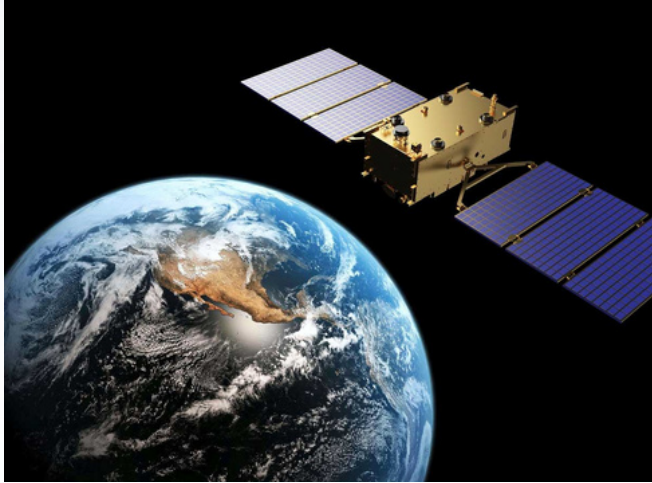


## Geespace de Geely défie SpaceX avec un déploiement spectaculaire de satellites



Il est temps de s'éveiller, cher ami, car dans le monde en constante évolution de la technologie spatiale, Geespace, la filiale spatiale de Geely, fait une entrée fracassante en lançant onze satellites. Leur objectif ? Révolutionner la navigation pour les véhicules autonomes avec une précision inégalée.

**Une concurrence spatiale féroce :**

Dans une tentative audacieuse de rivaliser avec les géants du secteur comme SpaceX, Geespace affirme sa volonté de devenir un leader mondial dans le domaine de l'infrastructure d'information et de communication aérospatiale. Ce déploiement massif de satellites constitue une étape cruciale dans cette ambition.

Ces satellites, propulsés depuis le centre de lancement de Xichang en Chine, ne sont pas seulement destinés à améliorer la navigation des véhicules autonomes. Ils ouvrent la voie à une nouvelle ère de connectivité, de communication et de télédétection à travers un réseau satellitaire sophistiqué et intégré.

Alors que SpaceX reste un leader incontesté dans le domaine, la montée en puissance de Geespace marque une nouvelle compétition féroce sur le marché mondial de l'espace.

La Chine, consciente de l'importance stratégique de sa présence en orbite basse, a encouragé le développement rapide du secteur spatial privé, donnant ainsi naissance à des initiatives telles que Geespace.

## Une IA apprend à parler grâce à un bébé et une caméra

Des chercheurs de l'Université de New York ont développé une méthode inédite d'entraînement pour les intelligences artificielles, utilisant des enregistrements vidéo d'un bébé nommé Sam. Contrairement aux méthodes traditionnelles basées sur le deep learning, cette approche simule un processus d'apprentissage plus proche de celui des enfants humains en associant les images aux mots prononcés dans l'environnement du bébé. Bien que les résultats soient prometteurs, l'étude souligne les limitations liées à l'utilisation de données provenant d'un seul enfant et les différences entre les environnements naturels d'apprentissage.

## Google Bard devient aussi un générateur d'images par IA

Google a annoncé l'intégration de son modèle Gemini Pro dans Bard partout dans le monde, ainsi qu'une fonctionnalité pour générer des images grâce à Imagen 2.

## Netflix confronté à la gratuité des contenus illégaux

Netflix reconnaît officiellement la menace du piratage dans un document récent. Malgré l'ajout de 13 millions d'abonnés au dernier trimestre, la plateforme souligne la concurrence des sites pirates offrant des contenus gratuits. Netflix tente de rester compétitif avec une offre moins chère financée par la publicité, tout en faisant face à la nécessité pour les utilisateurs de s'abonner à plusieurs plateformes.

## Nouvelle Révolution Digitale à Casablanca



## Snapchat va licencier 10% de ses employés dans le monde

Snap, maison mère de Snapchat, prévoit de licencier plus de 500 employés, soit environ 10% de ses effectifs mondiaux, dans le cadre d'une restructuration visant à se concentrer sur ses objectifs essentiels. C'est la première vague de licenciements depuis août 2022. La tendance des licenciements dans le secteur technologique se poursuit, avec environ 24 000 emplois perdus en janvier 2024. D'autres entreprises, comme Okta, ont également réduit leurs effectifs récemment.

## Else, l'application qui lutte contre le temps d'écran abusif

L'application Else, lancée récemment, combat l'abus de temps d'écran chez les enfants et le cyberharcèlement. Conçue pour une gestion conjointe entre parents et enfants, elle propose des règles discutées au sein de la famille. En plus de limiter le temps d'écran, l'application offre une option d'arrêt après une utilisation prolongée. Elle comprend également l'Else Academy pour sensibiliser parents et enfants aux défis liés aux écrans, et un bouton d'appel direct pour aider les enfants victimes de cyberharcèlement.

## L'IA révèle les secrets de rouleaux brûlés par le Vésuve

Trois chercheurs ont utilisé l'intelligence artificielle pour déchiffrer partiellement des rouleaux manuscrits vieux de 2 000 ans endommagés par le Vésuve, remportant ainsi 700 000 dollars dans le cadre du concours "Vesuvius Challenge". Ils ont décodé environ 5% d'un rouleau, potentiellement écrit par le philosophe épicurien Philodemos. Ces textes pourraient réécrire l'histoire du monde antique, représentant une percée significative étant donné la rareté des textes de grec ancien ayant survécu.

## Un laboratoire digital pour le système éducatif

Une convention de partenariat pour la mise en place d'un laboratoire digital (Digital Lab), destiné aux différentes composantes du secteur de l'éducation, a été signée vendredi à Rabat.

Cette convention, paraphée par le ministre de l'Éducation nationale, du Préscolaire et des Sports, le ministre délégué chargé de la Transition numérique et de la Réforme de l'administration, le ministre délégué chargé du Budget et la Caisse de dépôt et de gestion (CDG), vise à améliorer la qualité de l'apprentissage et le rendement des établissements d'enseignement.

## Facebook : le conseil de surveillance de Meta souhaite étiqueter les contenus manipulés

Le conseil de surveillance de Meta a demandé une mise à jour rapide des règles sur les contenus manipulés, suite à une décision concernant une vidéo trompeuse avec Joe Biden. Ils ont souligné la nécessité d'identifier clairement ces contenus pour prévenir les "deepfakes" avant les élections. Bien que la vidéo ne soit pas en violation des règles actuelles, le conseil a ordonné à Meta d'étiqueter tous les contenus manipulés, indépendamment du contexte, et de combler rapidement les lacunes liées aux falsifications audio. Meta doit répondre dans les 60 jours.

## Révolution technologique : DBM Maroc renforce son engagement en faveur de l'e-learning

DBM Maroc, marque 100% Marocaine du constructeur informatique « Accent » a réaffirmé, mardi à Mohammedia, son engagement pour l'amélioration de l'éducation à travers l'innovation technologique, lors de la présentation de sa nouvelle gamme de produits numériques.

### Meanwhile, sur Facebook



L'information à l'ordre du jour pour les jeunes de 7 à 77 ans  
E-mail : [radio.lodj@gmail.com](mailto:radio.lodj@gmail.com)  
Url : <https://www.lodj.ma>