



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Un partenariat pour créer 300 start ups africaines



Photo: C.O.

GMNN
Libreville/Gabon

Avis aux startupeurs gabonais! Adanian Labs, un incubateur de start-up technologique en Afrique, vient d'annoncer un partenariat avec Emurgo Africa, une société d'investissement. La nouvelle a été relayée par le site Ecofin. Le montant du partenariat n'a pas été divulgué, mais il servira à créer 300 start-ups techno-

logiques d'ici 2025 sur tout le continent africain. C'est dans le but de faire de la blockchain Cardano la plateforme technologique standard en Afrique pour les solutions à impact social que sa branche commerciale s'est lancée dans cette nouvelle aventure. "Ce partenariat avec Emurgo Africa nous permettra de forger des collaborations plus efficaces qui nous permettront de construire plus rapidement, de passer

les étapes plus rapidement et d'optimiser la capitalisation, créant ainsi un avantage gagnant-gagnant pour tous nos partenaires dans le cadre du partage de notre écosystème en pleine croissance", a affirmé John Kamara, directeur général de Adanian Labs. L'incubateur de start-up technologiques Adanian Labs a été fondé en 2020 dans le but de fournir aux start-up le soutien nécessaire pour se lancer et se

développer sur le continent. Avec notamment : l'accès au financement, le développement technologique, le soutien technique, les stratégies de commercialisation et les partenariats. Les start-ups gabonaises intéressées par l'adhésion à Adanian Labs peuvent poser leur candidature sur www.adanianlabs.io et rejoindre les différentes communautés sur les plateformes sociales numériques.

Technologies DES MATELAS POUR UN BON SOMMEIL ET MIEUX RÊVER

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

Ah dormir... se sentir frais et en pleine forme le matin. Tout le monde en rêve. Chacun a sa petite technique pour y parvenir. Tisane, relaxation ou yoga pour les plus courageux, tout y passe. Mais peu de personnes se rendent compte que le matelas est désormais un partenaire indispensable pour avoir ce doux sommeil tant souhaité. Et il y en a, grâce aux avancées technologiques, pour tout le monde. Il est possible de se tourner vers des supports intégrant une mousse à mémoire de forme.

"Aussi appelée viscoélastique thermosensible, elle soutient la colonne vertébrale, de sorte qu'elle se retrouve dans une position naturelle, et favorise le relâchement musculaire", précise Elle Décoration (en ligne). L'entreprise Treca a même poussé le concept plus loin en proposant un matelas sur mesure. Grâce à son logiciel TRECA.D.N, elle peut identifier le confort le plus adapté à l'anatomie de chacun parmi ses literies. Pourquoi pas un matelas de soutien à ressorts ensachés? "La technologie de ressorts ensachés individuellement procure un agréable soutien en épousant les formes du corps. C'est aussi une



Photo: DR/L'Union

bonne option pour les couples, puisque ce matelas isole les mouvements, empêchant leur diffusion à travers le tissu", explique le site salutbonjour.ca. Ce dernier avance qu'il existe aussi des literies hybrides, c'est-à-dire qui combine les ressorts et la mousse à mémoire de forme.

"Ils soulagent les points de pression et offrent un maintien optimal, même lorsque vous vous trouvez au bord du lit. Si vous avez tendance à avoir des maux de dos, la technologie hybride est conseillée". Et ce ne sont pas des histoires à dormir debout.

L'actu du web

Par Innocent M'BADOUA

TECHNOLOGIES : DES INCIDENTS CHEZ TESLA



Photo: DR

Appelée FSD (pour Full Self Driving), la dernière version beta (FSD 10.3) du logiciel de conduite autonome de Tesla vient d'être désactivée, car le constructeur a détecté des anomalies telles que des freinages d'urgence sans explication apparente. Pour des raisons de sécurité, le constructeur Californien a donc décidé de suspendre temporairement les essais effectués par ses propres clients, et ce, alors qu'il est visé par une enquête de la NHTSA (l'Agence fédérale américaine de la sécurité routière), concernant des incidents survenus entre des Tesla qui utilisaient l'Autopilot.

DÉCOUVERTE : UN PARESSEUX GÉANT DE 4 TONNES ET 4 MÈTRES DE HAUT



Photo: DR

Il culminait à quatre mètres lorsqu'il était dressé sur ses pattes arrière et pouvait peser jusqu'à quatre tonnes. La découverte en Guyane du squelette fossilisé d'un paresseux géant, espèce éteinte il y a 12 000 ans et qui pouvait peser jusqu'à quatre tonnes, est un immense pas en avant dans la connaissance, pour le paléontologue Pierre-Olivier Antoine. "C'est le premier reste de cette mégafaune éteinte retrouvé en Guyane et le premier de ce type trouvé en France, nous allons travailler sur une page vierge", s'enthousiasme ce chercheur de l'Institut des sciences de l'évolution de Montpellier.

BAD BUZZ : FACEBOOK ENCORE SOUS DES OBUS

Les bad Buzz continuent de pleuvoir sur Facebook et la tempête est loin de se calmer. Un nouveau lanceur d'alerte, ancien membre de Facebook chargée de l'intégrité civique de la plateforme, a fait une déposition auprès de la SEC, l'autorité boursière. Il accuse Facebook de faire passer les profits avant la modération des contenus problématiques, d'après le Washington Post, alors que le géant des réseaux sociaux peine à s'extirper du scandale causé par les révélations de son ancienne ingénieure Frances Haugen.