



digital.union@sonapresse.com

# INNOVATION START-UP

## Cyberharcèlement: Google sécurise ses utilisateurs



Photo: REUTERS/L'Union

**Avec cette fonctionnalité, les données personnelles seront plus sécurisées.**

GMNN  
Libreville/Gabon

**G**OOGLE déploie une nouvelle fonctionnalité sur Android et sur le web. Celle-ci permettra aux utilisateurs de trouver facilement tous les résultats les concernant et de demander leur suppression, informe le site en ligne phonandroid. Le moteur de recherche compte ainsi

mieux protéger la vie privée et endiguer le phénomène du doxing (révélation de données personnelles avec intention de nuire). Disponible sur l'application Google Android et sur le web, cette fonctionnalité permet de contrôler les données personnelles publiées sur Internet. "Results About You", accessible via la page de votre profil, vous permet de voir quelles infos personnelles vous concernant sont accessibles

via le moteur de recherche. L'utilisateur peut ainsi constater si son numéro de téléphone, son mail ou encore son adresse physique sont accessibles à la vue de tous. Si c'est le cas, il peut faire une demande de suppression. Google le fera après examen. Il faut noter que la firme américaine ne mettra pas le site concerné hors ligne, mais le déréférencera. Les informations seront toujours accessibles, mais beaucoup plus difficiles

à trouver étant donné qu'on ne pourra plus passer par Google Search pour y accéder. Google prévoit également que dès 2023, des notifications vous seront envoyées si des informations privées apparaissent sur le Net. Ainsi, il sera aisé de demander la suppression rapidement. Le but est évidemment de lutter contre le cyberharcèlement, notamment envers des personnes publiques ou qui ont une certaine notoriété.

Photo: DRI/L'Union



**Le Khosta-2**, un nouveau " sarbecovirus " théoriquement capable d'infecter les cellules humaines a été découvert sur des chauves-souris en Russie. Cette découverte souligne le besoin urgent de créer des vaccins universels contre ce type de virus, selon des chercheurs américains. Parmi les centaines de sarbecovirus découverts ces dernières années, la plupart ont été trouvés chez des chauves-souris asiatiques et ne sont pas capables d'infecter des cellules humaines, révèle Ouest France.

## GUERRE EN UKRAINE: LA PRODUCTION AUTOMOBILE À L'ARRÊT EN RUSSIE



**Depuis** les sanctions consécutives à l'invasion de l'Ukraine, la plupart des usines automobiles sont à l'arrêt en Russie et les importations de voitures neuves sont compliquées. Les voitures japonaises d'occasion ont donc la cote, dopées par la demande des conducteurs russes qui ont du mal à acheter autre chose. Ils préfèrent plutôt ce type de véhicules que les vieilles Lada, souligne France info.

## SAMSUNG A PRÉSENTÉ SON PREMIER ÉCRAN D'ORDINATEUR "COULISSANT"



**Samsung** a présenté son premier écran d'ordinateur "coulissant" de 17 pouces lors d'un événement Intel, il y a quelques jours. Le géant sud-coréen s'est associé à un fabricant de puces américain et cherche à raviver l'enthousiasme sur le marché atone des PC. Le prototype que Samsung Display et Intel ont présenté aujourd'hui transforme essentiellement une tablette de 13 pouces en un écran de 17 pouces grâce à un écran flexible et à un mécanisme de glissement.

## Technologies

### DE PLUS EN PLUS D'APPLICATIONS ABANDONNÉES PAR LEURS DÉVELOPPEURS

Serge A. MOUSSADJI  
Libreville/Gabon

**S**ELON Picalate, une plateforme spécialisée dans l'analyse des appareils connectés, entre le 1er avril et le 30 juin 2022, environ 1,6 million d'applications auraient été abandonnées. Soit plus de 1,1 million sur Android (on constate une hausse de 16 % sur la même période l'an passé) et 515 000 sur l'iOS d'appel. L'analyse de Picalate définit l'abandon comme une application qui n'a pas été mise à jour depuis au moins deux ans, rappelle Appleinsider. Il existe différents niveaux de négligence, et l'entreprise étudie les applica-

tions dans les pays qui se classent dans le top 12 en fonction du nombre total d'applications disponibles au téléchargement sur chaque marché d'applications. "Ce sont la Russie et la Chine qui compteraient le plus d'apps abandonnées sur le Google Play Store avec tout de même 42 % de tous les services proposés sur place. Au global, il existerait même davantage d'apps laissées de côté (32 %) que d'apps mises à jour durant les six derniers mois. Une situation qui népargne pas les meilleurs éditeurs, et qui pourrait s'expliquer par la récente crise qui a aussi vu le prix des abonnements augmenter drastiquement", précise iPhone.fr.



Photo: DRI/L'Union

Mais cet abandon n'est pas sans conséquences, puisque la sécurité des smartphones et autres appareils connectés est compromise. "Lorsqu'un utilisateur se sert d'une application dite "abandonnée", il s'expose à de sérieuses failles de sécurité. C'est

l'une des raisons qui a poussé Apple à soumettre un ultimatum aux développeurs. Sur l'App Store, si une app n'est pas mise à jour dans un délai "significatif", elle est désormais purement et simplement supprimée de la boutique", explique Clubic.com.