



digital.union@sonapresse.com

L'actu du web

Par I.M'B.

CYBER ATTAQUE : 30 MILLIARDS FCFA DE VOLÉS CHEZ CURVE



Photo: DR/L'Union

C'est L'Usine Digitale, journal spécialisée en ligne qui révèle l'information. Une cyberattaque visant le protocole de finance décentralisée Curve, en cours depuis le 30 juillet, aurait déjà abouti au vol de plus de 30 milliards FCFA. Curve, un protocole DeFi, a été victime de plusieurs cyberattaques s'appuyant sur une faille dans le langage de programmation de smart contracts sur la blockchain Ethereum Vyper, utilisé par la plateforme de trading décentralisée (DEX). Plusieurs pools de liquidités de Curve, libellés dans différentes cryptomonnaies, auraient été victimes de l'attaque. Ces pools de liquidités sont utilisés par les déposants pour obtenir un rendement, et par les traders pour leurs échanges.

UE : L'ENQUÊTE SUR LES MESURES ESPAGNOLES CONTRE UBER



Photo: DR

La Commission européenne vient d'ouvrir une enquête sur les récentes mesures prises par Madrid pour limiter le développement des plateformes de voitures avec chauffeur (VTC), écrit le Financial Times. Cette procédure a été déclenchée à la suite d'une plainte des groupes de VTC (Uber et ses rivaux estonien Bolt et espagnol Cabify) après la signature, fin juin, d'un décret autorisant les collectivités locales à imposer des restrictions aux services de VTC pour des motifs environnementaux ou pour protéger des "services d'intérêt public", comme... les chauffeurs de taxi.

USA : AMAZON RENFORCE SES POINTS DE LIVRAISONS

Le géant de l'e-commerce prévoit de doubler le nombre de ses entrepôts dédiés aux livraisons le jour même dans les deux ans à venir, après des résultats encourageants aux Etats-Unis. Au premier semestre 2023, plus d'1,8 milliard d'objets ont été livrés par Amazon à ses clients.

E-  BUSINESS...

Circular Carbon : du chocolat pour sauver le climat

Innocent M'BADOUA
Libreville/Gabon

CULTIVER en Afrique les fèves de cacao pourraient aider à sauver la planète du réchauffement climatique. C'est en tout cas le pari que s'est fixée une start-up allemande qui dispose d'une usine à Hambourg, révèle le journal Presse-Citron. Circular Carbon récupère " ainsi les coques de fèves de cacao d'une chocolaterie locale et les chauffe à 600 degrés Celsius dans une pièce sans oxygène. Le résultat de ce travail est le biochar, un produit qui peut notamment servir d'engrais pour les agriculteurs, ou encore de béton pour le BTP", poursuit le journal. Mais si ce procédé est particulièrement intéressant, c'est parce que le biochar pourrait être un nouveau moyen utilisé dans le cadre de la lutte contre le changement climatique. Comme l'ajoutent nos confrères de Techxplore, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a estimé que cette substance pourrait potentiellement être employée pour capturer 2,6 milliards des 40 milliards de tonnes métriques de CO2 produite par l'humanité chaque année.

Petit hic, le coût de cette méthode qui se situe entre 800



Photo: DR

Il n'y a pas que du chocolat, la cabosse révèle d'autres trésors cachés

et 1 000 euros la tonne, ce qui peut rebuter de nombreux agriculteurs. Dès lors, la start-up allemande réfléchit à d'autres applications et se tourne notamment vers le bâtiment.

Sur son site qui offre des informations sur le procédé, l'entre-

prise souligne également les effets potentiellement bénéfiques pour les élevages : " Le biochar est un ingrédient précieux pour l'alimentation animale. Il est utilisé comme additif ou complément alimentaire et améliore le bien-être des animaux. "

La société veut aussi fournir des certificats carbonés pour élargir ses activités. Elle est d'ailleurs loin d'être la seule sur ce marché. On estime ainsi que le secteur du biochar est promis à un bel avenir et continuera de croître au second semestre 2023.

Portails commerciaux

EDINDIA INDUSTRY : LES DÉCHETS DE MANIOC EN BUSINESS LUCRATIF

I.M'B.
Libreville/Gabon

C'EST un reportage de la chaîne allemande DW News disponible en ligne, et la page de la start-up Edindia Industry qui montre combien les déchets de manioc sont devenus une source d'opportunités pour une start-up ivoirienne : Edindia Industry.

En Afrique, des millions de tonnes de déchets agricoles sont produites chaque année. C'est une mine de matières premières pour les acteurs du secteur des énergies renouvelables et d'alcool médical et

de liqueur.

Edindia Industry est une entreprise ivoirienne fondée en 2020 par Edi Abe Valère et Frédéric N'Dia. Après deux années d'expériences et de tests répétés, EdiNdia vient de réussir l'exploit de produire du biocarburant à partir du lait de l'amidon de manioc, qui est obtenu après essorage de la pâte de manioc. Autrement dit, partant des réalités locales, Edindia Industry SA est une solution de production de sirop de glucose, d'alcools, bioéthanol et dérivés, produits principalement à base de manioc et autres produits dérivés.

Le biocarburant à base de manioc



Photo: DR

est adapté aux véhicules roulant à essence et devrait permettre de réduire la production du dioxyde de carbone (CO2) de plus de 60%, et ainsi de lutter contre le changement climatique.

Cette production permet de créer

des emplois dans la filière et générer d'autres revenus aux agriculteurs, améliorant la vie de milliers de personnes.

La page Facebook de la start-up offre plus d'information sur les procédés.