

- **Béni Mellal-Khénifra : un nouvel élan pour les jeunes avec le programme "JobinTech"**
- **Les iPhone 16 Pro et Pro Max enfin dévoilés**

# 7DAYS TECH

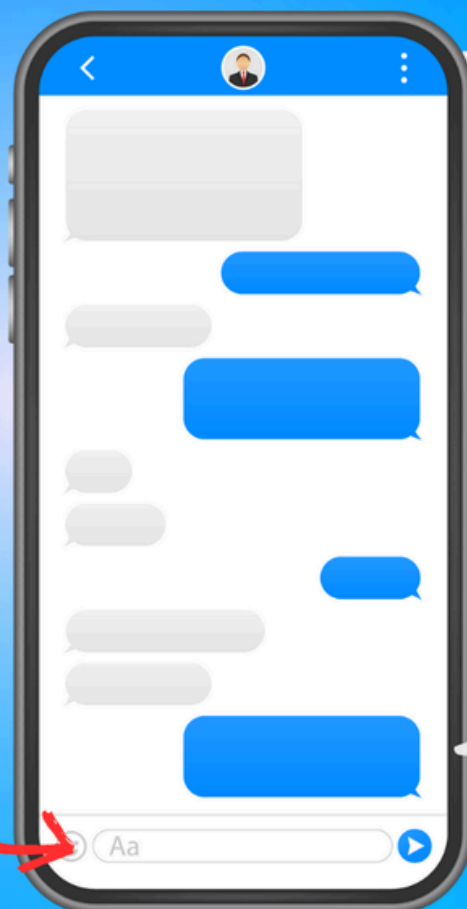
10-09-2024



**Pavel Durov : Le silence brisé après 80 heures d'incertitude**

# L'ODJ CHATBOT

WWW.LODJ.MA



**PARLEZ-NOUS À TRAVERS NOTRE NOUVEAU CHATBOT  
ET OBTENEZ DES RÉPONSES INSTANTANÉES, IL EST LÀ POUR  
VOUS AIDER 24H/24.**



SCAN ME



## Pavel Durov : Le silence brisé après 80 heures d'incertitude

**Après une période d'absence remarquable, Pavel Durov, le fondateur de Telegram, a enfin pris la parole pour se défendre suite à une garde à vue de près de 80 heures en France.**

Ce silence, qui a duré depuis le 14 août, a suscité de nombreuses interrogations sur sa situation. Dans un message publié sur son compte Telegram, Durov a partagé sa version des événements, apportant un éclairage sur les accusations qui pèsent contre lui.

Les deux dernières semaines ont été particulièrement tumultueuses pour l'homme d'affaires russe. Son arrestation et la durée prolongée de sa garde à vue ont mis en lumière des tensions entre les autorités françaises et les plateformes de communication sécurisées.

Durov a insisté sur le fait que Telegram avait toujours coopéré avec les autorités, soulignant que la plateforme n'est pas un refuge pour des activités illégales, mais un outil de communication respectant la vie privée de ses utilisateurs.

Ce message marque une étape cruciale dans cette affaire, car Durov tente de rétablir son image et celle de sa société.



**En choisissant de s'exprimer sur Telegram, il réaffirme son attachement à la plateforme et à ses valeurs fondamentales.**

Cette situation soulève également des questions plus larges sur la régulation des applications de messagerie et leur rôle dans la protection des données personnelles à l'ère numérique.

En somme, le retour de Durov sur la scène publique est non seulement une défense personnelle, mais aussi un appel à la compréhension des défis auxquels font face les entreprises technologiques dans un climat juridique en constante évolution.





## Les iPhone 16 Pro et Pro Max enfin dévoilés

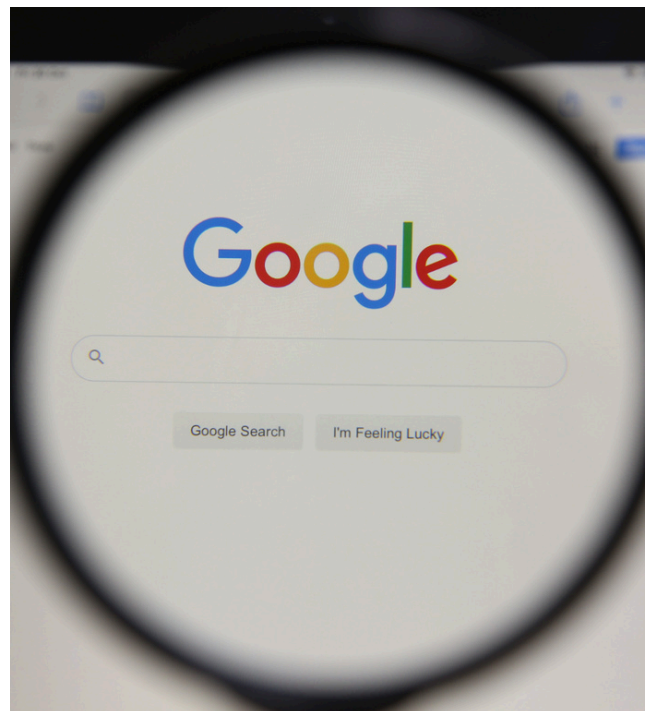
Apple a dévoilé ses nouveaux iPhone 16 Pro et 16 Pro Max, mettant l'accent sur l'intelligence artificielle et la performance.

Ces modèles haut de gamme incluent la nouvelle puce A18 Pro, offrant 15 % de puissance en plus que l'A17 Pro, avec un GPU 6 cœurs améliorant de 20 % les performances.

Parmi les autres nouveautés : un bouton Camera Control pour les amateurs de photographie, des vidéos en 4K à 120 i/s en Dolby Vision, et l'intégration de Spatial Audio avec quatre nouveaux microphones. Ces iPhones seront disponibles à partir du 13 septembre 2024 en précommande.

## Le géant américain Google en procès encore une fois

Le gouvernement américain accuse le géant technologique d'abuser de sa position dominante dans le secteur de la publicité en ligne, nuisant ainsi à la concurrence. Selon les autorités, Google aurait verrouillé le marché publicitaire numérique en contrôlant les différents aspects de la chaîne publicitaire, des annonceurs aux plateformes de diffusion. Une situation qui limiterait l'innovation et la diversité des acteurs dans le domaine. Pour Google, cette bataille judiciaire est loin d'être anodine. En cas de défaite, cela pourrait entraîner une refonte profonde des règles encadrant les pratiques commerciales des grandes entreprises technologiques aux États-Unis, avec des répercussions mondiales.



## Une étude inédite pour mesurer l'impact de l'IA au Maroc

Quatre experts marocains de Sia Partners, Yasmine Bennani, Abdelilah Tahlil, Yakine Tahtah et Charif Jazouli, se sont engagés dans un projet ambitieux pour évaluer l'évolution de l'intelligence artificielle (IA) au Maroc. Cette étude, prévue pour durer huit semaines, vise à dresser un état des lieux précis de l'adoption et de l'intégration de l'IA dans les différents secteurs économiques et sociaux du pays.

Les résultats attendus pourraient offrir un regard nouveau sur les opportunités et les défis que représente l'IA pour le développement économique du Maroc. Ce travail de recherche marque une étape importante pour le positionnement du pays dans le domaine technologique.



## WhatsApp s'ouvre à ses rivaux, mais à quel prix ?

Meta, la société mère de WhatsApp, prévoit d'introduire de nouvelles fonctionnalités pour se conformer au Digital Markets Act (DMA) de l'Union européenne.

Cette législation vise à promouvoir la concurrence en obligeant les grandes plateformes numériques à permettre une interopérabilité avec des services tiers. Désormais, des applications de messagerie concurrentes pourront communiquer directement avec WhatsApp.

Bien que cette ouverture pourrait bouleverser le marché des messageries, des préoccupations émergent concernant l'impact sur la confidentialité des données, un domaine sensible pour WhatsApp.

## Elon Musk veut atteindre Mars en 2026

Elon Musk a récemment annoncé que le premier vol non habité de son vaisseau Starship vers Mars aura lieu en 2026, avec un objectif ambitieux de construire une ville sur la planète rouge d'ici 20 ans.

Bien que les ambitions spatiales de Musk soient connues, le calendrier reste irréaliste selon de nombreux experts, d'autant que le vaisseau n'a même pas encore atteint l'orbite terrestre.

La NASA, quant à elle, prévoit des missions martiennes d'ici 2040, ce qui contraste avec les annonces optimistes de Musk, qui risque de faire face à d'énormes défis financiers.



## Netflix et les studios frappent fort contre le piratage



Netflix et les grands studios de cinéma, regroupés au sein de l'Alliance for Creativity and Entertainment (ACE), célèbrent une victoire importante dans leur lutte contre le piratage en ligne.

Après la fermeture de sites pirates majeurs comme KimCartoon et Fmovies, responsables de milliards de visites, l'ACE poursuit son offensive mondiale en visant aussi les services IPTV illégaux.

# Béni Mellal-Khénifra : un nouvel élan pour les jeunes avec le programme "JobinTech"



Dans un tournant significatif pour l'avenir des jeunes de la région de Béni Mellal-Khénifra, un mémorandum d'entente a été signé à Ouzoud, marquant le lancement du programme "JobinTech". Ce projet ambitieux vise à former 15.000 jeunes aux métiers du numérique d'ici 2026, offrant ainsi une véritable opportunité d'insertion socio-économique.

À une époque où le digital prend une place prépondérante dans le monde professionnel, cette initiative arrive à point nommé pour répondre aux besoins croissants du marché.

Le document a été ratifié par plusieurs figures clés, dont Bahija Simou, présidente de la Fondation Sawt Al Jabal pour le patrimoine et le développement durable, et Ghita Mezzour, ministre déléguée chargée de la Transition numérique. Leur engagement témoigne de la volonté collective de transformer la région en un pôle dynamique d'innovation et de formation. En collaboration avec des institutions comme le Maroc Numeric Cluster et la Caisse de Dépôt et de Gestion (CDG), le programme se fixe pour objectif de doter les jeunes des compétences nécessaires pour naviguer dans le monde numérique.

La région d'Ouzoud, connue pour son patrimoine naturel et culturel, pourrait ainsi voir une transformation socio-économique grâce à cette initiative. En mettant l'accent sur la formation numérique, "JobinTech" ne se limite pas seulement à l'employabilité ; il aspire aussi à stimuler l'économie locale et à encourager l'entrepreneuriat. Les jeunes, en acquérant ces compétences, pourront non seulement accéder à des emplois, mais aussi devenir des acteurs du changement dans leur communauté.



# Insolite of the week



## SpaceX : Polaris Dawn, une mission audacieuse vers de nouveaux horizons



SpaceX a lancé sa mission ambitieuse Polaris Dawn, marquant un tournant décisif dans l'exploration commerciale de l'espace. Cette mission, qui durera plusieurs jours, transporte un équipage de quatre membres dont aucun n'est astronaute professionnel, établissant ainsi une première historique : la sortie dans l'espace d'astronautes amateurs. Ce lancement représente non seulement une prouesse technologique mais aussi une nouvelle ère pour les vols spatiaux commerciaux.

Polaris Dawn est plus qu'un simple vol spatial ; c'est une aventure audacieuse orchestrée par SpaceX pour repousser les limites de l'exploration spatiale commerciale. À bord, un équipage de quatre membres, composé de Jared Isaacman, fondateur de Shift4 Payments et commandant de la mission, ainsi que de trois autres civils passionnés d'espace. Cette mission se distingue par sa complexité : au-delà de l'orbite terrestre basse, l'équipage effectuera la première sortie dans l'espace pour des astronautes non professionnels, une tâche habituellement réservée à des astronautes hautement entraînés de la NASA ou d'autres agences spatiales gouvernementales.

**Les objectifs de Polaris Dawn sont ambitieux.** Le principal défi consistera en une sortie extravéhiculaire, ou EVA, réalisée par des astronautes amateurs, une première mondiale qui pourrait ouvrir la voie à une nouvelle forme d'exploration spatiale accessible à tous.

***Cliquer sur l'image pour plus de détails***

# Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

