non sécurisés seront protégés par cette méthode d'ici 2029, notamment dans les secteurs réglementés où la conformité est critique.

Systèmes multi-agents

Les Multiagent Systems (MAS) regroupent diverses intelligences artificielles spécialisées collaborant pour automatiser des processus complexes, là où une seule IA serait limitée. Les entreprises vont adopter ces systèmes modulaires, et Gartner anticipe que 70 % des MAS intégreront des agents spécialisés d'ici 2027, avec 60 % d'interopérabilité entre fournisseurs.

Cybersécurité proactive

Face à la montée des cyberattaques, les entreprises devront s'équiper de solutions de sécurité proactives basées sur l'IA. Ces approches permettront de détecter et bloquer les menaces avant qu'elles ne surviennent. Avec plus d'un million de vulnérabilités annuelles prévues en 2030, 50 % des dépenses en sécurité logicielle seront orientées vers ces technologies anticipatives, selon Gartner.

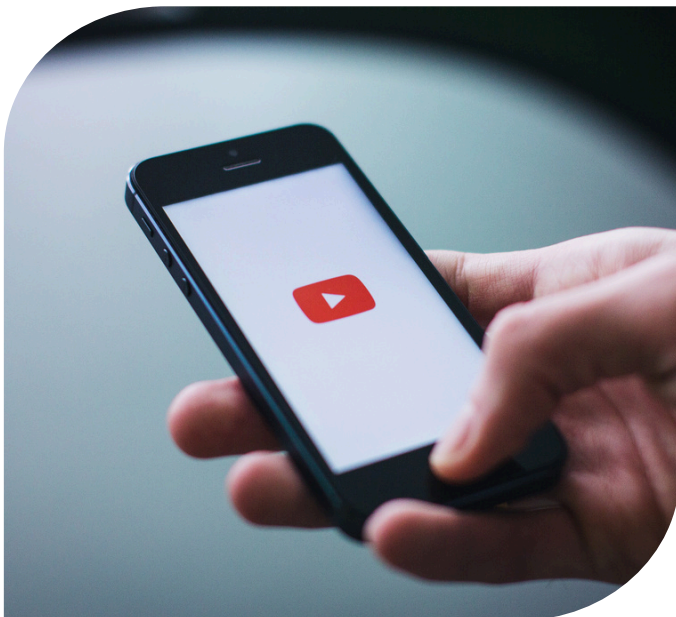
L'horizon technologique qui se dessine annonce une refonte profonde du paysage numérique mondial

Des plateformes de développement dopées à l'IA jusqu'aux supercalculateurs hybrides, en passant par la cybersécurité proactive et les systèmes multi-agents, chaque brique de cette révolution vise un même objectif : rendre la puissance informatique plus autonome, plus intelligente et plus sûre.

Ce mouvement n'est plus une option, mais une trajectoire inévitable pour les entreprises cherchant à conjuguer efficacité, innovation et souveraineté numérique.

Dans cette ère où la frontière entre homme et machine s'efface peu à peu, la question n'est plus de savoir si l'IA transformera nos organisations, mais comment nous choisirons d'en maîtriser l'élan — avec clairvoyance, responsabilité et audace.

Brèves digitales



YouTube limite le scroll infini des Shorts

YouTube déploie une nouvelle fonctionnalité sur mobile permettant aux utilisateurs de définir une limite de temps quotidienne pour regarder les Shorts. Une fois la durée atteinte, une notification signale que le visionnage est en pause — même si elle peut être contournée.

Objectif : aider les internautes à mieux gérer leur temps d'écran face à un format qui cumule 200 milliards de vues par jour. YouTube envisage aussi d'étendre cette option aux comptes parentaux, où la limite sera cette fois obligatoire.

Une nouvelle étape dans la quête du bien-être numérique, déjà amorcée par TikTok et Instagram.

Microsoft lance le cloud gaming gratuit (avec pubs)

C'est désormais officiel : Microsoft expérimente une version gratuite de son service Xbox Cloud Gaming, mais financée par des publicités.

Confirmée par The New York Times, cette offre serait accessible en dehors du Game Pass et permettrait de jouer à des titres normalement payants en streaming, en échange de spots publicitaires d'environ deux minutes.

Une manière pour Microsoft d'élargir son public tout en générant de nouveaux revenus.



ChatGPT veut maintenant composer de la musique

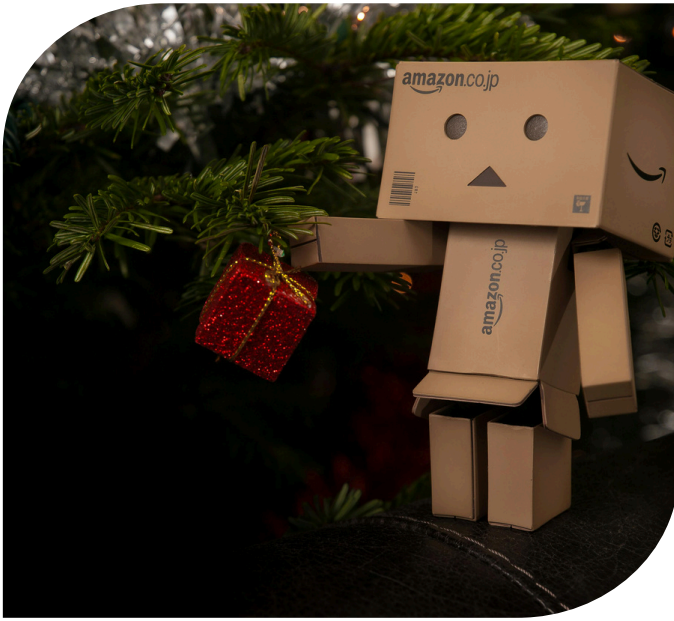
OpenAI, le créateur de ChatGPT, ne compte pas s'arrêter aux textes, images et vidéos. Selon The Information, la société développerait une nouvelle intelligence artificielle capable de générer de la musique à partir d'un simple prompt, texte ou audio.

Cette technologie pourrait enrichir son générateur de vidéos Sora, déjà capable de produire des effets sonores et des dialogues.

En collaboration avec des étudiants en musique, OpenAI chercherait à affiner son modèle. Si la rumeur se confirme, cette IA musicale pourrait bouleverser à son tour le monde de la création numérique.



Brèves digitales



Amazon s'apprête à supprimer 30 000 emplois

Selon Reuters, Amazon prévoirait de supprimer près de 30 000 postes administratifs, soit environ 10 % de ses effectifs dans ce secteur.

Il s'agirait de la plus importante vague de licenciements depuis 2022.

Cette décision s'inscrirait dans la stratégie du géant américain d'intégrer l'intelligence artificielle générative dans presque tous ses services, afin de gagner en productivité.

Andy Jassy, PDG d'Amazon, avait déjà évoqué en juin que cette transformation pourrait réduire la masse salariale. L'entreprise poursuit aussi l'automatisation de ses entrepôts, qui comptent désormais plus d'un million de robots.

Apple Plans bientôt envahi par la pub ?

Apple songerait à monétiser son application Plans en y intégrant des publicités ciblées pour les restaurants et commerces, selon des informations de Bloomberg.

L'objectif serait de booster la branche "Services" du groupe et concurrencer Google Maps en proposant des annonces plus pertinentes grâce à l'intelligence artificielle. Cette stratégie, déjà appliquée à l'App Store et Apple News, pourrait cependant agacer les utilisateurs.

L'entreprise de Cupertino continue ainsi de diversifier ses revenus, tout en misant sur la personnalisation et la technologie locale d'iOS 26 pour enrichir l'expérience de navigation.



Faut-il attendre l'iPad Pro M6 avant d'acheter ?

Alors qu'Apple vient tout juste de lancer son iPad Pro M5, des rumeurs annoncent déjà un successeur nettement plus performant pour 2027. Selon le journaliste Mark Gurman (Bloomberg), le futur iPad Pro M6 serait équipé d'une puce gravée en 2 nm, promettant une puissance et une efficacité énergétique sans précédent.

Il pourrait aussi inaugurer un nouveau système de refroidissement à chambre à vapeur, inspiré de l'iPhone 17 Pro, pour éviter la surchauffe. Ces innovations pourraient bien pousser les utilisateurs à patienter avant de changer de tablette.



Tanger accueille le premier programme marocain d'initiation des enfants à l'IA

DIGITAL

Le Maroc passe à la vitesse supérieure !

Un nouveau programme national forme désormais les enfants au numérique et à l'intelligence artificielle (IA), avec le double objectif de réduire la fracture digitale et de préparer les jeunes aux métiers de demain.



Lancement officiel à Tanger

La cérémonie s'est tenue à la Maison des Jeunes Hassanouna de Tanger, en présence d'Amal El Fallah Seghrouchni, ministre déléguée chargée de la Transition numérique et de la Réforme de l'administration, et de Mohamed Mehdi Bensaid, ministre de la Jeunesse, de la Culture et de la Communication. Des acteurs institutionnels et éducatifs ont pris part à l'événement, témoignant de l'importance nationale de cette initiative.

Le programme s'inscrit dans la stratégie « Maroc Digital 2030 » et est supervisé par l'UNESCO, en collaboration avec le Centre international d'intelligence artificielle – AI Movement – UM6P.

Une convention-cadre signée le 8 mars dernier entre plusieurs ministères encadre ce projet ambitieux.

Les enfants au cœur du numérique

La première phase pilote est déjà sur les rails. Soixante-cinq formateurs, formés à l'Université Mohammed VI Polytechnique, vont encadrer des ateliers ludiques dans les douze régions du Royaume.

Les enfants découvriront les bases du numérique et de l'IA à travers des exercices pratiques, favorisant la créativité, la logique et la pensée critique.

L'objectif est simple : faire de nos jeunes des acteurs actifs du futur digital, capables de comprendre et de créer dans un monde de plus en plus connecté.

Et le programme promet de s'étendre progressivement à toutes les Maisons des Jeunes du Royaume après évaluation de la phase pilote.

Pourquoi c'est crucial pour le Maroc

Le numérique et l'IA ne sont plus des options, c'est un passage obligé pour rester compétitif sur le marché mondial.

En investissant tôt dans les compétences digitales des enfants, le Maroc entend réduire la fracture numérique, stimuler l'innovation et préparer la prochaine génération à des métiers qui n'existent pas encore.

C'est aussi un clin d'œil direct aux Hautes Orientations Royales de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, qui insistent sur l'importance de la transition numérique et de l'innovation responsable.

Nos enfants sont en première ligne !

Reste à suivre l'évolution de ce programme pilote et son déploiement dans tout le Royaume.

Les prochains mois seront décisifs pour mesurer l'impact réel sur les enfants et sur la capacité du Maroc à devenir un hub numérique africain. Une chose est sûre : le futur digital se prépare dès l'école primaire, et nos enfants sont en première ligne.

Nouveauté de la semaine



Mico débarque sur Windows : votre nouveau pote IA trop mignon

Vous avez déjà parlé à votre PC ? Non, pas juste taper des mails, mais vraiment discuter, rigoler ou même vous confier...

Microsoft pousse l'expérience à fond avec Mico, sa nouvelle mascotte IA qui pourrait bien devenir votre BFF digital.



Oubliez les interfaces froides et sans âme. Mico est une petite boule 3D façon émoji, qui réagit à vos mots, vos intonations et vos humeurs. Vous parlez d'un truc triste ? Ses expressions changent quasi instantanément.

Le résultat : on ne discute plus seulement avec une machine, mais avec une mini-boule attachante qui écoute vraiment.

Selon Jacob Adreou, responsable de Microsoft AI : « On commence à parler à cette adorable boule et à créer un lien avec elle ». Pas mal pour un programme informatique !

Et le meilleur, c'est que Mico est un héritier direct de Clippy. Oui, vous savez, ce trombone un peu geek qui apparaissait dans Office dans les années 90 pour vous guider.

Microsoft assume cette filiation et promet quelques clins d'œil nostalgiques pour les fans de la première heure.

Mais Mico ne se limite pas à sourire bêtement. L'IA peut passer en mode apprentissage pour approfondir un sujet, avec ses petites lunettes rondes qui donnent l'air d'un mini professeur sympa.

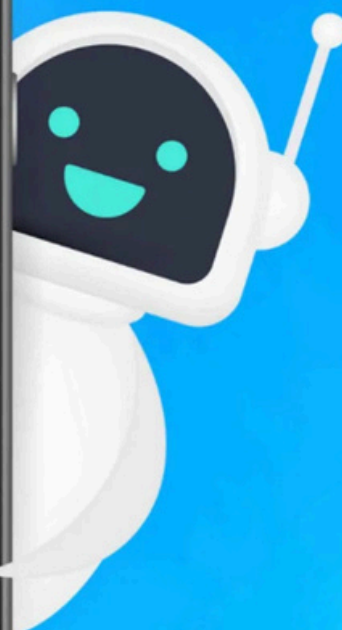
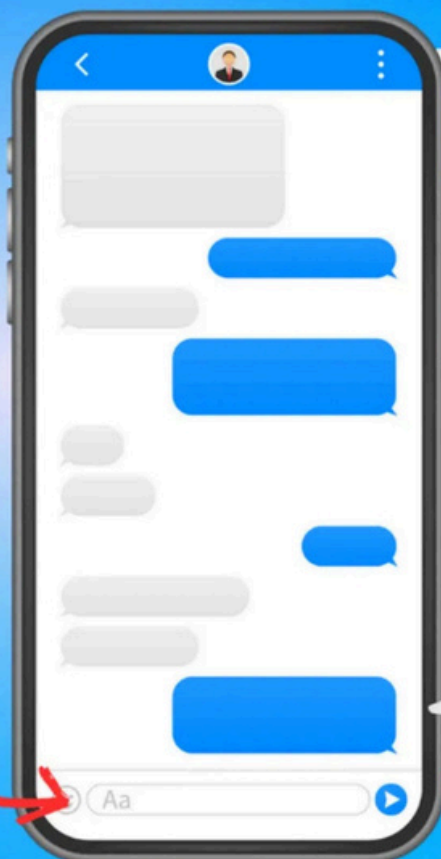
L'objectif de Microsoft : rendre l'interaction vocale avec Windows aussi naturelle et fun que de papoter avec un ami. Fini le clavier et la souris, place à la voix et aux émotions.

Pour Microsoft, Mico est aussi un test grandeur nature avant Windows 12, qui pourrait être complètement centré sur l'IA.

Bref, **c'est le début d'une nouvelle ère où votre ordinateur n'est plus juste un outil**, mais presque un colocataire numérique... qui ne critique jamais votre playlist chaabi à fond dans la chambre.

L'ODJ CHATBOT

WWW.LODJ.MA



**PARLEZ-NOUS À TRAVERS NOTRE NOUVEAU CHATBOT
ET OBTENEZ DES RÉPONSES INSTANTANÉES, IL EST LÀ POUR
VOUS AIDER 24H/24.**



SCAN ME

