



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

WhatsApp : de nouvelles fonctionnalités

GMNN
Libreville/Gabon

WhatsApp vient de publier une nouvelle version bêta de son application pour Android numérotée "2.22.3.5".

D'après le site Geeko, les prochaines nouveautés du réseau social concerneraient directement l'édition de vidéos et de photos, avec l'ajout de nouvelles options. Le site révèle ainsi deux nouveaux outils : de nouveaux pinceaux et une fonction permettant de flouter les images. WhatsApp ajoute deux nouvelles options à son éditeur multimédia intégré. Dans son éditeur photo intégré, l'application pourrait bientôt proposer trois crayons. Les crayons permettent de dessiner sur les images et les captures d'écran avant que les utilisateurs ne les envoient. Pour le moment, la seule personnalisation de ces dessins était le choix des couleurs. Grâce à une prochaine mise à jour WhatsApp, les utilisateurs pourront désormais choisir entre trois épaisseurs différentes de "mine". Deux nouvelles tailles de crayon seront proposées aux bêta-testeurs pour leurs dessins, l'une plus fine que la seule existante, et l'autre plus large.

WhatsApp est également sur le point d'apporter une nouvelle fonction de flou. La seconde fonctionnalité permettra aux utilisateurs de flouter certaines



Photo: DR/L'Union

parties d'une photo avant de l'envoyer. Une manipulation qui peut s'avérer pratique si l'utilisateur veut cacher certaines des

données sensibles visibles sur une capture d'écran ou une photo. De plus, cette option facilite et accélère le partage. En effet,

elle évite à l'utilisateur d'avoir à se rendre sur une application tierce pour avoir accès à cette fonctionnalité.

Technologie

LE LION VIRTUEL DU STADE OLEMBE EST L'ŒUVRE D'UN BELGE

R.H.A
Libreville/Gabon

THIBAUT Baras, de nationalité belge, est le concepteur de ce lion virtuel. Directeur des studios Dream Wall, il est le patron d'une société qui s'illustre dans l'innovation technologique. Il est l'auteur du lion virtuel qui a été vu au-dessus du stade Olembe lors de l'ouverture de la Coupe d'Afrique des nations au Cameroun.

En effet, lors de cette cérémonie, l'hologramme virtuel d'un lion apparut sur le toit du stade à fas-

ciné le public sportif et suscita beaucoup de commentaires chez les internautes. Était-ce un vrai lion ? C'est la question qui revenait dans les discussions.

" C'est un lion virtuel en réalité augmentée, animé qui fonctionne comme un moteur de jeux. Il mesure 16 mètres de haut, six mètres de long et pèse plus d'une tonne. Ce ne pouvait pas être possible de mettre une statue comme celle-là sur la tribune. Heureusement c'était virtuel ", a expliqué le Belge qui a créé cette merveille.

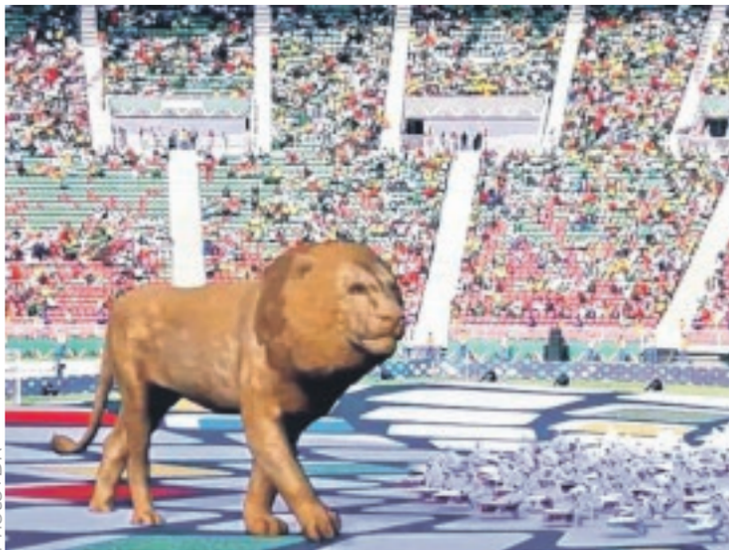


Photo: DR

L'actu du web

Par R.H.A

SPENDESK DEVIENT LA 26^E LICORNE FRANÇAISE



Photo: DR

La pépite française Spendesk, qui propose aux entreprises des solutions de gestion des paiements, est devenue une "licorne" (ancienne start-up valant plus d'un milliard de dollars) après une nouvelle levée de fonds de 100 millions d'euros, a-t-elle annoncé mardi. Spendesk est la cinquième ancienne jeune pousse française à se déclarer "licorne" depuis le début de l'année, après Exotec (robots de préparation de commande), Qonto (paiements d'entreprise), Ankorstore (place de marché pour commerçants indépendants) et Payfit (gestion de la paie).

TIKTOK PARRAINE LA CAN 2022



Photo: DR/L'Union

Le compte officiel TikTok de la CAF totalise plus de 1,4 million d'abonnés. TikTok entend devenir un portail incontournable du football – il a parrainé l'Euro l'an dernier. Le hashtag football a généré 273 milliards de vues. En devenant partenaire officiel, le réseau de vidéos diffuse les images fortes des matchs du jour et propose des services de mise en scène à ses abonnés. Il offre donc une nouvelle vitrine mondiale au ballon rond africain.

POUR NE PLUS DÉPENDRE DE GOOGLE, L'EUROPE VEUT CRÉER SON PROPRE SERVICE DNS



Photo: DR

Un serveur DNS est crucial pour l'accès à Internet. Lorsqu'un utilisateur saisit l'adresse d'un site Web dans son navigateur, son ordinateur consulte un serveur DNS, aussi appelé résolveur, pour connaître l'adresse IP du site. Habituellement, les appareils utilisent les serveurs DNS de leur fournisseur d'accès à Internet. Toutefois, il est aussi possible d'utiliser des serveurs publics, comme ceux de Google.