

# 7 Days Tech

*By Lodi*

07-07-2026



**IA : Google choisit le Ghana pour accélérer le développement de l'innovation africaine**

**Clicks : le nouveau smartphone qui ressuscite l'esprit BlackBerry**

**Google Maps prépare une IA qui commandera votre repas à votre place**

By Lodj

# L'ODJ MÉDIA N'EST PAS UN OPÉRATEUR,

mais elle vous met  
en ligne avec **le réel.**



**Connexion directe**  
entre les faits, leur contexte,  
et ce qu'ils changent pour vous.

WWW.LODJ.MA

# IA : Google choisit le Ghana pour accélérer le développement de l'innovation africaine

**Google renforce sa présence en Afrique avec la création d'un laboratoire d'intelligence artificielle appliquée à Accra. Annoncé lors du premier Google Cloud Summit organisé sur le continent, ce projet vise à accompagner les startups africaines dans le développement de solutions commerciales fondées sur l'IA et à transformer les avancées de la recherche en produits à fort potentiel.**



Google a annoncé la création du Google Africa Applied AI Lab, un laboratoire consacré à l'intelligence artificielle appliquée qui sera implanté à Accra, au Ghana. L'annonce a été faite le 1er juillet à Johannesburg, à l'occasion du premier Google Cloud Summit organisé en Afrique. Installé au sein de l'AI Community Centre d'Accra, ce laboratoire accueillera des fondateurs de startups africaines qui pourront collaborer avec les chercheurs de Google et accéder en avant-première à certains outils et modèles d'intelligence artificielle développés par le groupe. Les candidatures resteront ouvertes jusqu'au 31 août 2026.

## **Transformer la recherche en solutions concrètes**

À travers cette initiative, Google entend rapprocher ses capacités de recherche des besoins des entrepreneurs africains afin de favoriser le développement de produits fondés sur l'intelligence artificielle.

Les projets retenus concerneront notamment les domaines du travail, de la connaissance, de la création, du divertissement et du développement logiciel.

Le programme s'appuiera sur les équipes de Google Research, le Google AI Futures Fund ainsi que des partenaires spécialisés dans le capital-risque. Son objectif est d'accompagner les jeunes entreprises africaines dans la conception de solutions capables de se développer à grande échelle.

Cette nouvelle orientation marque une évolution de la stratégie du groupe sur le continent. Jusqu'à présent, les initiatives de Google en matière d'intelligence artificielle étaient principalement axées sur la recherche, la formation et le développement des compétences numériques.

Avec ce nouveau laboratoire, l'accent est désormais mis sur la création de services, de logiciels et d'entreprises.

## **Un ancrage progressif au Ghana**

Le choix d'Accra s'inscrit dans une stratégie engagée depuis plusieurs années par Google au Ghana.

En 2019, le groupe y avait inauguré son premier centre africain de recherche en intelligence artificielle. Les travaux menés ont porté sur plusieurs problématiques liées aux besoins du continent, notamment les inondations, la santé maternelle, la sécurité alimentaire et les langues africaines.

En 2025, Google a renforcé cette présence avec l'ouverture de l'AI Community Centre, dans le cadre d'un programme de soutien à la recherche, aux infrastructures et à la formation en intelligence artificielle.

Le Ghana a également lancé, en janvier 2026, une collaboration avec le groupe afin de développer des solutions d'intelligence artificielle dédiées à l'enseignement dans plusieurs langues locales, dont le twi, l'ewe et le dagbani. Selon les informations communiquées à cette occasion, ces outils éducatifs seront accessibles sans consommation de données mobiles et proposeront des contenus conformes au programme scolaire national, ainsi que des ressources consacrées à l'utilisation responsable de l'intelligence artificielle dans l'enseignement.

## **Consolider un écosystème d'innovation**

Avec le lancement du Google Africa Applied AI Lab, Google poursuit la construction d'un écosystème d'innovation autour du Ghana plutôt que de mener une initiative isolée.

Le groupe américain cherche ainsi à se rapprocher des développeurs et des entrepreneurs africains à un moment où les grandes entreprises technologiques multiplient les investissements pour s'imposer sur les futurs marchés de l'intelligence artificielle.

Pour le Ghana, cette dynamique pourrait conforter son positionnement comme plateforme numérique régionale, à condition que ces initiatives contribuent au développement de compétences locales, à la création d'entreprises innovantes et à l'émergence de solutions répondant aux besoins du continent.

# Brèves digitales



## Meta teste un réseau social dopé à l'IA qui permet de créer et partager des mini-jeux interactifs

Meta teste Pocket, une nouvelle application qui permet de créer des mini-jeux et des expériences interactives grâce à de simples instructions en langage naturel.

Les utilisateurs peuvent partager, essayer et modifier les créations des autres, dans un fonctionnement proche d'un réseau social.

Cette expérimentation s'inscrit dans la stratégie de Meta visant à intégrer davantage l'IA générative à ses plateformes.

L'application est encore en phase de test et n'est pas disponible dans tous les pays.

## Amazon prépare son rival de Starlink

Amazon a déployé 396 satellites en orbite basse, un seuil qui lui permettra de lancer cette année son service d'accès à Internet par satellite, Amazon Leo.

Le groupe prévoit d'offrir une connexion à faible latence avec des débits pouvant atteindre 1 Gbit/s.

Même si le service reste loin des plus de 10.000 satellites de Starlink, Amazon ambitionne d'étendre rapidement sa couverture grâce à de nouveaux lancements et à plusieurs partenariats stratégiques.



## Votre voiture va bientôt vous surveiller au volant !

À partir du 7 juillet, les nouveaux modèles de voitures homologués en Europe devront intégrer une caméra chargée de surveiller l'attention du conducteur. Ce système vise à détecter la fatigue ou la distraction afin de réduire les accidents de la route. Les constructeurs assurent que les images ne sont pas conservées et sont traitées directement dans le véhicule.

Malgré cet objectif de sécurité, cette nouvelle technologie suscite des interrogations sur la protection des données personnelles et le respect de la vie privée.

# Brèves digitales



## Mozilla propose un VPN gratuit et illimité sur Firefox tout l'été

Mozilla renforce Firefox avec un VPN gratuit intégré, disponible en illimité jusqu'au 31 août.

Cette offre vise à mieux protéger les utilisateurs lorsqu'ils se connectent à des réseaux Wi-Fi publics pendant leurs déplacements.

Le service permet également de choisir parmi 28 pays pour modifier sa localisation virtuelle.

Firefox mise ainsi sur la confidentialité et la sécurité pour se démarquer de ses concurrents sur le marché des navigateurs web.

## Xbox prépare sa transition vers le tout numérique

Microsoft testerait une fonctionnalité baptisée Disc2Digital, qui permettrait de transformer un jeu Xbox sur disque en version numérique liée au compte du joueur.

Le disque conserverait toutefois un rôle essentiel, puisque les droits numériques disparaîtraient en cas de revente ou de transfert.

Cette solution accompagnerait la transition vers le tout dématérialisé tout en préservant les bibliothèques de jeux physiques.

Aucune annonce officielle n'a encore confirmé son arrivée sur les consoles Xbox actuelles ou futures.



## iPhone : ce point vert sur votre écran pourrait signaler un piratage

Le point vert ou orange affiché sur les iPhone indique qu'une application utilise la caméra ou le microphone de l'appareil.

Introduits avec iOS 14, ces indicateurs permettent de repérer les accès en temps réel à ces fonctions sensibles. S'ils apparaissent sans raison apparente, ils peuvent signaler une activité inhabituelle d'une application.

En ouvrant le Centre de contrôle, il est possible d'identifier l'application concernée et de vérifier si cet accès est légitime ou potentiellement suspect.



# Clicks : le nouveau smartphone qui ressuscite l'esprit BlackBerry

DIGITAL

**Et si le clavier faisait son grand retour ?**

**Il fut un temps où écrire un long message sur son téléphone était presque un plaisir.**

**Les adeptes des anciens BlackBerry s'en souviennent encore : un clavier sous les doigts, des réponses tapées à toute vitesse et une sensation que les écrans tactiles n'ont jamais vraiment remplacée.**



Avec son Clicks Communicator, la jeune marque Clicks assume pleinement son inspiration. Après avoir lancé une coque pour iPhone équipée d'un clavier physique, elle présente désormais son premier smartphone complet, directement inspiré des mythiques BlackBerry. Mais il ne s'agit pas d'un simple exercice de nostalgie. Sous son écran OLED de 4 pouces se cache un téléphone résolument moderne, fonctionnant sous Android 17. Son clavier physique est pensé pour retrouver le confort de frappe d'autrefois, tout en profitant des applications actuelles.

Une combinaison qui vise aussi bien les nostalgiques que les utilisateurs fatigués des grands écrans toujours plus envahissants.

À première vue, le téléphone détonne dans un marché où tous les modèles misent sur des écrans gigantesques. Pourtant, c'est précisément cette différence qui attire l'attention.

Le Clicks Communicator revendique une autre manière d'utiliser son smartphone : moins spectaculaire, mais peut-être plus agréable au quotidien.

## **Un smartphone pensé pour communiquer avant tout**

Là où la plupart des fabricants cherchent à ajouter toujours plus de fonctions, Clicks fait le pari inverse.

Son interface, basée sur Android 17 et le lanceur Niagara, limite volontairement les distractions. L'écran d'accueil affiche seulement quelques applications essentielles tandis que les autres restent discrètement rangées dans un menu.

Le téléphone est avant tout conçu pour écrire des messages, passer des appels, consulter ses e-mails ou utiliser les applications indispensables.

Bien sûr, toutes les applications Android restent compatibles et il est possible de connecter l'appareil à Android Auto pour profiter du GPS ou écouter de la musique en voiture.

Le constructeur ne cherche pas non plus à rivaliser avec les smartphones les plus puissants du marché.

Son processeur et son appareil photo restent modestes, un choix assumé puisque l'objectif est de proposer un appareil centré sur l'essentiel plutôt que sur les performances.

En revanche, plusieurs détails séduisent immédiatement : une batterie amovible de 4 000 mAh, un port microSD, une prise jack pour les écouteurs filaires, une LED de notification et un lecteur d'empreintes intégré directement dans la barre d'espace.

Sans oublier un bouton dédié à l'intelligence artificielle, preuve que le téléphone regarde autant vers l'avenir que vers le passé.

Le retour d'un téléphone à clavier physique n'est pas un hasard. Depuis quelques années, de plus en plus de personnes cherchent à réduire leur temps passé devant les écrans.

Entre les notifications incessantes, les réseaux sociaux et le défilement infini des contenus, beaucoup ressentent le besoin de reprendre le contrôle de leur attention.

Au Maroc aussi, cette réflexion gagne du terrain. Sans renoncer aux services numériques devenus indispensables, certains souhaitent simplement retrouver un usage plus équilibré de leur téléphone.

Le Clicks Communicator s'inscrit parfaitement dans cette tendance en proposant une expérience plus calme, où la communication reprend le dessus sur le divertissement permanent.

## Google Maps prépare une IA qui commandera votre repas à votre place



**Et si votre prochaine pizza arrivait avant même que vous ne soyez rentré chez vous ? Ce scénario, qui semblait tout droit sorti d'un film de science-fiction, pourrait bientôt devenir une réalité.**

**Google préparerait une nouvelle fonction pour Google Maps qui permettrait à son intelligence artificielle de commander un repas à votre place pendant que vous conduisez.**

**Une idée qui illustre parfaitement la nouvelle mission de l'IA : nous faire gagner du temps, jusque dans les petits gestes du quotidien.**

**Pendant longtemps, Google Maps s'est limité à guider les automobilistes, à éviter les embouteillages ou à recommander des restaurants. Aujourd'hui, l'application semble prête à franchir une nouvelle étape.**

**Selon des indices découverts dans le code de l'application par le média spécialisé Android Authority, Google développe une fonction qui permettrait à Gemini, son intelligence artificielle conversationnelle, de passer une commande de nourriture directement depuis Google Maps.**

**L'utilisateur n'aurait qu'à discuter avec l'assistant en langage naturel. Une simple phrase du type : « J'ai envie d'une pizza quatre fromages à récupérer sur mon trajet » pourrait suffire.**

**L'IA se chargerait alors de rechercher les établissements correspondants, de sélectionner une option et de finaliser la commande, pendant que le conducteur reste concentré sur la route.**

**Cette évolution montre que les assistants intelligents ne veulent plus seulement répondre aux questions. Leur ambition est désormais d'agir à la place de l'utilisateur.**

**L'objectif est simple : limiter les manipulations du téléphone et rendre certaines tâches plus fluides lorsque l'on est en déplacement. Commander un repas, réserver un service ou effectuer une recherche complexe pourrait bientôt se faire uniquement à la voix.**

*Lire la suite en cliquant sur l'image*

By Lodj

# L'ODJ MÉDIA N'EST PAS UNE BANQUE,

Mais elle investit  
dans votre intelligence.



CHAQUE JOUR, NOUS PLAÇONS L'ESSENTIEL  
AU BON ENDROIT : **DANS VOTRE ESPRIT.**

WWW.LODJ.MA