

ORACLE

By Lodj

7 Days Tech

30-06-2026



Agadir accueille un hub Oracle dédié aux technologies cloud et à l'IA

Google teste Gmail Live, un assistant IA capable de lire et résumer vos e-mails

OpenAI mise sur un clavier intelligent pour révolutionner la productivité

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

Agadir accueille un hub Oracle dédié aux technologies cloud et à l'IA

Oracle poursuit son expansion au Maroc.

Le géant technologique américain a inauguré, le 29 juin 2026, un nouveau hub de recherche et développement à Agadir, marquant une étape importante dans sa stratégie visant à faire du Royaume un pôle régional de référence en matière de cloud et d'intelligence artificielle.



Ce deuxième centre R&D, après celui récemment lancé à Casablanca, s'inscrit dans une dynamique d'investissement soutenue dans l'écosystème numérique marocain. Il a été inauguré en présence de plusieurs responsables gouvernementaux, dont le Chef du gouvernement Aziz Akhannouch, ainsi que des représentants d'Oracle.

Un écosystème technologique en pleine structuration

Avec ce nouveau hub, Oracle renforce un dispositif déjà structuré autour de plusieurs piliers : une région Oracle Cloud opérationnelle à Casablanca, une seconde prévue à Settat, ainsi que des capacités croissantes en matière de recherche et développement.

L'entreprise ambitionne ainsi de consolider un écosystème complet combinant infrastructures cloud souveraines, innovation en intelligence artificielle et développement de talents locaux. Une stratégie qui participe à positionner le Maroc comme un carrefour technologique reliant l'Afrique, l'Europe et le Moyen-Orient.

Un pari sur les talents marocains

Le choix d'Agadir illustre également une volonté de diversification territoriale des investissements technologiques. Au-delà de Casablanca, Oracle mise sur le potentiel des régions pour développer des pôles d'innovation.

Le hub aura pour mission de travailler sur plusieurs axes clés, notamment les solutions Oracle Cloud Infrastructure, les applications basées sur l'intelligence artificielle, les plateformes de données et des solutions sectorielles adaptées aux marchés internationaux.

Il devrait également offrir de nouvelles opportunités à des ingénieurs, développeurs et chercheurs marocains, contribuant à renforcer les compétences locales dans des domaines à forte valeur ajoutée.

Une ambition nationale affirmée

Ce projet s'inscrit dans la feuille de route nationale « AI Made in Morocco », qui vise à accélérer la transformation digitale du pays et à attirer des investissements technologiques stratégiques.

Les autorités marocaines voient dans ce type d'initiative un levier pour stimuler l'innovation, soutenir l'emploi qualifié et renforcer la compétitivité du Royaume à l'échelle internationale.

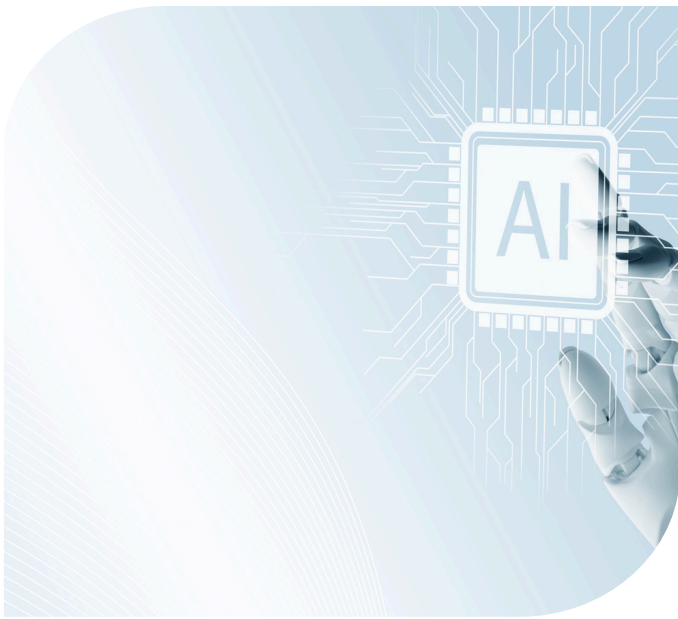
Un réseau d'innovation multi-villes

En combinant ses hubs de Casablanca et d'Agadir, Oracle met en place un réseau d'innovation multi-sites destiné à favoriser la collaboration, élargir l'accès aux talents et accélérer le développement de technologies de pointe.

Les nouvelles installations d'Agadir, dotées d'espaces collaboratifs et de laboratoires d'innovation, ont été conçues pour soutenir la recherche et l'expérimentation dans les domaines du cloud et de l'intelligence artificielle.

À travers cet investissement, Oracle confirme sa confiance dans le potentiel du Maroc, appelé à jouer un rôle croissant dans la production de technologies innovantes à destination des marchés mondiaux.

Brèves digitales



La Chine dévoile LongCat-2.0, un nouveau modèle d'IA pour rivaliser avec les géants américains

Le groupe chinois Meituan a présenté LongCat-2.0, un nouveau modèle d'intelligence artificielle entraîné exclusivement avec des puces développées en Chine.

L'entreprise affirme que ses performances sont comparables à celles de Gemini 3.1 Pro de Google. Cette avancée illustre la volonté de Pékin de réduire sa dépendance aux technologies américaines, dans un contexte de restrictions sur les exportations de puces Nvidia.

LongCat-2.0 est par ailleurs proposé en open source et compte 1.600 milliards de paramètres.

En 2026, les Mac ne sont plus épargnés par les cyberattaques

Les ordinateurs Mac sont de plus en plus ciblés par les cybermenaces, notamment les rançongiciels, les logiciels espions et les tentatives de phishing.

Face à cette évolution, les spécialistes recommandent d'utiliser un antivirus adapté à macOS pour renforcer la sécurité des appareils.

Plusieurs solutions sont proposées sur le marché, avec des fonctionnalités comme la protection en temps réel, le pare-feu ou encore un VPN. L'objectif est de mieux protéger les données personnelles et les activités en ligne des utilisateurs.



Claude Fable 5 est bientôt de retour

Anthropic a commencé à redéployer son modèle d'IA Claude Mythos 5 auprès d'un nombre limité d'organisations américaines, après sa suspension mi-juin.

Le laboratoire discute également avec les autorités américaines pour élargir cet accès et rétablir Claude Fable 5, sa version destinée au grand public.

Cette dernière avait été retirée par précaution en raison de craintes liées à un possible contournement de ses limitations de sécurité.

Son retour pourrait intervenir dès cette semaine.

Brèves digitales



Netflix impose désormais une adresse e-mail à chaque profil

Netflix demande désormais qu'une adresse e-mail valide soit associée à chaque profil utilisateur, à l'exception des profils enfants.

La plateforme affirme vouloir améliorer la sécurité des comptes et la personnalisation des recommandations, tout en facilitant la gestion des profils.

Cette mesure alimente toutefois les interrogations sur un possible renforcement de la lutte contre le partage de compte.

Une authentification à deux facteurs sera également déployée progressivement dans les prochaines semaines.

WhatsApp introduit les noms d'utilisateur

WhatsApp va bientôt permettre à ses utilisateurs d'échanger grâce à un nom d'utilisateur précédé du symbole @, sans divulguer leur numéro de téléphone.

Les usernames, uniques pour chaque compte, peuvent déjà être réservés avant le déploiement complet de la fonctionnalité.

Meta explique vouloir renforcer la confidentialité, notamment lors des échanges avec des personnes inconnues ou dans les groupes.

Les conversations via numéro de téléphone resteront toutefois disponibles.



Google teste Gmail Live, un assistant IA capable de lire et résumer vos e-mails

Google déploie auprès de certains utilisateurs une nouvelle fonctionnalité baptisée Gmail Live, qui permet d'interagir avec sa boîte mail via un assistant vocal basé sur l'IA.

Les utilisateurs peuvent poser des questions en langage naturel pour retrouver ou résumer des informations contenues dans leurs e-mails, sans effectuer de recherche classique.

Cette nouveauté sera réservée aux abonnés Google AI Pro et AI Ultra lors de son lancement officiel cet été. Des fonctionnalités similaires sont également prévues pour Google Docs et Google Keep.



Huawei Maroc organise le Clean Power Industry Summit 2026 pour accélérer la transition énergétique industrielle

Huawei Maroc organise le 30 juin 2026 à Casablanca le Clean Power Industry Summit 2026, un événement dédié aux enjeux de la transition énergétique industrielle, de la digitalisation et de l'efficacité énergétique.

À travers ce rendez-vous, l'entreprise entend mobiliser les acteurs de l'écosystème énergétique et industriel afin d'accélérer l'adoption de solutions énergétiques durables au Maroc.

Clean Power Industry Summit 2026

Hotel, Casablanca, Maroc

DIGITAL

Placée sous le thème d'une énergie plus propre, plus intelligente et plus accessible, cette rencontre vise à encourager la coopération entre industriels, experts techniques, partenaires institutionnels et entreprises. L'objectif est de mettre en avant des solutions concrètes capables de concilier performance opérationnelle, maîtrise des coûts énergétiques et responsabilité environnementale.

Dans un contexte mondial marqué par l'accélération des politiques de décarbonation et la transformation des systèmes énergétiques, l'électrification, la digitalisation et l'efficacité énergétique s'imposent comme des facteurs clés de compétitivité pour l'industrie. Le sommet ambitionne ainsi de renforcer le positionnement du Maroc comme un marché de référence pour l'énergie industrielle propre et intelligente.

L'événement accordera une attention particulière aux opportunités liées à l'autoproduction d'énergie, dans le cadre de la loi n°82-21. Ce cadre réglementaire ouvre de nouvelles perspectives pour les entreprises des secteurs commercial et industriel notamment l'industrie manufacturière, l'agroalimentaire, l'immobilier, l'hôtellerie, la distribution et la logistique qui cherchent à réduire leurs coûts énergétiques et à accélérer leur transition vers des solutions bas carbone.

À cette occasion, Huawei Maroc présentera plusieurs innovations technologiques, notamment dans les domaines du C&I Smart PV et BESS (stockage d'énergie), de la recharge des véhicules électriques et des infrastructures énergétiques dédiées aux centres de données. Des cas d'usage concrets et des retours d'expérience de projets seront également partagés afin d'illustrer les applications opérationnelles de ces solutions.

Pour Anis Liu, directeur général de Huawei Digital Power Maroc, cet événement s'inscrit dans la dynamique de transformation énergétique engagée par le Royaume.

« Le Maroc s'est engagé dans une transition énergétique ambitieuse qui place l'industrie au cœur d'une transformation durable et compétitive.

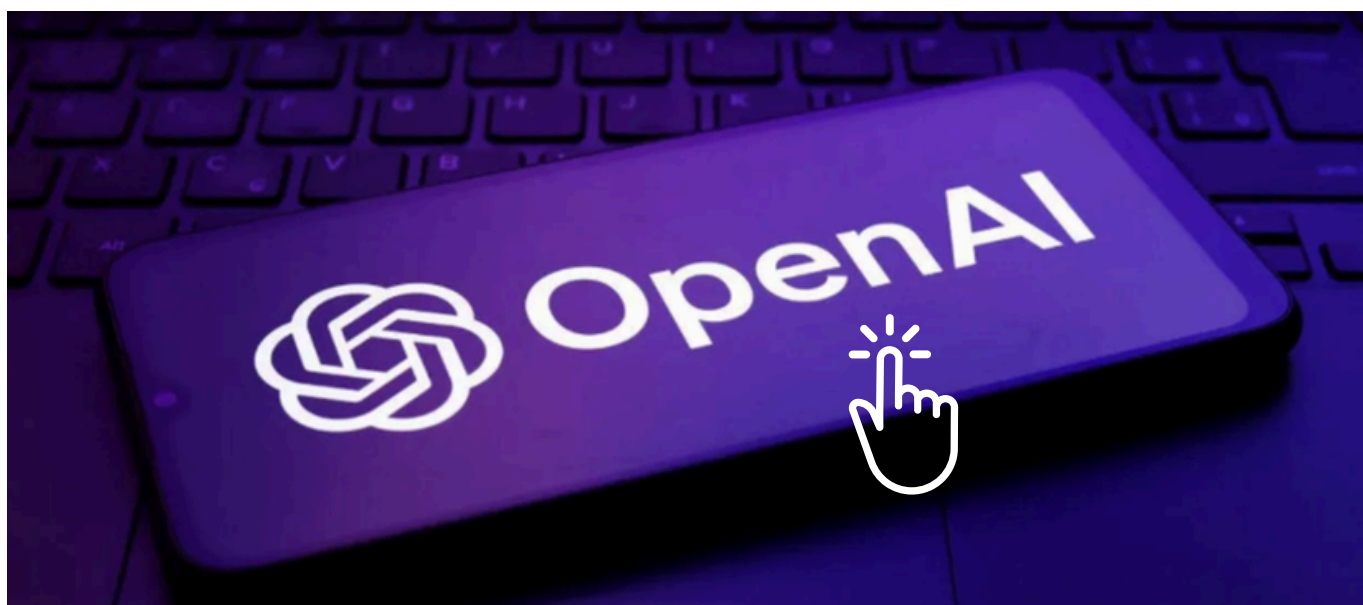
À travers le Clean Power Industry Summit 2026, nous voulons montrer que l'énergie plus propre, plus intelligente et plus accessible est déjà une réalité pour les entreprises marocaines », a-t-il déclaré.

Le sommet proposera des conférences d'experts, des présentations de solutions, des témoignages de projets ainsi que des sessions de networking.

Il réunira notamment des représentants du ministère de la Transition énergétique et du Développement durable, des dirigeants d'entreprises, des responsables énergie, des facility managers et des responsables achats.

En réunissant l'ensemble des parties prenantes de l'écosystème énergétique et industriel, le Clean Power Industry Summit 2026 ambitionne de devenir une plateforme d'échange et de collaboration visant à accélérer l'adoption de solutions énergétiques intelligentes et à soutenir l'émergence d'une industrie marocaine plus durable, plus compétitive et mieux préparée aux défis énergétiques de demain.

OpenAI mise sur un clavier intelligent pour révolutionner la productivité



Pendant longtemps, le clavier n'a été qu'un simple outil d'entrée. On tape un texte, on envoie un message, on rédige un rapport... puis on passe à autre chose.

Mais avec l'arrivée de l'intelligence artificielle dans notre quotidien, cet accessoire presque banal pourrait bien connaître sa plus grande transformation depuis des décennies.

OpenAI, l'entreprise à l'origine de ChatGPT, a récemment dévoilé un aperçu d'un clavier physique développé en collaboration avec le fabricant Work Louder.

Derrière cette annonce se cache une idée simple : permettre aux utilisateurs de gagner encore davantage de temps grâce à des raccourcis spécialement conçus pour Codex, sa plateforme d'agents d'intelligence artificielle.

Le rendez-vous est déjà fixé à la mi-juillet pour découvrir ce nouveau produit, qui ne ressemble pas à un simple clavier mécanique destiné aux passionnés d'informatique.

Son objectif est bien plus ambitieux : faire disparaître une partie des manipulations répétitives que nous effectuons chaque jour devant notre ordinateur.

L'IA ne veut plus seulement répondre, elle veut agir

Depuis ses débuts, ChatGPT s'est imposé comme un assistant capable de répondre aux questions, d'écrire des textes ou d'expliquer des concepts.

Mais la prochaine étape est différente : il ne s'agit plus uniquement de discuter avec une intelligence artificielle, mais de lui confier directement certaines missions.

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