

7d Tech

Digital Hebdo
19/03/2024



OpenAI

Le Monde et OpenAI : un mariage inédit pour l'avenir du journalisme ?

L'CO2j
R212



+750.000

AUDITEURS PAR MOIS

LA WEB RADIO

#MDM

**DES MAROCAINS
DU MONDE**

ÉMISSIONS, PODCASTS & MUSIQUE

DISPONIBLE SUR
Google Play



SCAN ME!

L'IA de Google envisagée pour intégrer votre iPhone



En cas de succès des négociations, il est possible que l'intelligence artificielle de Google, connue sous le nom de Gemini, fasse son arrivée sur iOS 18 ou les versions suivantes.

Une composante majeure

Avant la présentation prévue en juin prochain d'iOS 18, il est raisonnable de supposer que l'intelligence artificielle sera une composante majeure.

Suite au rachat de la start-up canadienne Darwin AI, Apple serait actuellement en pourparlers avec Google pour inclure l'IA Gemini dans ses futurs produits, révèle Bloomberg.

Selon les mêmes sources, qui ont souhaité rester anonymes, Apple aurait précédemment été en contact avec OpenAI pour aussi discuter de l'obtention d'une licence. Malgré le paiement effectué par Google à Apple depuis de nombreuses années pour intégrer son moteur de recherche par défaut dans le navigateur Safari, ce partenariat serait d'une toute autre envergure.

En cas d'intégration de l'IA Gemini dans iOS 18, elle bénéficierait d'une portée exceptionnelle auprès des plus de 2 milliards d'utilisateurs d'iPhone dans le monde.

De plus, cette collaboration pourrait potentiellement engendrer un accord de recherche entre les deux géants de la technologie, rapporte Bloomberg.

Ces spéculations viennent également renforcer une autre hypothèse : bien que Apple ait annoncé des nouveautés en matière d'intelligence artificielle avec la sortie d'iOS 18, la société ne serait pas en avance sur ce sujet.

Cela justifie donc l'intérêt de confier toutes les fonctions d'IA générative, telles que la création d'images et la rédaction de texte, à une entreprise externe.

Apple a testé ses propres modèles conversationnels, Ajax et Apple GPT, mais ses concurrents semblent avoir pris une avance considérable. Cette situation a incité Samsung à choisir Google pour équiper ses futurs smartphones d'IA générative en janvier dernier.

Ce partenariat de grande ampleur ne manquera probablement pas d'attirer l'attention des régulateurs antitrust.

Quoi de neuf dans le classement des IA

The Top 50 Gen AI Web Products, by Unique Monthly Visits				
1. ChatGPT	11. iElevenLabs	21. PhotoRoom	31. PIXAI	41. MaxAI.me
2. Gemini	12. Hugging Face	22. YOPLAYO	32. Ideogram	42. Craiyon
3. character.ai	13. Leonardo.AI	23. Clipchamp	33. Invideo AI	43. OpusClip
4. liner	14. Midjourney	24. runway	34. feplicate	44. BLACKBOX AI
5. QuillBot	15. SpicyChat	25. YOU	35. Playground	45. CHATPDF
6. Poe	16. Gamma	26. DeepAI	36. Suno	46. PIXELCUT
7. perplexity	17. Crushon AI	27. Eightify	37. Chub.ai	47. Vectorizer AI
8. JanitorAI	18. cutout.pro	28. candy.ai	38. Speechify	48. DREAMGF
9. CIVITAI	19. PIXLR	29. NightCafe	39. phind	49. Photomyne
10. Claude	20. VEED.IO	30. VocalRemover	40. NovelAI	50. Ollie Otter.ai

Selon le fonds d'investissement Andreessen Horowitz, basé dans la Silicon Valley et spécialisé dans les nouvelles technologies, « plus de 40 % des solutions apparaissant dans le classement sont nouvelles ».

Dans cette liste actualisée, pas moins de vingt-deux solutions d'IA générative font leur apparition. Et certaines d'entre elles rencontrent un succès notable, comme l'assistant Liner (4e), le générateur de chatbots fictifs JanitorAI (8e) ou le chatbot Claude (10e), développé par Anthropic.

Toutefois, on constate peu de mouvements dans le haut du classement. ChatGPT domine toujours largement le marché, cumulant désormais presque 2 milliards de visites chaque mois, soit « cinq fois plus de visites que l'outil pointant en seconde position, Bard, devenu Gemini », détaille le fonds d'investissement.

Voici les 10 plateformes d'IA générative les plus utilisées chaque mois

1. ChatGPT
2. Gemini (anciennement Bard)
3. character.ai
4. Liner
5. QuillBot
6. Poe
7. Perplexity
8. JanitorAI
9. CivitAI
10. Claude

L'Apple Vision Pro est un outil "révolutionnaire" pour les chirurgiens

L'Apple Vision Pro est salué comme un outil "révolutionnaire" par les chirurgiens de l'hôpital Cromwell de Londres, après son utilisation lors d'opérations de la colonne vertébrale. Piloté par une infirmière, il a permis de visualiser les écrans de monitoring, de sélectionner les outils et de suivre l'évolution des interventions. Des applications médicales spécialisées, telles que celles développées par eXeX et myMako, complètent ses fonctionnalités.

TikTok va payer les influenceurs pour proposer des contenus recherchés

TikTok lance un programme de récompenses pour les créateurs, basé sur la qualité et la pertinence des contenus. Les créateurs seront rémunérés selon la valeur de recherche de leurs vidéos, leur originalité, la durée de visionnage et l'engagement du public. Les critères d'éligibilité comprennent avoir plus de 18 ans, être suivis par 10 000 utilisateurs et avoir obtenu au moins 100 000 vues au cours des 30 derniers jours.

Meanwhile, sur Facebook



Elon Musk met à disposition le code de son IA Grok en réponse à OpenAI

Elon Musk rend publiquement disponible le code de son modèle d'intelligence artificielle Grok. Basé sur une architecture MoE, Grok peut être téléchargé pour être testé localement. Cette initiative s'inscrit dans la rivalité avec OpenAI, notamment en réponse à ChatGPT, tandis qu'une plainte a été déposée contre Sam Altman pour trahison présumée envers l'engagement initial d'OpenAI en faveur de l'open source.

La vraie révolution IA arrive avec cette nouvelle puce pour Android

Qualcomm lance la puce Snapdragon 8s gen 3, offrant des fonctionnalités d'IA générative à des smartphones plus abordables. Cette puce permettra aux appareils de proposer des fonctionnalités premium à moindre coût et sera utilisée par des marques comme Honor, iQOO, realme, Redmi et Xiaomi. Le premier modèle équipé de cette puce est attendu ce mois-ci.

La fin d'Apple ID se précise : ce qui pourrait le remplacer

Apple envisage de remplacer l'Apple ID par le "compte Apple" dans iOS 18, selon des rumeurs. Cette transition serait gérée par une équipe dédiée. Les détails sur les changements pour les utilisateurs restent incertains. Par ailleurs, iOS 18 pourrait apporter des modifications de design et des fonctionnalités basées sur l'IA générative, avec des annonces prévues lors de la WWDC en juin.

Cette montre affiche les vaisseaux sanguins sous la peau !

Des chercheurs chinois ont créé une montre photoacoustique pour visualiser les vaisseaux sanguins sous la peau, offrant des applications médicales telles que le suivi cardiaque et le diagnostic du cancer. Bien que nécessitant un sac à dos pour le laser et l'alimentation, elle présente une haute résolution. Des travaux sont en cours pour la rendre plus portable.

LinkedIn va proposer des jeux vidéo opposant les salariés du monde entier

LinkedIn annonce des nouveautés pour 2024, y compris des jeux vidéo sur sa plateforme. Les utilisateurs pourront participer à des quiz et des jeux de plateau virtuels, contribuant au classement mondial des entreprises.

Un badge "Community Top Voice" récompensera les membres actifs et experts, attribué par un algorithme basé sur l'engagement et la qualité des contributions. Malgré des enquêtes en cours de la Commission européenne, LinkedIn prévoit des modifications pour mettre en avant les contenus de manière ciblée.

Le bitcoin passe sous les 64.000 dollars et entraîne dans sa chute les autres cryptos

Le bitcoin chute sous les 64 000 dollars après avoir atteint 73 000 dollars la semaine précédente, entraînant d'autres cryptomonnaies avec lui. Simon Peters d'eToro note que de telles baisses sont normales pendant les marchés haussiers. Les investisseurs attendent avec appréhension la réunion de la Fed qui pourrait influencer le cours du bitcoin. Malgré cette chute, le bitcoin a connu une forte croissance depuis le début de l'année, notamment grâce à l'intérêt pour les ETF bitcoin spot autorisés par la SEC en janvier.

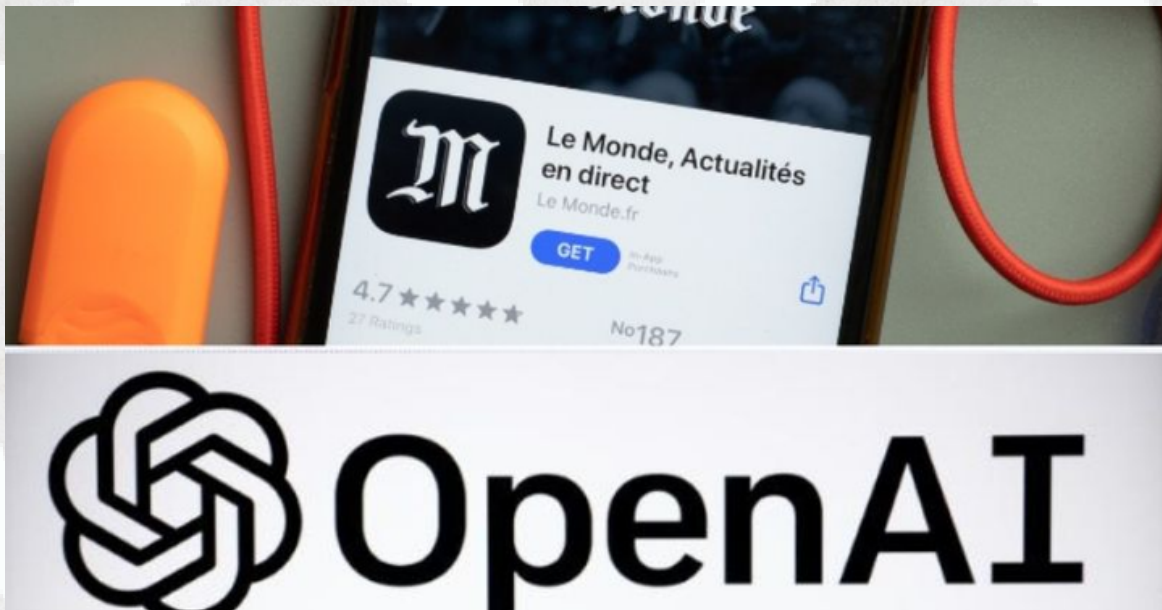
Anapec : près de 495.000 jeunes chercheurs d'emploi insérés en 2022-2023

L'ANAPEC fait le bilan de son plan de transformation, initié en 2022, avec près de 495 000 jeunes insérés sur le marché du travail entre 2022 et 2023. Le Conseil d'Administration dévoile également le plan d'action pour 2024, axé sur la restructuration et l'enrichissement des services. La digitalisation est au cœur de cette stratégie, visant à rendre les formations et le conseil plus accessibles.

Meanwhile, sur Facebook



Le Monde et OpenAI : un mariage inédit pour l'avenir du journalisme ?



Le Monde s'associe à OpenAI, pionnier de l'intelligence artificielle, dans un accord révolutionnaire qui pourrait changer la donne pour le journalisme.

C'est une première pour un média français :

Le Monde a signé un accord pluriannuel avec OpenAI, l'un des leaders mondiaux de l'IA. Cette collaboration vise à améliorer la fiabilité et la pertinence de ChatGPT, l'outil révolutionnaire d'OpenAI capable de générer des réponses à partir d'une question donnée.

Le corpus du Monde servira de base d'entraînement pour ChatGPT, garantissant ainsi l'exactitude et la crédibilité des réponses générées. En contrepartie, OpenAI s'engage à mettre en évidence la contribution du Monde en apposant un logo, un lien hypertexte et le titre des articles utilisés comme références.

Cet accord représente une nouvelle source de revenus pour Le Monde, qui s'affirme comme un acteur incontournable dans l'univers de l'IA. Une partie des revenus sera reversée à la rédaction, reconnaissant ainsi son travail crucial dans la production de contenus de qualité.

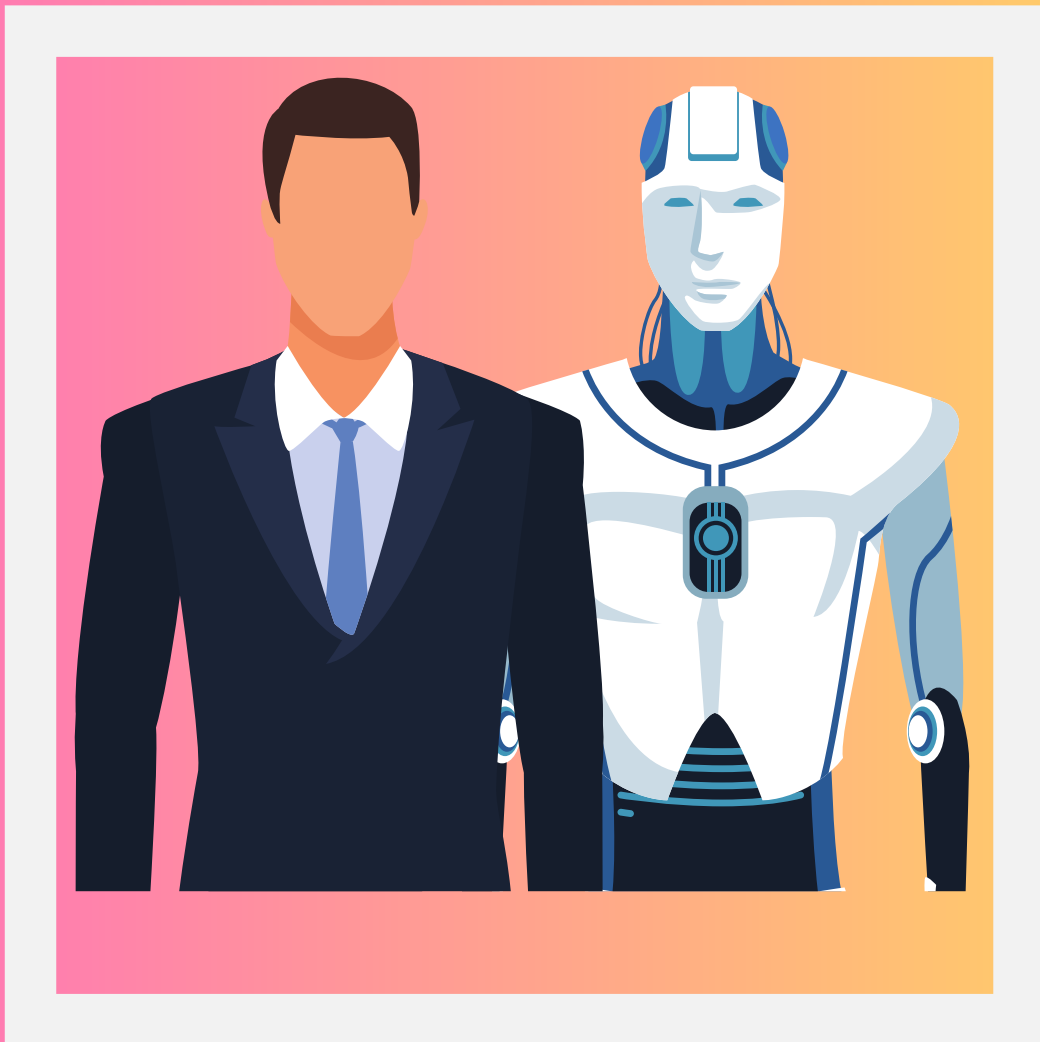
Le Monde s'est engagé à protéger son identité et son indépendance éditoriale. L'utilisation de l'IA sera encadrée par une charte d'éthique et de déontologie stricte, garantissant que l'IA ne se substituera jamais aux équipes éditoriales.

Cet accord audacieux est un pari sur l'avenir du journalisme. Le Monde s'affirme comme un pionnier dans l'exploration des potentialités de l'IA, tout en veillant à préserver ses valeurs fondamentales.

Cet accord audacieux entre Le Monde et OpenAI ouvre la voie à une nouvelle ère pour le journalisme. L'avenir nous dira si cette collaboration sera un succès, mais il est clair que Le Monde est en train de jouer un rôle de premier plan dans l'exploration des potentialités de l'IA pour le journalisme.



Insolite of the week

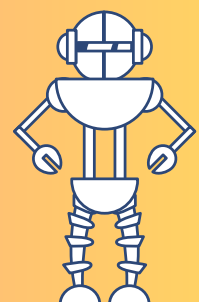


Récemment, Figure une startup américaine qui développe des robots travailleurs humanoïdes autonomes s'est alliée avec OpenAi, la société qui développe le célèbre ChatGPT, pour dévoiler Figure 01 : le premier robot humanoïde doté de l'IA ChatGPT-4.

Dans la première vidéo dévoilée par la société, on y découvre le robot humanoïde face à une table qui interagit avec un humain.

Ce dernier lui pose des questions sur ce qu'il voit et lui demande de faire des actions telles que ranger les assiettes, lui donner un produit comestible et apporter un raisonnement sur ses actions.

Voyez plutôt, c'est assez bluffant !



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



LODJ.MA/WEBTV



SCAN ME!