



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Les tweets de...

Par GMNN

E-COMMERCE POUR NE PAS BLOQUER L'ÉCONOMIE

Afin d'aider les commerçants de proximité à écouler leurs stocks et à poursuivre leurs activités, le gouvernement propose de les faire basculer en e-commerce, qu'ils aient été contraints de fermer leurs points de vente ou qu'ils soient impactés par les mesures de confinement.



DES GESTES DU QUOTIDIEN

Parmi les gestes barrières qui permettent de freiner la propagation de la pandémie du coronavirus, on note l'obligation de se laver les mains, tousser avec précaution, etc. Des gestes d'hygiène souvent négligés par la population.



LIVRAISON À DOMICILE EN PÉRIODE DE CONFINEMENT

Des start-up proposent des livraisons à domicile en France, où la population est en confinement général.



Photo: D.I.R

Covid-19 : la solution de Scientia pour une scolarité en confinement

Line R. ALONO
Libreville/Gabon

Parmi les mesures prises par le gouvernement pour limiter la propagation du coronavirus, il y a la suspension des cours depuis le 16 mars dernier. Mais, il aurait dû prévoir un plan B pour éviter le retard dans les programmes scolaires ou l'oubli des leçons chez les plus jeunes. Heureusement, de jeunes e-Entrepreneurs ont saisi cette opportunité pour monter des solutions numériques afin de combler ce désagrément. Ainsi, la plateforme Scientia,

dont Edouard Claude Oussou est le fondateur, a développé un outil numérique qui permettra aux enseignants de rendre disponibles leurs cours pour les étudiants. Scientia est cet outil qui leur donnera, renseigne le jeune entrepreneur, la possibilité de publier leurs leçons en les enrichissant de documents PDF et de vidéos en ligne, qu'ils pourront soit enregistrer eux-mêmes à partir de leur téléphone, soit partager celles qu'ils trouvent intéressantes sur le réseau YouTube. De la même façon, ils pourront publier les travaux et autres exercices. De leur côté, les étudiants auront le

choix de s'inscrire à cette plateforme en précisant leurs cursus et leur niveau d'études. Ce qui leur donnera automatiquement accès aux cours et aux travaux les concernant depuis leur téléphone mobile ou leur ordinateur. Pour chaque nouveau cours et devoirs publiés les concernant, ils recevront immédiatement une alerte par un SMS normal, cette fois. Afin de garantir l'interactivité nécessaire à l'apprentissage, ajoute M. Oussou, pour chaque leçon publiée, un mini-forum est aussitôt créé dans lequel les étudiants seront autorisés à poser leurs questions auxquelles répondront leurs pairs ou les enseignants.

La plateforme servira à la fois aux étudiants, aux enseignants, mais aussi à la hiérarchie de l'établissement pour communiquer et transmettre des messages importants. Toutefois, il faut tenir compte du fait que, malgré un taux de pénétration d'internet au Gabon de 144 %, selon l'Agence nationale des infrastructures numériques et de fréquences (Aninf), de nombreux élèves et étudiants ne disposent pas d'outils appropriés pour le e-learning. Mais la solution de Scientia n'en reste pas moins une aubaine en ces temps de confinement. Pourvu qu'elle soit longtemps opérationnelle.

Technologie

CORONAVIRUS : UN POSSIBLE DIAGNOSTIC EN LIGNE

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

DEVANT l'inquiétude suscitée par le Covid-19, les standards des numéros verts dédiés à la maladie explosent. Pour désengorger les lignes, Etats et entreprises cherchent des solutions numériques. C'est ainsi que le ministère de la Santé français a récemment recommandé un site d'auto-diagnostic mis en ligne par l'Alliance digitale contre le Covid-19 : <https://maladietecoronavirus.fr>. La particularité de ce site est que tout le monde peut le consulter. Même depuis le Gabon. Peu im-

porte votre géolocalisation, vous pourrez toujours avoir une idée de votre état général après avoir répondu aux 23 questions. En fonction de vos réponses, vous obtenez une recommandation et le site précise que ça ne constitue pas un avis médical, et en cas de doute, demandez conseil à votre médecin. En l'appelant ou en passant par le numéro vert 1410 mis en place par les autorités sanitaires gabonaises. Aux Etats-Unis, Microsoft s'est aussi attaqué à la question du diagnostic en ligne. "Aux États-Unis, Microsoft a mis à disposition du CDC (Centre de contrôle et de prévention des maladies) un chatbot pour évaluer l'infec-



Photo: DR

tion ou pas au coronavirus. Le Healthcare Bot de Microsoft, que chacun peut télécharger, s'appuie notamment sur l'intelligence artificielle pour répondre aux questions du patient, et il s'agit

donc davantage d'une conversation que d'un test classique. Il est précisé que les données peuvent s'ajouter aux dossiers médicaux en ligne", signale le site Futura Tech.