



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

WhatsApp repousse ses délais d'actualisation

GMNN
Libreville/Gabon

DE délai en délai ! "Le 15 mai n'est plus une date fatidique pour accepter les nouvelles conditions d'utilisation de WhatsApp", rapporte le journal en ligne Igeneration.fr. Mais cela ne signifie pas que l'entreprise renonce à ses nouvelles modalités de fonctionnement. Les délais ont juste été repoussés pour permettre aux utilisateurs qui ne l'ont pas encore fait, d'actualiser leur compte.

Au départ, l'échéance avait été fixée au 8 février, puis reportée au 15 mai avec un aménagement des conditions. Elles sont donc une fois encore modifiées.

Le journal en ligne explique que les utilisateurs qui n'ont pas encore validé ces conditions vont voir s'afficher un rappel de temps à autre. Puis, dans un délai de quelques semaines, cette demande sera présente en permanence. Et ce n'est qu'à compter de ce moment-là – et non plus dès le 15 mai comme précédemment annoncé – que certaines fonctions se trouveront limitées. Conséquences du refus : Il ne sera plus possible d'accéder à sa liste de conversations mais on pourra répondre aux appels audio et vidéo entrant. On pourra



L'application WhatsApp fermera les comptes non actualisés.

également répondre au contenu d'un message en tapant sur sa notification.

Une fois passées quelques semaines à ce régime allégé, il ne sera plus possible de recevoir des appels ou des notifications,

et WhatsApp cessera de vous transmettre les messages qui vous ont été envoyés.

Le contenu des conversations existantes peut toujours être exporté et WhatsApp rappelle qu'il n'est pas envisagé de sup-

primer un compte en contrepartie de l'absence d'un accord des conditions. Par contre, un compte resté inactif au bout de 120 jours reste soumis à la politique habituelle de suppression automatique.

L'actu du web

Innocent M'BADOUA

ITALIE : GOOGLE CONDAMNÉ À UNE AMENDE DE PLUS DE 65 MILLIARDS FCFA



Le régulateur italien vient de condamner Google à une amende de 65 milliards et 700 millions de FCFA pour abus de position dominante et de concurrence déloyale. Cette sanction s'explique par le refus du géant de l'internet d'accepter sur sa plateforme Google Play une application tierce permettant de trouver des bornes de recharge pour les voitures électriques, précise l'Antitrust italien.

ÉTATS-UNIS : LE CHINOIS XIAOMI RETIRÉ DE LA LISTE NOIRE

Lei Jun, P.-D.G. de Xiaomi, est un homme heureux. Le gouvernement américain a levé l'interdiction de certaines activités qui frappait Xiaomi aux États-Unis. Le fabricant de smartphones faisait partie des entreprises chinoises placées sur une liste noire instaurée par Donald Trump peu avant la fin de son mandat présidentiel. Le chef d'État estimait que la société fournissait des informations à l'armée chinoise. Xiaomi a finalement trouvé un accord avec les autorités américaines, rapporte Bloomberg.

Technologies

DE L'ÉLECTRICITÉ SANS FIL EN PROJET

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

LE Wifi ou les réseaux mobiles ont fini par donner des idées aux inventeurs. Leur projet fou est de permettre à tout appareil électrique d'être alimenté à distance et sans câble. L'idée, développée depuis plus de dix ans par trois entreprises américaines (PowersCast développe PowerSpot depuis 2007, Ossia a présenté Cota Real Wireless Power en 2013, tandis que Energous, fondée en 2013, a mis au point WattUp) est d'utiliser de la radio-fréquences pour offrir des solutions de recharge sans fil innovantes.

"Toutes utilisent des principes similaires. Un peu comme pour le Bluetooth, un appareil doté d'une puce spécifique recherche en permanence autour de lui un transmetteur compatible. Une fois la "conversation" établie, le transmetteur envoie un flux d'ondes, converties en électricité pour recharger la batterie de l'appareil. L'avantage est qu'un transmetteur peut ainsi recharger plusieurs appareils simultanément, même s'ils sont en mouvement ou abrités derrière des obstacles", souligne le site Clubic. En téléphonie mobile, les fabricants, comme Motorola, pensent également à doter leurs appareils de la technologie de recharge



sans fil à distance. "Motorola a lancé un projet ambitieux visant à doter ses smartphones d'une technologie de recharge à moyenne distance, développée par la start-up GuRu Wireless. Elle ne nécessite non seulement aucun câble de recharge, mais également aucun socle de recharge", avançait mardi passé le

site tomguide.fr.

"Cette technologie utilise un système de transfert d'énergie miniature qui permet de l'envoyer avec précision sur une longue distance. Pour l'instant, on ne sait pas exactement quand Motorola compte équiper ces smartphones avec cette technologie révolutionnaire", a-t-il poursuivi.

FACEBOOK INCITE À BIEN LIRE UN MESSAGE AVANT DE LE PARTAGER



Facebook a annoncé le développement d'une nouvelle fonctionnalité pour inciter les utilisateurs à lire un article avant de le partager. Déjà mis en place par Twitter, cet outil a pour objectif de limiter la diffusion de fake news sur les réseaux sociaux. Ainsi, "Vous êtes sur le point de partager cet article sans l'ouvrir", c'est le message qui s'affichera désormais au moment de partager un article, selon Siècle Digital.