

7 DAYS TECH

21-05-2024

*Hajj 2.0 : l'Arabie
Saoudite digitalise
le pèlerinage*





منضيقوش الماء

Intelligence Artificielle au Maroc selon l'UNESCO



Le développement rapide des technologies de l'intelligence artificielle (IA) soulève des questions éthiques, économiques, et sociales cruciales. Face à ces défis, l'UNESCO a initié une Recommandation sur l'éthique de l'IA, adoptée par 193 États membres en novembre 2021. Le Maroc a rapidement emboîté le pas en annonçant la mise en œuvre de cette recommandation en mars 2022 et en participant à un projet pilote pour évaluer son état de préparation à l'IA. Le rapport présenté ici, fruit de cette évaluation, offre un diagnostic complet du paysage de l'IA au Maroc et des recommandations stratégiques pour son développement futur.

Le diagnostic réalisé par l'UNESCO, utilisant la Méthode d'évaluation de l'état de préparation (RAM), a révélé un potentiel significatif pour le développement de l'IA au Maroc. Malgré l'absence d'une stratégie nationale spécifique à l'IA, le pays possède un environnement favorable avec des infrastructures solides en matière de connectivité, de cybersécurité et de protection des données personnelles.

L'IA est perçue comme un moteur de compétitivité économique et d'innovation sociale, mais elle présente aussi des risques potentiels, notamment en termes de discriminations et de fractures numériques. Le rapport souligne l'importance d'un cadre réglementaire adapté pour encadrer ces technologies de manière éthique et responsable.

Le Maroc dispose d'un arsenal juridique couvrant la protection des données, la cybersécurité et les transactions électroniques. Cependant, des ajustements sont nécessaires pour mieux encadrer l'IA, notamment en matière de responsabilité et de régulation des systèmes d'IA.

Des initiatives visant à l'inclusion numérique et à la réduction des inégalités sont en place, avec une attention particulière à la participation des femmes dans les domaines scientifiques et technologiques. Toutefois, des efforts supplémentaires sont requis pour combler les écarts numériques entre les genres et promouvoir une utilisation éthique de l'IA.

La recherche en IA est en croissance, soutenue par des investissements publics et des initiatives éducatives. Le Maroc bénéficie d'institutions de qualité offrant des formations spécialisées en IA. Néanmoins, les dépenses en R&D restent limitées, et une stratégie intégrée de formation et d'innovation est recommandée.

Les secteurs de la santé, des médias, et des infrastructures informatiques connaissent des investissements significatifs en IA. Le marché de l'emploi devra s'adapter aux transformations induites par l'IA, avec des programmes de formation continue pour les travailleurs.

Le Maroc dispose d'une bonne connectivité et d'infrastructures technologiques solides, incluant le supercalculateur le plus puissant en Afrique. Cependant, des investissements supplémentaires sont nécessaires pour répondre aux besoins croissants en matière de calcul et de données.

Temu : la face cachée de la marketplace chinoise à succès



La plateforme de commerce en ligne Temu, qui connaît un succès fulgurant en Europe, se retrouve dans le collimateur des associations de consommateurs. Le Bureau européen des unions de consommateurs (BEUC) et 17 de ses membres, dont l'UFC-Que Choisir en France, ont déposé une plainte contre Temu, l'accusant de manipuler les internautes et de violer le règlement européen sur les services numériques.

Au cœur des accusations : l'utilisation massive de "dark patterns", des interfaces trompeuses conçues pour inciter les consommateurs à dépenser davantage. Concrètement, Temu est accusée de proposer des versions plus chères d'un produit après que l'utilisateur a cliqué dessus, de rendre la fermeture de compte inutilement complexe et d'utiliser des techniques de marketing agressives.

Avec plus de 75 millions d'utilisateurs mensuels dans l'Union européenne, Temu s'est rapidement imposée comme une alternative aux géants du e-commerce comme Amazon. Mais son succès fulgurant s'accompagne de critiques croissantes concernant ses pratiques commerciales.

La plainte déposée auprès de la Commission européenne et des autorités nationales compétentes pourrait avoir de lourdes conséquences pour Temu. L'entreprise risque des amendes conséquentes et pourrait être contrainte de modifier ses pratiques pour se conformer à la législation européenne.

L'affaire Temu met en lumière les dérives potentielles des plateformes de commerce en ligne et la nécessité d'une régulation plus stricte pour protéger les consommateurs.

Apple réduit les prix des iPhone en Chine pour stimuler les ventes

Apple baisse les prix des iPhone en Chine pour contrer la concurrence, offrant des réductions allant jusqu'à 292 euros sur certains modèles haut de gamme. Cette stratégie vise à rivaliser avec Huawei, qui menace sa part de marché. Les remises concernent principalement les iPhone Pro et Pro Max. Bien que sa part de marché ait baissé, Apple a augmenté ses livraisons en mars.

Windows lance Recall : enregistrement et recherche d'actions sur PC

Windows lance Recall, un outil IA enregistrant les actions des utilisateurs sur PC pour des recherches détaillées ultérieures. Les captures d'écran alimentent Recall, classant les données par Copilot, l'outil d'IA de Microsoft. Les données sont enregistrées localement, excluant le stockage dans le cloud. Recall sera disponible après la mise à jour de septembre ou octobre, nécessitant un PC Copilot Plus.

Meanwhile, sur Facebook



Apple à la Croisée des Chemins : Entre Défis et Innovations



Neuralink obtient l'autorisation d'installer son implant chez un deuxième cobaye

Neuralink a obtenu l'autorisation d'implanter son dispositif cérébral chez un second patient, malgré des problèmes techniques récents. L'entreprise d'Elon Musk poursuit ses tests et a ajusté son algorithme. Le premier patient a pu jouer à des jeux vidéo grâce à l'implant. Neuralink cherche maintenant un second volontaire pour continuer ses expérimentations et vise à aider les personnes avec des troubles neurologiques à long terme.

Partenariat entre l'Université Mohammed V et GIZ

L'Université Mohammed V de Rabat et l'Agence allemande GIZ ont signé un partenariat visant à renforcer les compétences dans les domaines de la gouvernance et des finances locales. Ce protocole prévoit des actions de formation et de recherche pour les institutions publiques et les acteurs territoriaux.

Apple et Samsung : vers un iPhone pliable ?

Apple aurait signé avec Samsung pour développer un produit avec un écran pliable, selon des rumeurs. Si confirmé, Samsung deviendrait le fournisseur d'écrans pliables pour Apple. La production en série de ces produits pourrait débuter vers fin 2025 pour les Mac ou iPad pliants et vers fin 2026 pour l'iPhone pliant.

Elon Musk interviendra au salon Vivatech pour parler IA et Cybertruck

Elon Musk participera à distance au salon Vivatech le 23 mai 2024, répondant aux questions du public sur l'IA et le Cybertruck. Cet événement mettra en avant l'intelligence artificielle, un sujet clé pour cette édition. Musk abordera aussi Grok, l'IA de ses équipes, et les polémiques de modération sur Twitter (X). La directrice générale de Twitter, Linda Yaccarino, sera présente le 24 mai. Le Cybertruck de Tesla sera également exposé au salon.

NEXT LEVEL. AI INCREDIBLE Event : le Nouveau PC ASUS Alimenté par l'IA!



Scarlett Johansson accuse OpenAI de copier sa voix

Scarlett Johansson accuse OpenAI d'avoir copié sa voix pour le chatbot ChatGPT sans son consentement. L'entreprise, dirigée par Sam Altman, a annoncé la suspension de la voix contestée, Sky, suite aux plaintes de l'actrice. Johansson a été choquée par la ressemblance et a engagé un avocat pour obtenir des modifications. OpenAI affirme que la voix de Sky n'est pas une imitation directe, mais une combinaison de voix d'actrices. L'actrice demande une législation pour protéger les droits individuels contre de telles pratiques.

Chien-robot démineur aux JO de Paris 2024

L'E-Doggy, un chien-robot conçu par la société française Evotech, assistera les équipes de déminage pendant les Jeux Olympiques de Paris 2024. Capable de naviguer sur des terrains accidentés, il transportera des outils et observera les situations de près. Pesant environ 15 kilos et coûtant 15 000 euros, il peut obéir à des ordres simples comme "assis" ou "couché" et communiquer avec les démineurs. Équipé de caméras et de capteurs, il sera testé par les forces de l'ordre et l'armée durant les JO, pour une éventuelle mise en service future.

Meanwhile, sur Facebook



Hajj 2.0 : l'Arabie Saoudite digitalise le pèlerinage



L'Arabie Saoudite franchit un nouveau cap dans la modernisation du Hajj. Le ministère de l'Intérieur saoudien vient d'annoncer le lancement d'un service d'identité numérique dédié aux pèlerins, une première mondiale qui promet de simplifier et de sécuriser leur pèlerinage.

L'Arabie Saoudite lance l'identité numérique au profit des pèlerins :

Développée en collaboration avec les ministères des Affaires étrangères et du Hajj et de la Omra, ainsi que l'Autorité saoudienne des données et de l'intelligence artificielle, cette identité numérique permettra aux pèlerins de prouver leur identité électroniquement via les plateformes "Absher" et "Tawakkalna".

Plus besoin de documents papier !

L'identité numérique facilitera les démarches administratives, l'accès aux services et les déplacements des pèlerins tout au long de leur séjour en Arabie Saoudite.



Cette initiative s'inscrit dans la volonté du Royaume de proposer une expérience du Hajj plus fluide, plus sécurisée et plus agréable aux millions de musulmans qui convergent chaque année vers La Mecque.

L'identité numérique marque une nouvelle étape dans la transformation digitale du Hajj, témoignant de l'engagement de l'Arabie Saoudite à placer la technologie au service des pèlerins.



THE EVENT OF THE WEEK

Get Ready to Play : 1ère édition de la « Morocco Gaming Expo », du 24 au 26 mai à Rabat

SAVE THE DATE ! La première édition de la Morocco Gaming Expo ouvrira ses portes du 24 au 26 mai à Rabat



MORE INFO

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

