



digital.union@sonapresse.com

L'actu du web

Innocent M'BADOUA

CRUISE (GENERAL MOTORS)
LIVRERA SON VÉHICULE
CRUISE ORIGIN EN 2023



Photo: DR

Présenté en 2020, Cruise a débuté l'assemblage du premier prototype Cruise Origin, son véhicule dédié à la mobilité partagée. C'est 100 véhicules qui doivent voir le jour cet été afin de réaliser les tests de validation. Cruise (General Motors) veut commencer la production de son véhicule autonome Cruise Origin en 2023. C'est le site L'Usine Digitale qui le rapporte. En parallèle, Cruise poursuit les tests de sa technologie de conduite autonome.

RÉSEAU SOCIAL : LA POLICE
FRANÇAISE SE LANCE SUR TIK
TOK



Photo: DR/L'Union

Après Instagram, Twitter ou Snapchat, la police nationale de France se lance sur Tik Tok. Depuis hier, elle dispose d'un compte sur ce réseau social, très prisé des adolescents. Une manière, pour une institution qui est parfois critiquée, de garder le contact avec les jeunes et de tenter de véhiculer une image plus positive, a expliqué à 20 Minutes sa porte-parole, la commissaire divisionnaire Sonia Fibleuil.

" LE CRYPTOPUNK 7523 "
VENDU À 6,3 MILLIARDS FCFA



Photo: DR

De plus en plus surprenant ce qui se vend cher sur Internet. Près de 6,3 milliards de francs CFA, c'est le prix de la vente chez Sotheby's, à New York, de " CryptoPunk 7523 ", un personnage numérique frappé du nouveau certificat d'authenticité en vogue "NFT". Il devient ainsi le personnage numérique le plus cher au monde. Le CryptoPunk au numéro 7523 appartient à une série de créatures conçues en 2017 par la jeune société américaine Larva Labs, dont l'importance a été majeure dans le développement des " NFT ".

LE  GAZOUILLIS...

Agriculture : une solution pour analyser les sols et les plantes

GMNN
Libreville/Gabon

LE monde agricole s'accroche à la révolution numérique. Progressivement, des idées novatrices inhérentes aux nouvelles technologies et favorables à l'amélioration des productions agricoles émergent. Au Cameroun, une jeune start-up vient de mettre à contribution son savoir-faire au service des agriculteurs. La solution ClinicAgro, une sorte de laboratoire d'analyses des plantes et des sols grâce à une application numérique utilisable sur smartphones et tablettes, développée par la start-up éponyme, remporte de plus en plus de succès auprès des agriculteurs. L'information a été relayée par le site internet investiraucameroun.com. En effet, souligne Pyrrus Koudjou, son promoteur, après avoir déployé la solution dans plusieurs pays africains, ClinicAgro Sarl recherche à nouveau des financements pour accroître son offre auprès des agriculteurs. " La demande est énorme et nous avons franchi la première étape. Actuellement, nous avons besoin de faire une levée de



Photo: L.RA/L'Union

fonds de 40 millions de francs pour fabriquer et déployer 50 autres kits au Cameroun et dans la sous-région ", confie Pyrrus Koudjou. Puis de préciser : " Au départ, ClinicAgro était une solution développée par la start-up Promagric. Mais l'intérêt particulier d'un investisseur à nous accompagner dans le développement de cette solution nous a conduits à

faire de ClinicAgro non plus seulement une solution, mais une entreprise à part entière ". L'engouement des agriculteurs pour cette technologie innovante peut s'expliquer par le fait que " connaître l'état de son sol au démarrage et pendant la production de chaque culture permet de sécuriser l'investissement, anticiper sur les maladies des cultures, réduire l'utilisation

des produits phytosanitaires, optimiser le coût des intrants et améliorer la productivité et le rendement agricole ". Le laboratoire d'analyses des sols de ClinicAgro utilise les technologies BigData, l'intelligence artificielle et l'internet des objets, pour fournir instantanément des résultats d'analyse des sols et des plantes aux utilisateurs.

Technologies

HUAWEI PERFECTIONNE SON HARMONY OS 2.0

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

LE fabricant Huawei a donné, mercredi passé, des nouvelles de son système d'exploitation Harmony OS 2.0. La firme de Shenzhen, qui a annoncé 10 millions d'utilisateurs dans le monde, a indiqué que plus de 4 millions de développeurs se sont déjà enregistrés sur la plateforme Harmony OS 2.0 et que plus de 134 000 applications utilisent actuellement HMS Core. Confirmant un peu plus le divorce avec Android engagé l'an passé suite aux sanctions de l'ancienne administration Trump. HarmonyOS est

une famille de systèmes d'exploitations développés par Huawei. Dévoilé le 9 août 2019, Huawei a initialement déclaré qu'il s'agirait d'un système d'exploitation développé indépendamment. La version pour IoT est basée sur le micronoyau de LiteOS, également appelé OpenHarmony. La version utilisée sur les téléphones, présentée aux développeurs en février 2021, comporte des composants de base d'Android, le but étant de baser l'ensemble des gammes IoT, smartphone et tablette sur ce micronoyau. La firme chinoise a expliqué que le passage d'Android à son système ne va pas effacer les données et les appli-



Photo: DR/L'Union

La firme chinoise poursuit son offensive.

cations Android se trouvant sur les téléphones des utilisateurs. Une manière de rassurer tous les amoureux de la marque. Cette dernière a également lancé un concours international, le Huawei HSM Global Application Innovation Competition 2021,

pour inciter les développeurs d'Europe, d'Asie ou d'Afrique à créer des applications dédiées à ses appareils. Un million de dollars et d'autres récompenses sont mis en jeu par Huawei pour imposer un peu plus son système d'exploitation.