



digital.union@sonapresse.com

LE BUZZ DE LA SEMAINE

Vie chère : la réflexion du Premier ministre n'est pas passée

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

ALAIN-CLAUDE Bilie-By-Nze se serait sans doute passé de cette polémique. Mais sa petite phrase sur le mode de consommation d'une partie de la population a été très mal perçue au sein de l'opinion. " Une question semble ne pas avoir été abordée car peut-être trop sensible, c'est celle de nos habitudes de consommation. Sommes-nous absolument certains qu'il n'existe pas à côté de la cherté de la vie, certains comportements visant, d'une certaine manière, à vivre au-dessus de leurs moyens ? ", a-t-il lancé lors de la clôture des Assises sur la vie chère.

JKE estime que cette réflexion ne tient pas compte du niveau réel des salaires perçus par de nombreuses personnes. Un souci que ne connaissent pas ceux qui ont un compte bancaire bien fourni. "On vit au-dessus de ses moyens lorsqu'ils sont eux-mêmes insuffisants. Car pour quelqu'un qui gagne des millions, les dépenses ne représentent rien pour lui", avance cet internaute. Davy partage le même sentiment. " Pour des questions alimentaires, qui peut vivre au-dessus de ses moyens ? Il pense que les ménages dont les revenus mensuels ne dépassent pas 150 000 FCFA peuvent se taper le luxe d'avoir des habitudes



Les prix des produits de consommation courante ont à ce point flambé que certains ménages peinent à suivre.

alimentaires qui dépassent leur revenu ? Ce que les Gabonais fustigent, c'est la flambée des prix des produits de consommation de tous les jours ! Faut pas nous distraire avec ce genre d'élucubrations ! "

Marleine poursuit sur la même lancée. "Le SMIG au Gabon est à 80 000 F et une chambre peut coûter 75 000 F par là et sans douche à l'intérieur, tu dois te nourrir, te vêtir et pire si tu as

des enfants. Il parle de vivre au-dessus de quels moyens ? Les prix augmentent, mais le salaire ne suit pas".

Mais Kaniel pense que le Premier ministre oublie que l'absence de certaines infrastructures est aussi la source de la hausse des prix. " Donc les billets d'avion qui sont chers pour rallier l'intérieur du pays, c'est aussi vivre au-dessus de nos moyens ? Construisez les routes qui vont permettre l'accès

à d'autres provinces ".

Toutes ces réflexions ont poussé le site Infos du jour à se demander "si le Premier ministre et son gouvernement connaissent réellement les réalités de la vie de leurs compatriotes ".

Les prochaines semaines permettront au Premier ministre de prouver par des faits et résultats que les internautes ont tort ou raison.

L'actu du web

Par GMNN

MITSUBISHI : NOUVELLE TECHNOLOGIE



Photo: DR

Mitsubishi Electric Corporation a annoncé avoir mis au point une technologie permettant de détecter les troubles physiques graves dont souffrent les conducteurs d'automobiles, tels que la perte de conscience, en estimant le pouls, les variations de la pression artérielle et d'autres données biométriques recueillies par une caméra sans contact du système de surveillance du conducteur (DMS), que l'entreprise a déjà lancé pour détecter les distractions et la somnolence des conducteurs. Le nouveau système utilise l'IA propriétaire de Mitsubishi Electric pour estimer les données biométriques et la technologie propriétaire Maisart® AI afin de détecter des conditions physiques anormales même si la posture du conducteur ne change pas fondamentalement.

IPAD PRO EN 2024 ?



Photo: DR/L'Union

Cela fait un moment que la rumeur court qu'Apple prépare des iPad Pro Oled 11,1 et 13 pouces pour 2024. De nouveaux rapports issus des chaînes d'approvisionnement viennent de le confirmer, cette nouvelle mouture de l'iPad Pro sera équipée d'un écran OLED. Mais pas n'importe lequel, puisqu'il s'agira d'une technologie de gravure OLED hybride qui permettra de produire une tablette plus fine, fourni par LG Display à Apple. Alors que les écrans OLED utilisent généralement deux substrats en verre, l'OLED hybride remplace la couche supérieure par une couche d'encapsulation à couche mince ou Thin Film Encapsulation (TFE) dans la langue de Shakespeare. Le TFE permet d'obtenir des dispositifs AMOLED plus résistants, plus légers et plus flexibles. Dans le même temps, la couche de verre est gravée de manière à être encore plus fine qu'auparavant, de l'ordre de 0,2 mm au lieu des 0,5 mm d'une couche normale.

Humeurs

AU CŒUR DES INNOVATIONS, LA PUCE VAUT DE L'OR

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

INTELLIGENCE artificielle, réalité augmentée, etc. Derrière toutes ces avancées, peu de personnes ont conscience que la puce est devenue un élément indispensable. Et de plus en plus de journaux spécialisés mettent en avant son importance. "Il existe déjà plus de 500 start-up spécialisées dans l'IA génératrice de langage et, même si l'on exclut l'investissement de 10 milliards de dollars de Microsoft dans OpenAI, ces start-up ont levé

plus de 11 milliards de dollars en peu de temps. (...) Dans la course à l'intelligence artificielle, ces pelles prennent la forme de puces, qui soutiendront l'intensité de calcul inévitable d'un monde où les machines pensent à notre place", souligne agefi.fr.

Les grandes entreprises ne veulent pas passer à côté du prochain filon et proposent déjà leurs modèles. Ainsi, selon l'Usine digitale, Microsoft préparerait sa propre puce pour accélérer les calculs liés à l'intelligence artificielle, et ce tout particulièrement afin d'entraîner

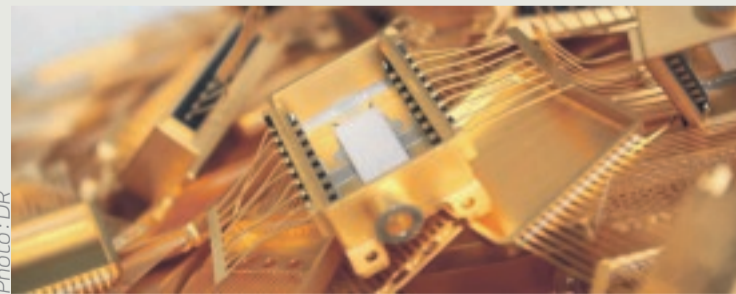


Photo: DR

de grands modèles de langage (LLM). Et des pays ont aussi flairé la bonne affaire.

Selon Le Monde, dans une édition de mars passé, la Corée du Sud va lancer un plan pharaonique de 442 milliards de dollars (près de 270 000 milliards de francs)

sur trois ans pour accroître son avance dans le domaine des composants électroniques. Une manière d'emboîter le pas aux États-Unis, à l'Europe et au Japon. Plus sûrs, plus rapides, les semi-conducteurs valent désormais de l'or.