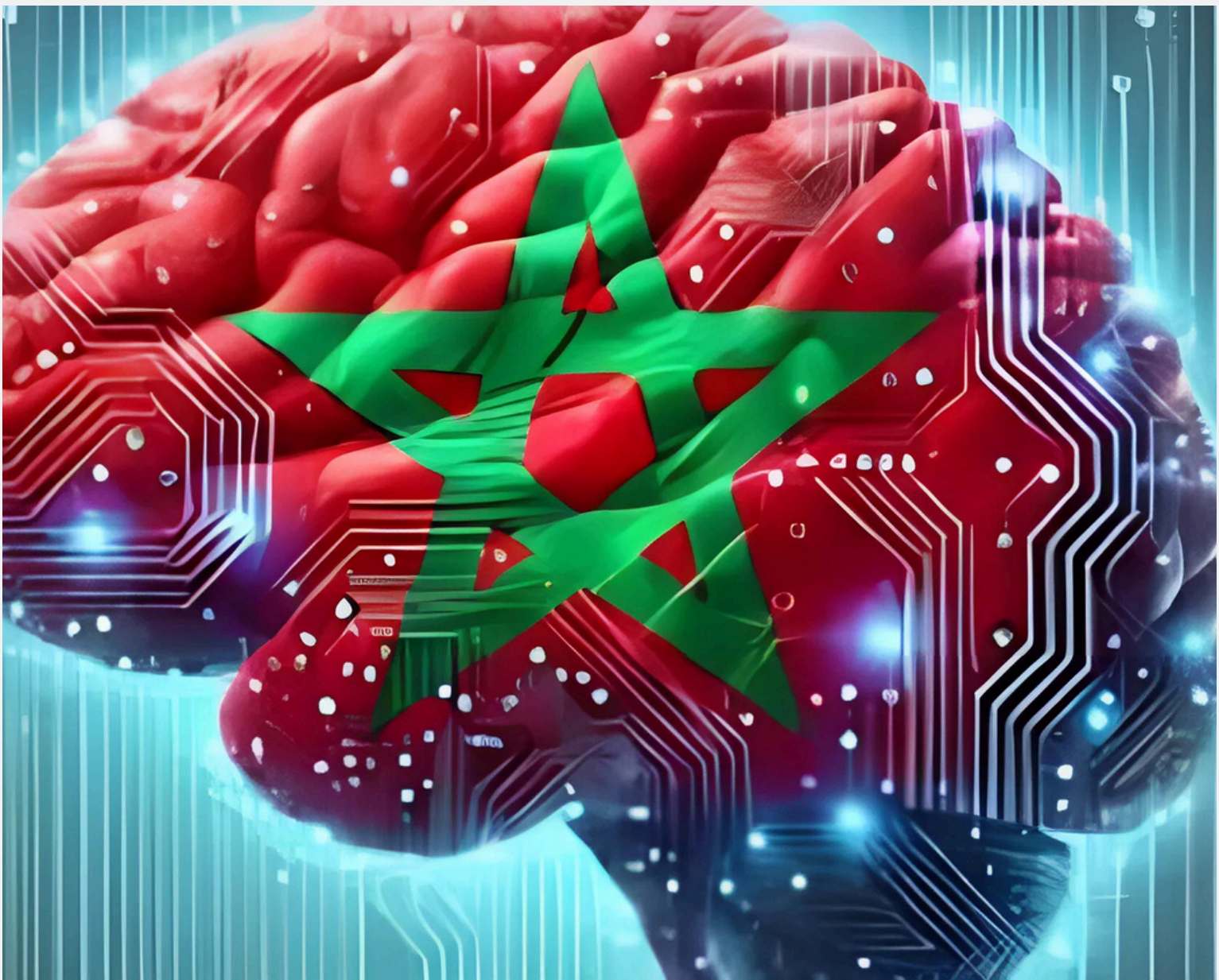


- La CNDP lance 'Koun Ala Bal pour protéger les jeunes à l'ère digitale
- OpenAI ne poursuivra pas Deepseek

7 DAYS TECH

04-02-2025



Intelligence artificielle : entre innovation, imitation et réglementation, quel modèle pour le Maroc ?

**TÉLÉCHARGER NOTRE APPLICATION
MOBILE SUR ANDROID !**

WEB RAD DES MAROCAINS DU MONDE

+750.000 AUDITEURS PAR MOIS



DISPONIBLE SUR
 Google Play



SCAN ME!

R212j

Intelligence artificielle : Entre innovation, imitation et réglementation, quel modèle pour le Maroc ?

IA : Innover, copier ou réglementer, le dilemme marocain

Intelligence artificielle : Le Maroc peut-il s'imposer sans tout réinventer ?

L'IA au Maroc : Trouver sa place entre les géants américains, chinois et européens

IA : Trois modèles, trois philosophies

L'intelligence artificielle (IA) redessine l'équilibre économique mondial. Aux États-Unis, l'innovation est une course effrénée menée par les géants de la tech. En Chine, l'efficacité repose sur une capacité d'adaptation rapide et une réplique quasi instantanée des modèles performants. En Europe, la priorité est donnée à la réglementation pour encadrer les risques et protéger les citoyens. Face à ces dynamiques contrastées, le Maroc se trouve à un carrefour stratégique. Quel modèle suivra-t-il ?



Aux États-Unis, l'IA est le moteur d'une révolution économique et industrielle, propulsée par des investissements colossaux en recherche et développement. OpenAI, Google DeepMind ou encore Nvidia dominent la scène mondiale en développant des algorithmes de pointe et en imposant leur vision technologique. L'innovation y est sans frein, au prix parfois d'une prise de risques sociétaux et éthiques majeurs.

La Chine, de son côté, a opté pour une stratégie de duplication accélérée. Plutôt que d'inventer, elle perfectionne et optimise. WeChat, TikTok et les avancées dans l'IA médicale ou industrielle démontrent la capacité du pays à transformer des technologies existantes en succès mondiaux, grâce à un soutien massif de l'État et une collecte de données facilitée par un cadre juridique favorable.

L'Europe, quant à elle, mise sur la prudence et l'encadrement. Le AI Act en est l'illustration parfaite : l'objectif est d'assurer une IA « éthique et responsable ». Cette approche, bien que protectrice, risque de freiner l'émergence d'acteurs compétitifs sur la scène mondiale.

Le Maroc : Quelle trajectoire choisir ?

Le Maroc ne dispose ni des moyens d'innovation des Américains, ni de la puissance d'industrialisation des Chinois, ni des préoccupations réglementaires des Européens. Son choix stratégique devrait donc être pragmatique : se concentrer sur la recherche appliquée en IA.

Plutôt que de vouloir concurrencer les géants, le Royaume pourrait se positionner sur des niches spécifiques où l'IA peut répondre aux défis locaux :

L'agriculture intelligente : L'optimisation de la gestion de l'eau et des cultures par l'IA est une nécessité pour un pays confronté au stress hydrique.

L'IA au service de la logistique et du commerce : Tanger Med, porte d'entrée entre l'Afrique et l'Europe, pourrait bénéficier de solutions IA pour optimiser les flux et améliorer la compétitivité du hub.

La santé et l'IA prédictive : L'amélioration du diagnostic et du suivi des patients, notamment en zones rurales, grâce à l'intelligence artificielle, pourrait combler certaines lacunes du système de santé.

Toute stratégie IA repose sur une condition fondamentale : les compétences humaines. Aujourd'hui, le Maroc forme des ingénieurs de talent, mais beaucoup choisissent de partir vers des horizons plus prometteurs.

Comment retenir ces cerveaux ? Par une meilleure valorisation des chercheurs, des incitations fiscales pour les startups IA et des collaborations avec des acteurs internationaux.



OpenAI ne poursuivra pas Deepseek

OpenAI ne prévoit pas d'action en justice contre Deepseek, affirme Sam Altman

OpenAI ne prévoit pas d'action en justice contre Deepseek, affirme Sam Altman
Sam Altman, PDG d'OpenAI, a déclaré depuis Tokyo qu'il n'avait "pas l'intention" d'engager de poursuites contre Deepseek, son concurrent chinois ayant récemment dévoilé un nouvel outil conversationnel.

Il a insisté sur la priorité d'OpenAI : rester leader mondial en continuant à développer des modèles toujours plus performants.

Bill Gates : entre espoir et crainte face à l'IA

Bill Gates sur l'intelligence artificielle : "Moi aussi, j'ai peur"

Bill Gates, cofondateur de Microsoft, reconnaît à la fois les opportunités et les risques de l'intelligence artificielle.

Lors d'une interview, il a souligné son potentiel pour améliorer la productivité et la recherche médicale, tout en admettant qu'il faut en avoir "un petit peu peur".

Il s'interroge sur l'impact de cette technologie et la direction qu'elle prendra dans notre société.



iPhone pliable : Apple passe à l'action

Les rumeurs sur un iPhone pliable se précisent : Apple devrait choisir son fournisseur d'écrans avant avril, marquant une avancée décisive.

L'entreprise impose des exigences strictes et pourrait miser sur une technologie innovante pour se démarquer.

Selon les fuites, l'appareil disposerait d'un mécanisme de charnière avancé et d'un écran de plus de 7 pouces. Toutefois, il ne serait pas commercialisé avant 2026 ou 2027. Apple envisagerait également d'autres produits pliables, comme un Mac.



Huawei promet un smartphone révolutionnaire

Huawei annonce l'arrivée en mars d'un smartphone qui « bouleversera les codes ».

Pressenti comme le Huawei Pocket 3, l'appareil serait plus fin et plus compact, ciblant un large public.

Malgré les sanctions américaines limitant l'accès aux technologies de pointe, Huawei mise sur son savoir-faire en matière de smartphones pliables.

La marque promet un prix accessible, un pari audacieux face à une concurrence qui mise sur le haut de gamme.

Les Sims fêtent leurs 25 ans avec une réédition

Pour célébrer 25 ans de succès, Electronic Arts relance Les Sims et Les Sims 2 dans une édition anniversaire.

Baptisée Collection héritage, elle inclut les jeux originaux avec leurs extensions et des bonus pour Les Sims 4.

Disponible sur PC via EA App, Steam et Epic Games Store, cette réédition promet aux nostalgiques de revivre l'expérience culte qui a révolutionné la simulation de vie.

Reste à savoir quand EA dévoilera enfin son mystérieux Projet Renee.



Deezer traque la musique générée par IA

Deezer annonce un outil capable de détecter les morceaux générés par intelligence artificielle, visant à protéger les droits des artistes et à garantir plus de transparence pour les utilisateurs.

Selon la plateforme, plus de 10 % des morceaux récents seraient concernés et ne seront plus mis en avant dans les recommandations.

Face à l'essor des outils comme Suno et Udio, Deezer mise sur un système de marquage pour identifier ces contenus et encadrer leur diffusion.

La CNDP lance 'Koun Ala Bal pour protéger les jeunes à l'ère digitale

Dans un monde où le numérique occupe une place prépondérante, la protection de la vie privée des enfants et des adolescents devient une nécessité impérieuse. La Commission Nationale de Contrôle de la Protection des Données à Caractère Personnel (CNDP) a récemment lancé "Koun Ala Bal", une plateforme innovante dédiée à cette mission cruciale. Cette initiative a été dévoilée lors d'une conférence régionale organisée à Rabat, marquant un tournant dans la sensibilisation à la sécurité numérique des jeunes.

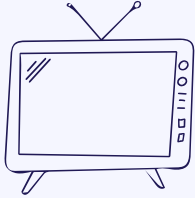


Cette conférence s'inscrit dans le cadre de la Semaine de la protection des données personnelles, célébrée du 27 au 31 janvier, et coïncide avec le 15^e anniversaire de la loi N° 09-08, qui constitue la pierre angulaire de la régulation des données personnelles au Maroc. En effet, cette législation a été conçue pour protéger les citoyens contre les abus liés à l'utilisation de leurs informations personnelles, un enjeu d'autant plus pressant à l'ère du numérique.

L'événement a également coïncidé avec la célébration mondiale du "Data Privacy Day" le 28 janvier, soulignant l'importance croissante de la vie privée à l'échelle mondiale.

Lors de cette rencontre, la CNDP a présenté ses différentes missions, en mettant l'accent sur la nécessité d'éduquer les jeunes sur les enjeux liés à la vie numérique. Les participants ont pu découvrir des pratiques exemplaires pour sécuriser leur présence en ligne, un aspect essentiel pour naviguer en toute sécurité dans le monde digital.

"Koun Ala Bal" se veut ainsi un outil pédagogique, offrant aux enfants et adolescents les ressources nécessaires pour comprendre les risques liés à leur vie numérique. En promouvant une culture de la sécurité et de la responsabilité, cette initiative aspire à créer un environnement numérique plus sûr pour les jeunes Marocains, leur permettant d'explorer les opportunités offertes par le numérique tout en protégeant leur vie privée.



Emission de la semaine

Deepseek - ChatGPT - Nvidia : La guerre des IA lancée !



L'émission Focus nous plonge au cœur des avancées technologiques et des défis éthiques liés à l'intelligence artificielle. Entre le développement de technologies comme le Deepfake ou ChatGPT, l'importance des données massives, et le rôle central d'Invidia dans cette révolution numérique, une question demeure : sommes-nous prêts à affronter les conséquences de ce progrès effréné ? Avec un regard critique, Focus explore les opportunités, les risques et les zones d'ombre qui façonnent notre avenir technologique.

Dans un monde où les données sont devenues la ressource la plus précieuse, leur exploitation soulève des préoccupations majeures. Si elles permettent à l'intelligence artificielle de s'auto-développer et d'améliorer ses performances, elles posent aussi des questions sur la confidentialité, la sécurité et l'éthique. Les géants de la tech, comme Invidia, investissent massivement pour dominer ce marché, mais à quel prix ? La vidéo met en lumière les tensions entre innovation et respect des droits fondamentaux.

Cliquer sur l'image, afin de découvrir plus de détails

L'ODJ
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

