

SUR LE NET



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Les start-up gabonaises face à la crise du Covid-19

Georges-Maixent
NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

Dans le contexte actuel de crise sanitaire où les innovateurs ont été contraints de baisser les stores, on se demande bien si les start-up gabonaises fonctionnent de manière à franchir la tempête du coronavirus. Selon le site "La Tribune Afrique", pour les trois premiers mois de 2020, plus de 335 millions de dollars avaient déjà été investis. Mais, le contexte actuel est très dangereux pour les plus faibles. Des experts pensent que ce sont les Petites et moyennes entreprises (PME) qui courent le plus grand risque, faute de fonds suffisants. Au Gabon, l'univers numérique connaît une évolution positive ces dernières années, avec la naissance de quelques incubateurs qui propulsent davantage les jeunes start-up. Fin 2019, la Société d'incubation numérique du Gabon (Sing) a mis sur le marché une dizaine de nouvelles PME basées sur le digital. Parallèlement, l'incubateur Ogooué Labs forme des jeunes qui intègrent le marché du travail en créant leur propre



Photo: BANDOMA

structure. Avant l'arrivée du virus, le monde du numérique présentait de belles perspectives dans le pays. "On a dû se tourner vers le télétravail, s'assurer que les équipes sont à l'aise avec les outils de télétravail en start-up : aussi proposer des contenus en rapport avec le Covid-19 et être toujours ac-

tifs sur nos plateformes web, Facebook, Twitter, Linked In etc.", indique une responsable de "We are digital", une start-up installée à Libreville. Même son de cloche chez "Be World event", une autre PME numérique. Une adaptation était nécessaire pour continuer à fonctionner : " Certes, il n'y a plus beaucoup d'événements, mais

on a su s'adapter. Et avec le digital, on peut organiser des événements pour nos clients en ligne. On peut donner des formations et trouver d'autres offres et services", a confié Zaïna Tenmi, sa responsable. C'est dire que, bien qu'au ralenti, les activités continuent. Même s'il est trop tôt pour faire un bilan partiel.

Technologies

LA TECHNOLOGIE CONTRE LE COVID-19

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

Dans un bel article intitulé "La technologie à la pointe de la guerre contre le coronavirus", publié le 20 avril, Forbes France est revenu sur les avantages de certains outils en ces temps de pandémie. L'auteur de l'article rappelle que la technologie peut permettre de vaincre le virus de manière intrinsèque. Selon lui, la technologie permet :

- 1- De suivre l'évolution du virus en temps réel : nous pouvons citer quelques initiatives, comme ces cartes interactives développées initialement par le gouvernement chinois ou, plus récemment, par le gouvernement français en réaction à la propagation du virus.
- 2 - D'accélérer la prise de décisions des gouvernements et du milieu hospitalier, grâce au partage et à la mutualisation d'informations pour éviter certaines catastrophes.
- 3- D'optimiser la distribution de produits sanitaires en milieu hospitalier.
- 4- D'assurer le maintien de la distribution de produits de première nécessité.
- 5- D'augmenter le volume de demandes traitées par les services hospitaliers et d'améliorer le dépistage du virus.
- 6- D'améliorer le processus de création et validation de nouvelles molécules médicament-



Photo: DR

teuses susceptibles de vaincre définitivement le virus. Sur ce dernier point, le Journal des femmes rappelait, mercredi passé, qu'un vaccin à ADN était envisagé. "L'Institut Pasteur travaille en France,

notamment sur le développement accéléré d'un candidat vaccin à ADN, qui est une technique de protection contre les maladies par injection d'ADN codant pour un antigène d'intérêt".

L'Actu du web

Par I.M'B.

LES VOITURES VONT COMMUNIQUER ENTRE ELLES SUR LA ROUTE



Photo: DR

Comment diminuer les accidents sur les routes ? Tout se passera par des algorithmes permettant au véhicule d'éviter une autre automobile qui fonce vers lui. Des constructeurs automobiles, comme Ford ou Tesla, testent actuellement un système qui devrait permettre aux véhicules de communiquer entre eux. La technologie permet à une voiture d'envoyer et de recevoir des signaux pour partager l'information entre voitures en mouvement.

FAILLE DE SÉCURITÉ AU SEIN DES TÉLÉPHONES SAMSUNG



Photo: DR

Mateusz Jurczyk, chercheur en cybersécurité, vient de mettre à nu une vulnérabilité de longue date au sein des smartphones de Samsung. La faille se situe au niveau du format Qmage (.qmg), pris en charge depuis 2014 par les téléphones du constructeur sud-coréen. Cette vulnérabilité permet à un pirate d'installer un virus informatique sur le téléphone, sans éveiller les soupçons de son propriétaire.

FAKE NEWS

LE DOCTEUR NDELIA EST BIEN EN VIE

Une pollution de plus sur la toile. Un post largement partagé faisant part du décès du Dr Ndelia, patron de SOS Médecins. Il n'en est rien. C'est encore une fake news. D'où l'intérêt de toujours vérifier les informations à la source avant de les partager ou de formuler des condoléances.



Photo: DR