



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

Nokia le prédit : les téléphones vont disparaître dans 10 ans



Photo: DR/L'Union

Le siège de Nokia.

GMNN
Libreville/Gabon

PLUSIEURS sites d'informations en ligne évoquent ces dernières semaines la disparition programmée des smartphones. En effet, selon Nokia, un géant de la téléphonie mobile, les smartphones disparaîtront d'ici à une décennie. Ces appareils de dernière technologie pourraient être remplacés par des appareils et des plateformes de réalité virtuelle.

Le site en ligne frandroid.com révèle que le métavers est annoncé comme une révolution culturelle. Mais pour le moment, c'est surtout un agrégat de technologies. Un monde virtuel qui devrait rapporter des milliards bien réels : le cabinet McKinsey prévoit que leur potentiel économique annuel pourrait générer au niveau mondial jusqu'à 5 000 milliards de dollars d'ici à la fin de la décennie en cours.

"Nous pensons que les

smartphones seront dépassés par l'expérience métavers dans la seconde moitié de la décennie". C'est le directeur de la stratégie et de la technologie de Nokia, Nishant Batr, qui fait cette prévision. Pour lui, le smartphone sera remplacé par des appareils et des plateformes de réalité augmentée et virtuelle.

Les entreprises qui travaillent sur le métavers, la réalité augmentée, virtuelle et mixte, essaient d'inventer une toute nouvelle ère technologique.

C'est extrêmement difficile sur le papier : imaginez-vous passer toutes vos heures à l'intérieur d'un casque, alors que quelques minutes suffisent à nous rendre malades.

Il semble probable que la réalité augmentée finira par s'imposer, mais les smartphones n'ont jamais été aussi présents qu'aujourd'hui dans notre quotidien. Même avec les assistants vocaux ou des lunettes de réalité augmentée, la comparaison ne tient pas aujourd'hui.

L'actu du web

Par I.M'B.

OCHY, L'APPLI POUR DOPER SA PERFORMANCE

La course à pied est bonne pour la santé. Mais encore faut-il savoir bien courir. Grâce à l'intelligence artificielle, l'application Ochy analyse les mouvements des coureurs à pied à partir d'une simple vidéo. Afin de décrypter et d'analyser sa technique de course sans se ruiner, une start-up rennaise vient de développer une application mobile qui aide ses utilisateurs à corriger leurs erreurs, leur permettant ainsi de prévenir les douleurs et d'améliorer leurs performances sportives. On doit cet outil à deux anciens sportifs de haut niveau, Perrine Chapot et Khaldon Evans, cofondateurs d'Ochy.

ÉTATS-UNIS : PRESSION AUTOUR DU RÉSEAU SOCIAL TIKTOK

Les États-Unis pourraient bien contraindre TikTok à vendre sa filiale américaine, deux ans après que l'administration Trump a tenté de bannir le réseau social chinois pour des raisons de sécurité nationale. L'idée serait très sérieusement à l'étude au sein du Comité sur les investissements étrangers, l'agence intergouvernementale qui réunit notamment des représentants du Pentagone et du ministère de la Justice, selon des informations obtenues par le Wall Street Journal.

FRANCE : LA CONSULTATION À 50 EUROS DIVISE

Selon "Médecins Pour Demain", la "consult" à 50 euros servirait à créer un "choc d'attractivité", afin d'attirer les jeunes praticiens vers la médecine de ville. Car, les généralistes se plaignent régulièrement de la charge administrative et financière d'une installation en libéral qui, selon eux, découragerait les plus jeunes à reprendre les cabinets. D'un autre côté, ce prix de 50 euros "serait relativement extravagant, ça voudrait dire une augmentation de chaque médecin généraliste de l'ordre de 100 000 euros", a souligné le directeur général de la Caisse nationale d'assurance maladie (Cnam).

Technologies

NUMÉRIQUE : L'AFRIQUE A BESOIN DE FORMER 650 MILLIONS DE PERSONNES

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

SELON le cabinet de conseil en stratégie Boston Consulting Group (BCG), le continent africain doit former 650 millions de ses ressortissants dans les compétences numériques d'ici à 2030. "Pour appuyer cette urgence, des patrons africains ont été interrogés. Résultat : neuf chefs d'entreprise africains sur dix identifient le développement des compétences numériques comme un domaine prioritaire nécessitant des investissements supplémentaires", rapporte

lepoint.fr. Si les États et les différentes administrations sont à la traîne, RFI estime qu'au-delà des techniciens, codeurs, développeurs, webmasters, "c'est toute une population qui doit adopter les règles du monde digital, et ce afin que les entreprises africaines puissent tirer le meilleur parti de l'économie numérique". D'autant plus que seulement 11 % des diplômés de l'enseignement supérieur ont reçu une bonne formation dans ce domaine, précise l'agence Ecofin.

Le numérique est donc un secteur dans lequel il y a encore beaucoup à faire. Et c'est



Photo: DR

justement le cas du Gabon. En janvier 2021, Jeune Afrique titrait "Pourquoi le Gabon n'est pas devenu un hub numérique". Sa réponse était simple et semblait prédire les récentes conclusions

du BCG : "à concentrer ses efforts sur le développement des infrastructures et la numérisation de l'administration, Libreville en a oublié de soutenir les jeunes pousses du numérique".