



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Toulèmarket : la livraison dans les coins reculés du Gabon



Photo: AEE

L'équipe de Toulèmarket, lors de la présentation de l'application.

Abel EYEGHE EKORE
Libreville/Gabon

L'APPLICATION Toulèmarket a été présentée officiellement au public dernièrement au Rond-point de Nzeng-Ayong, dans le 6^e arrondissement de Libreville. Grâce à cette appli mise en place par des jeunes Gabonais passionnés de numérique, vous avez la possibilité de faire vos

courses en ligne, quel que soit l'endroit du pays où vous vous trouvez et vous faire livrer. Stéphane Toule Ndong, le directeur opérationnel de Toulèmarket, explique que cette plate-forme en ligne vend tout. "À la différence des autres, nous vendons tous types de produits : l'alimentation, l'électroménager, les pièces de véhicules, les bijoux, les fournitures scolaires... Au total, nous avons 11 domaines."

Comment fonctionne l'application ? " Nous répertorions l'ensemble des marchands qui sont des grossistes, des individus ou des sociétés qui peuvent mettre à disposition l'ensemble de leurs produits et nous, on les met sur notre plate-forme qui est disponible en ligne. N'importe qui peut mettre à disposition des produits et nous, on les livre quel que soit l'endroit du Gabon ",

souligne Toule Ndong. Lequel rappelle que la livraison est gratuite à Libreville. Et précise : " L'avantage avec Toulèmarket est que si vous êtes par exemple en vacances au village ou en province et vous n'arrivez pas à trouver un produit que vous désirez sur place, ne vous inquiétez pas ! Commandez tout simplement sur la plateforme et nous, on se charge de vous livrer. "

L'actu du web

Par I.M'B.

HUAWEI : DES ÉQUIPEMENTS DE LA 5.5G EN 2024



Photo: DR

Huawei Technologies Co lancera en 2024 un ensemble complet d'équipements commerciaux de réseau 5.5G, dans le cadre d'une campagne plus large visant à accélérer l'évolution de la 5G et à lancer l'ère 5.5G pour l'industrie des technologies TIC. Huawei dit proposer le concept d'une "ère 5.5G" pour protéger les investissements des opérateurs de télécommunications dans la 5G et améliorer les performances du réseau par 10, ainsi que les gains financiers qui sont déjà importants avec la 5G.

PREMIER TRAIN INTELLIGENT À L'HYDROGÈNE AU MONDE

C'est encore une avancée ! La Chine a développé le premier tramway intelligent au monde fonctionnant à l'hydrogène. Il a quitté Zhuzhou, dans la province du Hunan, vendredi dernier et sera expédié de Shanghai vers la Malaisie dans les prochains jours.

DES MILLIONS D'E-MAILS DE L'ARMÉE AMÉRICAINE ENVOYÉS AU MALI



Photo: DR

Le Pentagone est dans l'embarras. Depuis dix ans, des millions de mails confidentiels et internes de l'armée des États-Unis ont transité par erreur au Mali. La cause ? Une faute toute simple, mais récurrente, sur le nom de domaine. À cause d'une simple erreur de typographie – une extension de nom de domaine finissant en .ml au lieu de .mil –, environ 117 000 e-mails de l'armée états-unienne ont été envoyés en 2023 vers le Mali, militairement conciliant avec la Russie de Poutine, a révélé le Financial Times. Johannes Zuurbier, prestataire néerlandais qui gère le nom de domaine de premier niveau malien (c'est-à-dire l'extension .ml) et voit quotidiennement des e-mails américains lui parvenir dit avoir alerté les États-Unis à plusieurs reprises depuis 2014 sans jamais avoir été écouté.

Technologies

DES IDÉES POUR LUTTER CONTRE LES FUITES D'EAU

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

EN juin passé, la SEEG avait demandé que toutes les fuites constatées sur les voies publiques, bornes fontaines publiques, soient signalées, par les usagers, au numéro vert gratuit 8586 "Allô Fuites".

Et ces fuites, qui coûtent néanmoins des millions de francs, concernent de nombreux pays. Conscientes du problème, des start-up comme Acwa Robotics ont imaginé des solutions. Ainsi, elle a conçu un robot qui a la forme d'une chenille et dont la mission est de se faufiler "dans les

canalisations afin de détecter les éléments d'usure et de corrosion annonciateurs d'une future fuite", explique l'Usine nouvelle. De son côté, Xylem, entreprise américaine spécialisée dans les technologies de l'eau, a créé la SmartBall. Reposant sur l'intelligence artificielle, elle est équipée "d'un système de capteur acoustique ultrasensible qui lui permet de repérer des fuites de moins de 0,11 l/min avec une localisation précise au mètre près", avance la structure. En 2018, alors qu'elle avait lancé une opération de réparation des fuites d'eau à Libreville, pour améliorer l'alimentation en eau des quartiers mal desservis, la



Photo: IM.

Société d'énergie et d'eau du Gabon avait admis que sur 100 m³ produits, seuls 52% sont facturés au client.. Le reste se

perdant dans les fuites visibles ou non. Ces technologies pourraient bien l'aider à résoudre une partie du problème.