

- L'Afrique se prépare pour le plus grand hackathon du continent
- La Douane marocaine mise sur l'IA pour sécuriser les échanges

# 7 DAYS TECH

03-06-2025



**Le Maroc mise sur le jeu vidéo pour séduire sa jeunesse connectée**



# DIMMIR FOLLOW!!



**SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX  
ET RECEVEZ NOS DERNIÈRES ACTUALITÉS**

[@lodjmaroc](https://www.instagram.com/lodjmaroc)

# Le Maroc mise sur le jeu vidéo pour séduire sa jeunesse connectée

**Longtemps considéré comme un simple loisir marginal, le jeu vidéo s'impose désormais comme une véritable industrie à part entière au Maroc.**

**Portée par une jeunesse ultraconnectée, une scène e-sport en ébullition et un soutien politique affirmé, cette filière sort peu à peu de l'ombre pour devenir l'un des secteurs stratégiques du pays.**



## Quand le Maroc fait du gaming son nouveau terrain de jeu

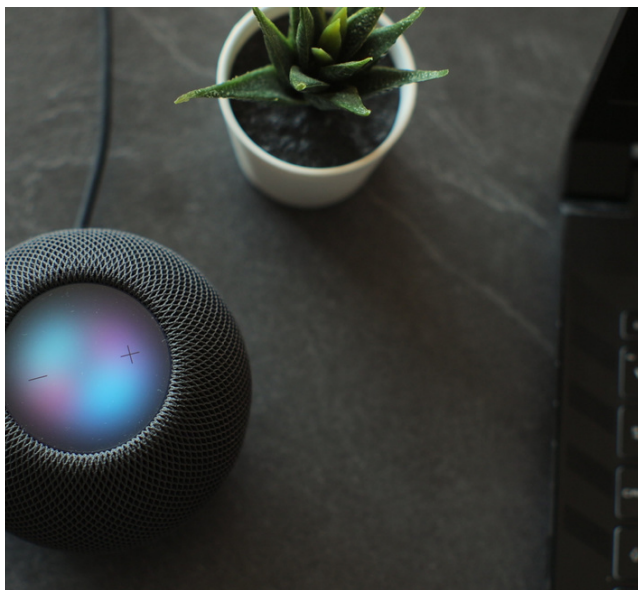
Au-delà du simple divertissement, le gaming marocain se positionne à la croisée de la technologie et de la création numérique. Une opportunité de diversifier l'économie et de séduire une génération avide d'innovation et d'expériences immersives.

"Le jeu vidéo n'est plus un simple loisir, c'est devenu un véritable écosystème économique avec un fort potentiel de développement", explique Brahim Habriche, expert du secteur. "

Les pouvoirs publics l'ont bien compris et misent désormais sur cette industrie pour stimuler l'entrepreneuriat et l'emploi chez les jeunes."

En effet, le Maroc a récemment renforcé son soutien à la filière gaming, à travers des programmes d'incubation, des aides à la formation et des initiatives de promotion à l'international. Une stratégie gagnante qui commence à porter ses fruits, avec l'émergence de studios marocains reconnus et l'organisation de compétitions e-sport de haut niveau.

Désormais, le défi est de transformer cet engouement en véritable levier de croissance économique et d'attractivité pour le royaume.



## Microsoft impose l'ordre sur les ports USB-C

Face à la confusion autour des ports USB-C, Microsoft passe à l'action. La firme va imposer de nouvelles règles aux fabricants de PC via son programme de compatibilité Windows.

Tous les ports USB-C d'un même ordinateur devront désormais offrir les mêmes fonctionnalités, comme la recharge, la connexion à un écran ou une compatibilité USB4.

Fini les tests à l'aveugle pour savoir quel port fait quoi. Objectif : une expérience plus claire, fiable et homogène pour tous les utilisateurs.



## Siri freiné par le problème des hallucinations IA

Alors qu'Apple semble à la traîne dans la course à l'IA, des informations révèlent que la firme teste en interne un modèle d'intelligence artificielle comparable à ChatGPT, doté de 150 milliards de paramètres.

Ce modèle puissant reste cependant bloqué dans les coulisses à cause du problème des hallucinations, le phénomène où l'IA génère des réponses incorrectes, fausses ou inventées, même si elles paraissent très crédibles. Aucune révolution n'est attendue lors de la WWDC 2025, mais l'intégration future de cette IA à Siri pourrait transformer l'assistant d'Apple.



## Sora dispo gratuitement sur Bing

Bonne nouvelle pour les curieux de l'IA : Sora, le générateur de vidéos développé par OpenAI, devient gratuit grâce à Bing.

Initialement réservé aux abonnés payants de ChatGPT, ce puissant outil est désormais accessible sans frais via le Bing Video Creator. Il suffit de décrire une scène pour générer des vidéos de 5 secondes au format vertical, avec jusqu'à trois créations simultanées.

Le service est progressivement déployé sur mobile, dans tous les pays sauf la Chine et la Russie. Microsoft prévoit aussi une arrivée prochaine sur Bing Desktop et Search.

# Brèves digitales



## Starlink : une domination qui s'accélère

Starlink, le service d'internet par satellite de SpaceX, a connu un mois de mai record avec le lancement de 398 nouveaux satellites, portant sa flotte active à 7.556 unités.

Cette avancée technologique renforce sa position de leader mondial, loin devant ses concurrents comme Amazon (projet Kuiper) ou le programme chinois. Parmi les satellites lancés, 26 sont dotés de la technologie "direct-to-cell", permettant appels et SMS sans réseau terrestre. Objectif affiché : éliminer les zones blanches partout dans le monde.



## MrBeast atteint 400 millions d'abonnés

MrBeast vient de franchir un nouveau cap historique : 400 millions d'abonnés sur YouTube. À 26 ans, Jimmy Donaldson devient le premier créateur de contenu à atteindre ce chiffre impressionnant.

Connu pour ses vidéos spectaculaires, ses jeux à gros budgets et son style philanthropique, il multiplie les projets : collaborations avec des stars, marques, émissions, contenus traduits dans plusieurs langues...

Son influence dépasse les frontières du web, avec une téléréalité sur Amazon Prime et des produits vendus à l'international.



## L'IA au secours des jeunes mères

Des chercheurs américains ont mis au point une intelligence artificielle capable d'anticiper le risque de dépression post-partum chez les jeunes mères, dès leur séjour à la maternité.

Le modèle, basé sur l'analyse de milliers de dossiers médicaux, permettrait de détecter des signes de vulnérabilité souvent invisibles pour les soignants.

Grâce à ce score de risque, les équipes médicales pourraient intervenir plus tôt et proposer un accompagnement ciblé.

## Le Hedera Africa Hackathon : L'Afrique se prépare pour le plus grand hackathon du continent

**Le 2 juin 2025, la Hashgraph Association, une organisation suisse à but non lucratif, a annoncé le lancement du "Hedera Africa Hackathon 2025", un événement ambitieux destiné à transformer le paysage numérique du continent africain. Prévu pour se dérouler du 1er août au 30 septembre, ce hackathon aspire à rassembler plus de 10 000 participants à travers l'Afrique, avec des "hacking stations" installées dans des villes clés telles que Lagos, Le Caire, Nairobi, Kinshasa, Le Cap, Casablanca et Tunis.**

**Transformation numérique : l'Afrique à l'assaut de l'avenir avec le Hedera Hackathon**



L'objectif principal de cette initiative est de former et de mobiliser la nouvelle génération de développeurs Web en Afrique, tout en favorisant une inclusion économique à grande échelle grâce aux technologies émergentes. En réunissant des talents diversifiés et en stimulant l'innovation, le hackathon se positionne comme un catalyseur de changement, permettant aux participants de collaborer et de développer des solutions technologiques adaptées aux défis locaux.

Avec plus de 20 villes africaines impliquées, le Hedera Africa Hackathon se veut le plus grand événement Web du continent.

Il représente une occasion unique pour les jeunes développeurs de se faire connaître, de partager leurs idées et de bénéficier d'un mentorat de la part d'experts de l'industrie. En intégrant des technologies de pointe, le hackathon vise à inspirer des projets qui pourraient transformer des secteurs variés tels que la finance, l'éducation et la santé.

Cet événement souligne l'importance croissante de la transformation numérique en Afrique, un continent riche en potentiel mais confronté à des défis économiques et technologiques.

En mobilisant des talents et en favorisant l'innovation, le Hedera Africa Hackathon pourrait bien être le tremplin dont l'Afrique a besoin pour s'imposer sur la scène technologique mondiale.



## Moroccan news and AI

# La Douane marocaine mise sur l'IA pour sécuriser les échanges

Dans le cadre de son plan stratégique à horizon 2028, l'Administration des Douanes et Impôts Indirects (ADII) du Maroc a lancé un ambitieux projet visant à intégrer les technologies d'intelligence artificielle (IA) à ses processus d'analyse et de gestion des risques douaniers. Une initiative réalisée en partenariat avec l'Organisation Mondiale des Douanes (OMD) et le Secrétariat d'État à l'Économie de la Confédération Suisse (SECO).



Axé sur le ciblage et l'analyse prédictive, ce projet novateur s'inscrit dans la stratégie de digitalisation avancée menée par l'ADII. L'objectif est de renforcer l'efficacité des contrôles douaniers tout en facilitant les échanges commerciaux licites à travers le royaume.

"L'IA nous offre de nouvelles perspectives pour optimiser notre gestion des risques et fluidifier les procédures", a déclaré le directeur général de l'ADII. "En nous appuyant sur l'expertise de l'OMD et de la Suisse, nous entendons faire de nos douanes un levier majeur du développement économique national."

Au-delà des aspects techniques, ce partenariat tripartite vise également à développer les compétences des agents des douanes en matière d'analyse des données et d'utilisation des outils d'IA. Une formation essentielle pour assurer une mise en œuvre réussie de cette transformation digitale.

# **i-MAG SPÉCIAL AUTO-MOTO**

## L'UNIVERS DES DEUX ET QUATRE ROUES EN UN CLIN D'ŒIL



**MAGAZINE SPÉCIAL AUTO-MOTO HYPER CONNECTÉ,  
AUGMENTÉ ET FEUILLETABLE EN LIGNE SANS MODÉRATION**

QUE VOUS UTILISIEZ VOTRE SMARTPHONE, VOTRE TABLETTE OU MÊME VOTRE PC,  
PRESSPLUS VOUS APporte le KIOSQUE DIRECTEMENT CHEZ VOUS



SCAN ME!

