



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Facebook sera payant pour plus de sécurité



Photo: DRI/L'Union

Facebook : les utilisateurs qui voudront davantage de sécurité vont devoir payer.

GMNN
Libreville/Gabon

FACEBOOK sera désormais payant. Ou du moins, pour les utilisateurs qui voudront plus de sécurité pour leur compte. Iphon.fr et plusieurs autres sites en ligne évoquent cette nouvelle disposition du réseau social. Grâce à la procédure de vérification, une page a la possibilité d'afficher un petit badge à côté de son nom pour assurer aux internautes que

celui-ci est légitime. En effet, on ne compte plus les usurpations d'identité qui copient la photo de profil et le pseudonyme d'un compte pour tenter d'escroquer des utilisateurs peu suspicieux. Sauf qu'il existe aussi tout un business de revente de badges de vérification illégaux, que Meta tenterait de contourner avec cette nouvelle solution payante. En tout cas, c'est probablement là un des arguments de Meta, qui évoque noir sur blanc la question de la sécurité dans un

post annonçant le changement et publié par son fondateur Mark Zuckerberg.

Mais Meta n'est pas la première à s'y mettre. Certains l'auront sûrement remarqué : avec cette mise à jour, Facebook et Instagram suivent l'exemple de Twitter, qui propose également de faire valider l'authenticité d'un compte en payant avec son forfait Blue. Le réseau social à l'oiseau bleu avait instauré cette nouveauté après l'arrivée d'Elon Musk à sa tête et alors que ses

finances étaient en difficulté. Bien sûr, comme indiqué sur la page d'accueil, Facebook est gratuit et "le restera toujours". Ceci signifie que l'ensemble des autres fonctionnalités que vous connaissez et utilisez déjà avec votre profil personnel restent accessibles sans frais. Idem pour une page ou un groupe. Des options payantes sont tout de même disponibles, mais en passant par la Business Suite de Meta, focalisée sur la création d'annonces ciblées.

Photo: DR

Apple aurait enfin réussi à développer une technologie qui mesure la glycémie de l'utilisateur sans prélèvement de sang. Une future fonctionnalité de l'Apple Watch. C'est ce qu'indique un article publié par Mark Gurman, journaliste chez Bloomberg. Désormais, les ingénieurs d'Apple estimeraient que la technologie est prête pour la commercialisation. Un projet qu'avait Steve Jobs 12 ans auparavant.

VILLE LA PLUS FRANCOPHONE : KINSHASA DÉTRÔNE PARIS



Photo: DR

Pendant très longtemps, Paris a été la ville la plus francophone dans le monde. Depuis 2016, la capitale française doit toutefois laisser sa place à une ville inattendue : Kinshasa, en République démocratique du Congo. Sa "zone urbaine bâtie", telle que définie dans le rapport Demographia World Urban Areas, comprend 12,83 millions d'habitants contre seulement 11,06 millions pour Paris. World Urban Areas est rédigé par des démographes et urbanistes du monde entier.

CLONER SA VOIX POUR RÉPONDRE AUX APPELS : LA NOUVEAUTÉ DE SAMSUNG



Photo: DR

Du texte à la parole. Samsung permet, via la fonction "Bixby Text Call", de répondre à un appel sans parler. L'assistant intelligent de Samsung est, en effet, capable de "cloner" la voix de l'utilisateur et de transcrire à l'oral ce que ce dernier écrit, rapporte BFMTV. Pratique lorsque l'on veut répondre discrètement à son interlocuteur. Pour utiliser cette fonction, il suffit de cliquer sur le bouton "Bixby Text Call" lors d'un appel entrant. Une fenêtre s'ouvre et permet d'écrire le texte qui sera ensuite prononcé par l'assistant vocal qui utilise la voix de l'utilisateur et non une voix synthétique impersonnelle.

Technologies

QUAND LES ÉCAILLES DE POISSON DEVIENNENT DE LA PIERRE

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

Avec le génie de l'homme, on peut s'attendre à tout. Mais il est difficile d'imaginer que quelqu'un pouvait transformer de banales écailles de poisson en pierre. L'entreprise française Scale, spécialisée dans la conception de produits plus respectueux de l'environnement, a récemment développé un tout nouveau matériau : la Scalite. Elle est produite en France à partir de composants collectés dans les filières sardines et saumon principalement.

"Les écailles jetées par l'industrie agroalimentaire pourraient désormais constituer la matière première essentielle pour le futur de nos intérieurs. Les écailles de poisson sont naturellement composées de calcium, de phosphate et de collagène. Elles sont tout d'abord broyées pour récolter une poudre dans laquelle la protéine de collagène agit comme un fixant spontané. Ensuite, cette pâte est comprimée par un procédé optimisé par Scale. Et pour finir... Non, on s'arrête là, le matériau est prêt à être usiné. Voyez comme le processus de

fabrication du produit semi-fini est relativement simple. De plus, les résidus sont récupérés et réutilisés pour créer de nouvelles plaques de matière, à l'image du concept d'économie circulaire. Le produit est par la suite livré sous forme de dalle rectangulaire", expliquait Sciencepost, en juin 2022.

Et ce produit a des avantages indéniables. Il n'y a pas d'additif ou de produit chimique dans sa composition, il est entièrement recyclable et peut être utilisé dans l'usinage du bois (scies circulaires, fraisage...) ou coller sur des plaques de plâtre ou de contreplaqué.



Photo: DR

Ce matériau, semblable à la roche, est parfaitement adapté aux revêtements muraux, aux meubles, aux accessoires pour la maison, selon Le Journal du Geek. De plus, la Scalite résiste au feu selon ses concepteurs. Avec de tels atouts, la Scalite pourrait bien intéresser l'industrie gabonaise et le ministère de la Pêche.