

# 7d Tech

**Digital Hebdo**  
**09/04/2024**



**QI Maroc : 67**

**QI Maroc : Le score moyen des Marocains est de 67,03**

**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'économie du savoir traditionnel des femmes marocaines

L'économie marocaine, riche de sa diversité culturelle et de ses traditions ancestrales, peut aller vers plus de croissance économique inclusive et durable en investissant dans l'économie du savoir traditionnel des femmes marocaines. Au cœur de cette richesse, les savoirs traditionnels détenus par les femmes marocaines représentent un potentiel économique immense, souvent sous-estimé. Selon les données du Haut-Commissariat au Plan (HCP), le Maroc dispose d'un vivier de 242 000 emplois potentiels liés à ces savoirs.

Pourtant, l'intégration de ces femmes dans le tissu économique reste marginale, limitant ainsi les opportunités de développement durable et inclusif.



La valorisation et l'intégration de l'économie du savoir traditionnel dans les stratégies de développement économique exigent une réorientation profonde de notre approche. Traditionnellement, l'artisanat est perçu comme le principal, voire l'unique, vecteur d'expression de ces savoirs. Si l'artisanat demeure un élément crucial du patrimoine marocain, réduire les compétences de ces femmes à ce seul domaine est non seulement réducteur mais également économiquement limitatif. Les savoirs traditionnels, allant de l'agriculture durable aux pratiques médicinales ancestrales, en passant par la gestion de l'eau et la production textile, sont autant d'outils économiques précieux, applicables à divers secteurs de l'économie.

La reconnaissance des femmes détenant ces savoirs comme de véritables acteurs économiques est la première étape vers une économie plus inclusive et diversifiée. Ces femmes, par leur expertise transmise de génération en génération, possèdent les clés d'une résilience et d'une innovation durable. Pourtant, leur potentiel reste largement inexploré, faute d'une reconnaissance formelle et d'une valorisation économique adaptée.

Investir dans l'économie du savoir traditionnel signifie créer des passerelles entre les traditions et le marché global. Cela implique de développer des plateformes d'échange et de vente, de promouvoir la certification et la protection de la propriété intellectuelle, et de faciliter l'accès au financement et à la formation. En outre, il est essentiel d'encourager la participation des femmes à la prise de décision économique, renforçant ainsi leur autonomie et leur impact sur le développement socio-économique du pays.

L'implication active de ces femmes dans l'économie ne se traduirait pas uniquement par la création d'emplois ou l'augmentation du PIB. Elle permettrait également de renforcer l'inclusion sociale et de préserver le patrimoine culturel marocain. En effet, les savoirs traditionnels, par leur nature même, sont intrinsèquement liés à l'identité culturelle et aux pratiques durables, offrant ainsi une voie vers un développement plus respectueux de l'environnement et socialement responsable.

Pour réaliser ce potentiel, une collaboration étroite entre les secteurs public, privé, et les organisations non gouvernementales est indispensable. Des politiques publiques favorisant l'entrepreneuriat féminin dans le domaine du savoir traditionnel, des incitations fiscales pour les entreprises qui s'engagent dans cette voie, et une visibilité accrue sur les marchés internationaux sont autant de leviers à actionner.

En conclusion, l'économie du savoir traditionnel détenu par les femmes marocaines est une voie prometteuse vers une croissance économique plus inclusive et durable. Sa valorisation nécessite une révolution dans notre manière de percevoir et d'intégrer ces savoirs dans le tissu économique. En reconnaissant et en investissant dans ces compétences, le Maroc peut non seulement stimuler son économie mais également renforcer son tissu social et préserver son patrimoine culturel pour les générations futures.

## MWC 2024 : Innovation au creux de la main, L'AI Pin réinvente le smartphone



L'édition 2024 du Mobile World Congress (MWC) à Barcelone a été une explosion de créativité, où le futur de la technologie mobile a été non seulement imaginé mais matérialisé sous nos yeux ébahis. Des innovations qui semblent sorties tout droit d'un film de science-fiction ont été présentées, promettant de remodeler notre interaction quotidienne avec la technologie. Voici un aperçu des merveilles technologiques qui ont volé la vedette lors de cette grand-messe du mobile.

Au cœur du Mobile World Congress (MWC) 2024, une innovation aussi discrète qu'audacieuse fait son apparition : l'AI Pin. Imaginé par Humane, startup visionnaire née de l'expertise d'anciens pionniers d'Apple, ce gadget repense intégralement notre interaction avec la technologie mobile. Plus qu'un simple appareil, l'AI Pin se veut être une extension de notre corps et de notre volonté, s'attachant à nos vêtements comme un pin's futuriste.

La magie opère dès son activation, accessible d'un effleurement, d'une parole ou d'un geste. Grâce à l'intelligence artificielle, l'AI Pin transforme la paume de votre main en un écran tactile éphémère, offrant une interface intuitive pour des actions quotidiennes telles que passer des appels, envoyer des messages ou décrypter en temps réel le langage de vos interlocuteurs.

Avec son lancement prévu en mars à un prix de départ de 699 \$, et disponible en une variété de couleurs, l'AI Pin promet de marquer un tournant dans notre rapport à la technologie. Plus qu'un objet, il s'annonce comme un compagnon de vie, poussant les limites de l'innovation au service d'une expérience utilisateur sans précédent.

## Google lance Find My Device pour Android

Google lance Find My Device, son équivalent d'Apple, pour Android, facilitant la localisation des smartphones perdus même sans internet. Utilisant le Bluetooth, ce système permet à d'autres appareils Android de servir de relais pour localiser un téléphone égaré. Compatible avec les Pixel 8 et Pixel 8 Pro, il est déployé progressivement à partir du 8 avril, débutant aux États-Unis et au Canada, et sera également compatible avec des balises Bluetooth de diverses marques.

## Google veut faire payer les recherches boostées à l'intelligence artificielle

Google lance Find My Device, son équivalent d'Apple, pour Android, facilitant la localisation des smartphones perdus même sans internet. Utilisant le Bluetooth, ce système permet à d'autres appareils Android de servir de relais pour localiser un téléphone égaré. Compatible avec les Pixel 8 et Pixel 8 Pro, il est déployé progressivement à partir du 8 avril, débutant aux États-Unis et au Canada, et sera également compatible avec des balises Bluetooth de diverses marques.

## Meanwhile, sur Facebook



## Microsoft défie les MacBook avec la puce Snapdragon X Elite

Microsoft prévoit de concurrencer les MacBook grâce à la puce Snapdragon X Elite, lors de la présentation des Surface Pro 10 et Surface Laptop 6 en mai.

## Spotify lance une IA pour des playlists personnalisées

Spotify lance une IA pour créer des playlists personnalisées via un chatbot, permettant aux utilisateurs de demander des suggestions musicales basées sur leurs goûts, humeurs et préférences. Disponible en version bêta en Australie et au Royaume-Uni, cette fonctionnalité sera étendue prochainement.

## L'ether, cryptomonnaie chère mais profitable

Les bénéfices de l'Ether ont triplé au premier trimestre 2024, atteignant 369 millions de dollars. Malgré des frais de transaction élevés, la blockchain Ethereum reste rentable avec des revenus de frais en hausse de 155%. La montée des cours des cryptomonnaies, notamment l'Ether à 4 000 dollars en mars, a contribué à cette rentabilité, avec une augmentation de 8% du nombre de transactions. La décision de la SEC concernant les ETF Ether spot pourrait également influencer le marché.

## HCP : le secteur des services, premier pourvoyeur d'emploi en 2023

Le secteur des services est le principal pourvoyeur d'emploi au Maroc en 2023, suivi par l'agriculture, l'industrie et le BTP. Près de 60% des emplois sont salariés, et la moitié des actifs occupés n'ont aucun diplôme. Environ 11% travaillent sans rémunération, surtout en milieu rural et parmi les jeunes. Environ 10% ont un emploi occasionnel ou saisonnier.

## TikTok en lutte pour éviter son interdiction aux États-Unis

TikTok lance une offensive majeure pour contrer son interdiction aux États-Unis. La plateforme chinoise investit massivement dans des campagnes publicitaires ciblées, dépensant des millions de dollars pour influencer les sénateurs et le grand public. Sous le hashtag #KeepTikTok, les utilisateurs sont incités à se mobiliser tandis que les influenceurs américains prennent la parole en faveur de la plateforme. Malgré ces efforts, l'issue reste incertaine, certains observateurs soulignant une opposition politique bipartite au projet de loi.

## SEED Awards 2024 : innovation durable au Maroc

Les SEED Awards 2024 au Maroc encouragent les entreprises locales à innover dans le développement durable. Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 18 avril.

## AKDITAL inaugure l'ère de la chirurgie assistée par robot au Maroc

AKDITAL devient le premier groupe de santé au Maroc à acquérir le robot Da Vinci Xi, une avancée majeure dans la chirurgie assistée par robot. Cette technologie ouvre de nouvelles perspectives en oncologie, urologie, chirurgie digestive, gynécologie, chirurgie thoracique et ORL. Grâce à ses outils avancés, le robot permet des interventions précises et moins invasives. Les chirurgiens d'AKDITAL sont formés pour exploiter pleinement cette innovation.

## Google lance Find My Device pour Android

Google lance Find My Device, son équivalent d'Apple, pour Android, facilitant la localisation des smartphones perdus même sans internet. Utilisant le Bluetooth, ce système permet à d'autres appareils Android de servir de relais pour localiser un téléphone égaré. Compatible avec les Pixel 8 et Pixel 8 Pro, il est déployé progressivement à partir du 8 avril, débutant aux États-Unis et au Canada, et sera également compatible avec des balises Bluetooth de diverses marques.

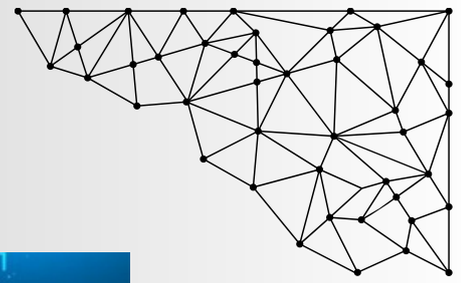
## Google veut faire payer les recherches boostées à l'intelligence artificielle

Google teste l'intégration de son intelligence artificielle Gemini dans les résultats de recherche, potentiellement payante à l'avenir. Les abonnés pourraient bénéficier des réponses de l'IA, tandis que les autres utilisateurs continueraient à utiliser le moteur de recherche gratuitement.

## Meanwhile, sur Facebook



# QI Maroc : Le score moyen des Marocains est de 67,03



Le Maroc occupe la place 174 sur 199 pays dans le classement mondial du quotient intellectuel moyen.

Le pays est classé 4e au niveau du Maghreb, et 20e au niveau du monde arabe. Le score moyen des Marocains est de 67,03.

Le Royaume se positionne bien derrière l'Algérie (144e) ou son autre voisin maghrébin, la Tunisie (122e)

De manière générale, le monde arabe est à la traîne, puisque le premier pays arabe, l'Irak, est à la 61e place, avec un QI moyen de 89,8 !

Cette défaillance révèle les piètres résultats du système éducatif national.

Le score le plus bas possible d'un QI est de 44, et le plus élevé s'élève à 175

Le quotient intellectuel, ou QI, est le résultat d'un test psychométrique qui entend fournir une indication quantitative standardisée de l'intelligence humaine. Le QI est mesuré par un psychologue pour des raisons qui peuvent être éducatives ou psychiatriques.

Par définition, le quotient intellectuel normal est de 100. Inférieur à 70, il traduit une débilité mentale. Supérieur à 140, il indique, chez un enfant, que celui-ci est surdoué.

Le QI ne serait un indicateur correct que pour les performances intellectuelles requises dans un contexte scolaire. La vie ne se résumant pas à l'école, plusieurs chercheurs jugent donc indispensable, depuis deux décennies, de considérer d'autres formes d'intelligences.

Record : Avec un QI de 300, cet Américain est sans nul doute l'homme le plus intelligent de toute l'Histoire de l'humanité. William James Sidis est né le 1er avril 1898 à New York et meurt le 17 juillet 1944 à Boston.

# 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!

# Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

