



digital.union@sonapresse.com

# INNOVATION START-UP

## «We Are Digital» lance le premier podcast local

GM. NTOUTOUME-NDONG  
Libreville/Gabon

LES fans de podcasts du Gabon pourront enfin se faire plaisir avec le lancement de «Tech on air», un podcast créé par la start-up gabonaise «We Are Digital». Avec plus de 900 000 podcasts disponibles sur la toile, ces outils offrent le contenu audio d'une émission. Téléchargeable sur différentes plateformes, le podcast permet aux utilisateurs de réécouter leurs émissions préférées ou d'avoir accès à des programmes inédits, depuis leurs ordinateurs ou smartphones, autant de fois qu'ils le veulent.

D'une durée de 12 minutes, Tech on air est une plateforme ouverte aux entrepreneurs, aux créateurs de solutions digitales et à tous ceux aspirant à faire évoluer le secteur Tech au Gabon. Plusieurs thèmes y sont abordés, notamment en rapport avec le monde du digital ou encore l'entrepreneuriat. Chaque épisode du podcast traite de sujets liés à notre quotidien, comme les innovations ou solutions Tech pouvant servir aux auditeurs. Diffusée tous les jeudis sur les réseaux sociaux de We Are Digital et les plateformes de podcasting comme Sound Cloud ou encore Deezer, Tech on air a



pour ambition de proposer aux internautes une autre manière de s'informer et d'inciter les communautés digitales à diversifier leurs contenus.

Créée en 2018, We Are Digital est une agence web spécialisée dans la création de contenus web,

le community management et la mise en place de stratégie digitale.

Passionné par l'innovation et l'ambition de faire évoluer le secteur tech, We Are Digital se positionne en une communauté de créateurs de contenus web,

comptant à son actif des émissions sur le web telles que «Let's Go Digital».

La start-up organise des rencontres mensuelles intitulées «Digital Meet-up», en collaboration avec la Société d'incubation numérique du Gabon (Sing S.A).

## L'Actu du web

Par Innocent M'BADOUUMA

### KENYA: UN RÉSEAU INTERNET GOOGLE PAR BALLON



Google lance en Afrique son réseau internet alimenté par les airs. 35 ballons survoleront le Kenya pour mettre en place une connexion internet 4G. C'est la firme Alphabet, la maison mère de Google, qui est derrière ce projet. Les ballons fonctionnent comme des liaisons de connexion pour transmettre internet à d'autres ballons, "ou se repositionner pour revenir dans la région de service".

### MILLIARDAIRE POUR DEUX PIERRES RARES



Une découverte a bouleversé sa vie. Un mineur artisanal tanzanien est devenu millionnaire après avoir découvert deux des plus gros fragments de tanzanite jamais trouvés. Saniniu Kuryan Laizer, 52 ans, a trouvé les deux pierres précieuses pesant 9,27 et 5,1 kg dans les montagnes de Mererani (nord). Le mineur les a vendues au gouvernement pour 7,7 milliards de shillings (environ 1,9 milliard FCFA).

### ATTENTION: FAUSSE APPLICATION POUR ANDROÏD



Utilisateurs d'Android, attention: une fausse application WeTransfer a été découverte sur Google Play Store. En ligne, ce service permet de transférer jusqu'à 2 gigaoctets de fichiers. Mais l'entreprise n'est pas à l'origine de l'appli visible sur le magasin Android. Le groupe a bien créé une application, baptisée Collect, qui sert seulement à stocker et organiser des fichiers. Des développeurs se sont donc engouffrés dans la brèche et ont créé WeTransfer - Android File Transfer. Cette fausse appli WeTransfer ne sert qu'à diffuser des publicités.

## Technologies

### CES INFORMATIONS VITALES PASSÉES (PRESQUE) INAPERÇUES

Serge A. MOUSSADJI  
Libreville/Gabon

HUAWEI Leader. Samsung n'est plus le numéro un des ventes de smartphones. La faute au constructeur Huawei qui, après des années acharnées de lutte, lui a ravi la première place durant la période d'avril à juin 2020. «L'essentiel des ventes de Huawei continue d'avoir lieu en Chine (plus de 70 %), ce qui explique ces bons résultats face à Samsung dont les ventes ont souffert à l'international à cause du Covid-19», a souligné rtbf.be, le 30 juillet passé.

APPRENTISSAGE. Google Lens vole au secours des élèves.

Crise du coronavirus oblige, Google a initié quelques nouveautés autour de l'éducation. Grâce à un filtre qui sera bientôt intégré, l'application pourra désormais vous guider dans la résolution d'une équation ou d'un problème. Google Lens est une technologie de reconnaissance d'image développée par Google, conçue pour afficher des informations pertinentes liées aux objets qu'elle identifie à l'aide d'une analyse visuelle basée sur un réseau neuronal.

SÉCURITÉ. Microsoft vient de corriger 120 failles, notamment liées à la sécurité, sur Windows. «Dix-sept d'entre elles sont considérées comme critiques et



deux failles ont, en effet, été identifiées et exploitées par des hackers bien avant que Microsoft ne propose ce correctif. L'entreprise américaine ne partage pas les détails techniques les concer-

nant, afin d'éviter de faciliter le travail des hackers. Microsoft invite évidemment ses utilisateurs à installer le patch de sécurité du mois», a précisé mercredi dernier LeSoir.be.