



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Ces innovations, évolution majeure de la microfinance au Gabon

Innocent M'BADOUA
Libreville/Gabon

C'EST une innovation majeure dans le secteur de la microfinance applaudie par des internautes. Dans les prochains mois, les établissements de microfinance devront revoir leur système d'information et de management. Le Conseil d'administration de la BEAC a, en effet, autorisé l'ouverture des comptes courants et règlements aux Établissements de microfinance (EMF) habilités à fournir des prestations de services de paiement. L'innovation ici est que les comptes bancaires ouverts auprès de ces EMF seront identiques dans leur fonctionnement à ceux ouverts dans les banques classiques. Certes, cela va obligatoirement exiger une innovation dans les procédures internes et le management chez les EMF. Au Gabon, qui compte 18 EMF, des pionniers ÉMF ont déjà saisi l'opportunité d'implémenter cette innovation. " Les premières demandes d'ouverture de comptes seront transmises à la BEAC dès le mois de mai 2023. Pour le Gabon, on a l'ambition d'avoir cinq ou six EMF dans un premier temps et le



Jean-Robert Obiang Obiang, président de la Fapemac.

reste va suivre progressivement", a précisé Jean-Robert Obiang Obiang, président de la Fédération des associations des établissements de microfinance de l'Afrique centrale (Fapemac). L'autre innovation attendue est celle des guichets automatiques de paiement (GAB) à installer par les établissements de microfinance, dans les réseaux d'agence des EMF ; une

innovation, recommandation du Groupement interbancaire monétique de l'Afrique centrale (GIMAC) dont la BEAC et les Trésors publics sont membres. Pour le président de la Fapemac, " le retard est dû au coût des investissements et les contraintes techniques. Mais le processus est lancé depuis 2022 avec les premiers GAB au niveau du secteur de la microfinance à

Libreville et à l'intérieur du pays. Durant cette année 2023, d'autres EMF vont entrer en production avec le GIMAC avec des GAB et Terminaux de paiement électronique (TPE) à Libreville et à l'intérieur du pays." Pour Jean-Robert Obiang Obiang, " l'ambition du secteur de la microfinance est de rendre disponibles les GAB et TPE dans les neuf provinces du pays ".

L'actu du web

Par I.M'B.

25 000 PERSONNES VERSENT 65,7 MILLIONS FCFA PAR MOIS À ELON MUSK

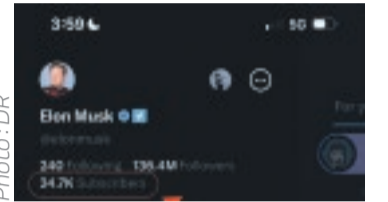


Photo: DR

Twitter a instauré en juin 2021 le concept de "Super Folie" : chaque internaute ayant plus de 10 000 abonnés peut proposer à ses abonnés de lui verser une somme d'argent chaque mois en échange de contenus exclusifs. Le milliardaire Elon Musk a plus de 24 700 abonnés payants à son compte sur Twitter, qui lui versent 4 euros par mois. Gain total : 65 700 957 millions FCFA par mois, sans rien faire. C'est ce qu'a révélé le milliardaire en diffusant une capture d'écran de son propre compte.

LE MÉTAVERS FAIT PERDRE DES MILLIARDS À FACEBOOK



Photo: DR

Les derniers résultats financiers du groupe Meta révèlent une nouvelle perte de 3,99 milliards de dollars pour la division en charge du métavers et de la réalité virtuelle. Au premier trimestre 2023, Meta a réalisé un chiffre d'affaires de 28,6 milliards de dollars. La seule note noire concerne les profits du groupe, de 5,7 milliards de dollars, soit 24 % de moins qu'il y a un an.

IMPRIMER DES PEAUX ET TISSUS : DES SCIENTIFIQUES L'ONT FAIT



Photo: DR

Pour des recherches biologiques, les échantillons de tissus humains sont souvent primordiaux. Ils permettent de mener des expériences réalistes qui peuvent, à terme, améliorer la santé et le bien-être de humains. Les scientifiques de l'Université de Cardiff ont partagé, dans un article publié le 26 mars 2023 sur The Conversation leur création : une imprimante 3D " peu coûteuse et facilement accessible, capable de créer des échantillons de tissus humains ". Les scientifiques ont plutôt misé sur un jouet bien connu : des Lego. C'est Numerama. fr qui l'a rapporté hier 27 avril 2023.

Technologies

L'ÉDUCATION RESTE UN SECTEUR APPRÉCIÉ

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

SAMSUNG a présenté, il y a quelques semaines, un écran interactif doté de fonctionnalités améliorées pour l'enseignement au Bett (British Educational Training and Technology) 2023. Événement organisé à Londres.

"Notre technologie éducative offre aux enseignants les outils dont ils ont besoin pour impliquer pleinement les étudiants et enrichir l'expérience d'apprentissage dans n'importe quel environnement", a déclaré Evert van Camp, directeur Display chez Samsung. Mais ce n'est pas le seul salon sur le thème de l'édu-

cation interactive puisque l'Association de l'informatique de Hô Chi Minh-Ville (Vietnam) et l'Association britannique de fournisseurs de services éducatifs ont organisé, les 21 et 22 avril, le Salon international des technologies éducatives, des technologies de l'information, des équipements, des jouets et des fournitures scolaires (BESS Vietnam 2023).

On pouvait trouver, signale le Courrier du Vietnam, des démonstrations et des simulations de modèles éducatifs, d'écoles et de salles de classe intelligentes intégrant de nouveaux produits et solutions de technologie éducative tels que l'intelligence artifi-



Photo: R.H.A

cielle, la connexion IoT, la réalité virtuelle/réalité augmentée ou le Metaverse. Alors que des pays comme le Maroc, par le biais de start-up, essaient de combler le retard du continent, l'université de Cambridge et HP ont lancé, en mars passé, un programme de bourses visant à former les Africains aux technologies éducatives. "La formation dure sept

mois comprenant un programme d'études en ligne, un module résidentiel de quatre jours à Cambridge et un programme de coaching en leadership exécutif", explique l'agence Ecofin. Selon Challenge, le marché mondial de l'Edtech devrait atteindre 500 milliards de dollars en 2025 contre 375 milliards avant le Covid-19.