



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

La start-up Ca Pay signe son premier contrat

Innocent M'BADOUA
Libreville/Gabon

C'est un véritable ouf de soulagement pour toute l'équipe de Ca Pay, une jeune start-up du numérique. Près de deux ans après la création de cette start-up, elle vient d'obtenir un premier client d'une bonne taille. L'innovation a fini par payer. En effet, sa solution de paiement mobile a intéressé Ozik Musik, une entreprise qui met en valeur la musique gabonaise.

La start-up spécialisée dans les paiements de masse, via mobile Money en faveur des entreprises ayant des personnes non bancarisées, va permettre à cette agence artistique de pouvoir régler les artistes avec lesquels elle est liée par convention. Ozik Musik utilisera la solution proposée par Ca Pay, afin de payer la redevance des artistes et leurs agents commerciaux.

La signature officielle s'est déroulée le vendredi 29 octobre dernier à Libreville. C'était en présence de Mme Ariane Akeret, fondatrice et gérante de Ca Pay et d'un responsable d'Ozik Music, M. Olphe Lepili. "Nous souhaitons bon vent à Ca Pay tout en espérant que ce premier contrat augurera des lendemains



Contrat entre Ariane Akeret de Ca Pay et Orphe Lepili de Ozik Musik

meilleurs", a dit ce dernier. "Les artistes récupèrent l'argent dans tous les points Airtel Money et Moov Money existants. Pour le moment Ca Pay ne dispose pas de points

cash... C'est l'agence elle-même qui fixe la date de paiement des artistes en fonction de leurs modalités", a indiqué Ariane Akeret.

Incubée à la Société d'incubation

numérique du Gabon (Sing), la solution numérique de Ca Pay peut également servir pour payer les salaires, les pensions, les bourses, et autres émoluments.

L'actu du web

I.M'B

SOUPÇONS DE VIOLS SUR MINEURS : LA GARDE À VUE DE LAHAYE PROLONGÉE



Photo: DR

Le chanteur Jean-Luc Lahaye était encore entendu par les enquêteurs hier jeudi. Soupçonné de viol et agression sexuelle sur mineurs de plus de 15 ans, le chanteur a vu sa garde à vue prolongée, a-t-on appris auprès du parquet de Paris. Egalement soupçonné de corruption de mineurs et détention d'image à caractère pédopornographique, la vedette des années 1980 avait été interpellée mercredi matin, puis placée en garde à vue dans les locaux de l'Office central pour la répression des violences aux personnes (OCRVP).

FINISTÈRE : L'EAU DE MER POTABLE VENDUE EN BOUTEILLES



Photo: DR

Transformer l'eau de mer en eau potable, c'est le défi que s'est lancé l'entreprise Sea Sal Water. Cette dernière est installée sur le port de Saint-Guénolé Penmarc'h, dans le Finistère. Aromatisée au citron, à la fraise ou alors alcaline, sa boisson Mai Water est aujourd'hui vendue dans plusieurs magasins Biocoop du département, a rapporté Ouest-France en ligne, avant-hier.

LA FOIRE D'IMPORTATION DE CHINE OUVERTE



Photo: DR

La cérémonie d'ouverture de la 4e édition de l'Exposition internationale d'importation de la Chine (CIIE) qui se tient du 5 au 10 novembre a débuté hier jeudi 4 novembre, à Shanghai. Selon Sun Chenghai, directeur adjoint du bureau de la CIIE, la 4e CIIE comprendra de nouvelles sections consacrées aux circuits intégrés, à la biomédecine, aux voyages intelligents et à l'incubation de l'innovation. Cette CIIE comprendra des expositions commerciales, le Forum économique international Hongqiao, des expositions nationales et toute une gamme d'autres activités.

Technologies

Cancer : la lutte se poursuit

Avec Octobre rose et Novembre bleu, les cancers sont un sujet qu'on ne peut éviter. Si pendant ces deux mois, les campagnes de sensibilisation sont à l'honneur, tout comme la prise en charge d'éventuels malades, on se rend peu compte que le monde scientifique reste en alerte et poursuit les recherches. Ce qui a donné quelques idées.

Selon le site maddyness.com, la Biotech française Celectis s'affaire à éditer des cellules pour les armer face aux cellules cancéreuses. Elle travaille, plus précisément, sur les cellules CAR-T. "Cette technologie de pointe permet de cibler très précisément les tumeurs sans toucher les autres organes, contrairement aux chimiothérapies. Deux traitements reposant sur les CAR-T sont déjà sur le marché contre certains cancers".

Le journal Capital évoque des nano-drones biologiques pour vacciner contre le cancer. "Des nano-drones biologiques capables d'entraîner les cellules du patient à chasser et tuer les cellules cancéreuses. Il s'agit en fait d'optimiser les défenses immunitaires de l'organisme pour renforcer la résistance de ses cellules. La méthode, testée sur des souris, a débouché sur des résultats impressionnants : 70 % des rongeurs infectés ont été guéris. Et par la suite, il s'est révélé impossible de réintroduire le cancer chez les souris traitées. Leur système immunitaire ayant été amélioré, elles en ont été vaccinées".

Autre curiosité technologique, un simple selfie et une application pour détecter le cancer du pancréas. Cette maladie présente



Photo: AFP/L'Union

un des taux de survie les plus faibles parce que les symptômes se manifestent tard dans la progression de la maladie. "BiliScreen (c'est le nom de l'application) sera capable d'analyser votre selfie à l'aide d'algorithmes et de détecter des niveaux élevés de bilirubine (pigment jaune) dans la peau des personnes et dans la partie blanche de l'œil", indique encore Capital.

Serge A. MOUSSADJI