



digital.union@sonapresse.com

INNOVATION START-UP

"IdentitySécu" : la sécurité au bout d'un clic

L'actu du web

Par R.H.A

COMMENT VOIR LES INFORMATIONS QUE WHATSAPP POSSÈDE SUR VOUS ?

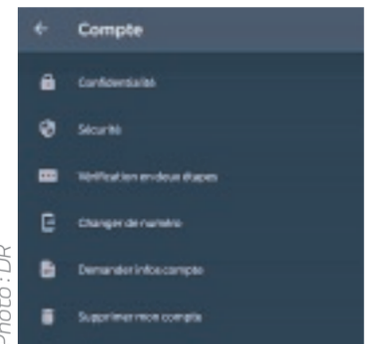


Photo: DR

Il est possible de consulter les données que WhatsApp possède sur vous. Pour cela, il faut se rendre dans les paramètres de l'application mobile et au sein du sous-menu "Compte", formuler sa demande sur la page "Demander des infos compte". Une fois la requête validée, WhatsApp affiche une date prévisionnelle à laquelle les données pourront être téléchargées.

TOONME, L'APPLICATION FAIT UN CARTON SUR TWITTER



Photo: DR

C'est l'application du moment sur Twitter. ToonMe rencontre un grand succès sur le réseau social en transformant les internautes en personnage des films Pixar. Sur la plateforme, les anonymes comme les célébrités se sont amusés en postant leur propre photo, sans s'inquiéter du partage de leurs données personnelles pourtant bien réel.

LA 5G RECÈLE-T-ELLE DES DANGERS INSOUÇONNÉS



Photo: DR

Un journaliste français s'est appuyé sur deux importantes méta-analyses, publiées en 2012 et l'an dernier, pour publier le livre 5G mon amour : enquête sur la face cachée des réseaux mobiles. "La 5G utilise des fréquences beaucoup plus élevées que la 3G et la 4G, et sur ces fréquences-là, on ne dispose à peu près d'aucune étude. Quand on développe la 5G, finalement, les rats de laboratoire, c'est nous !" s'inquiète le journaliste dans sa recherche.

GM.NTOUTOUME-NDONG
Libreville/Gabon

Le niveau d'insécurité à Libreville a inspiré une start-up qui vient de proposer une solution digitale pour lutter contre ce phénomène.

Un simple signal donné à partir de son téléphone peut désormais être suffisant pour être secouru par les forces de sécurité en cas de détresse. Pour ce faire, il faut télécharger et installer l'application "IdentitySécu". Eh oui ! Engager une procédure auprès de la police à partir de son téléphone est désormais faisable. La start-up a créé une application qui permet de veiller à l'intégrité physique. "IdentitySécu" est une application mobile permettant d'alerter les services d'urgence très vite pour recevoir une aide. Aussi, "vous pourrez à partir de votre smartphone rédiger une plainte, laquelle est directement transmise au service adéquat", indique le site internet Identity. "L'objectif est de réduire le facteur temps entre l'émission et le traitement d'une plainte en optimisant d'une part le processus de traitement de la plainte par les services de police et d'autre



Photo: DR/L'Union

Il est possible de télécharger et installer l'application «IdentitySécu».

part de doter les usagers d'un outil d'interaction rapide avec les forces de police".

Cette fonctionnalité permet aux usagers d'emprunter les taxis en toute sécurité. En cas de danger, elle permet de retracer le

parcours de l'utilisateur et ainsi donner des informations fiables sur la position de celui-ci aux forces de sécurité et aux personnes-ressources (parents, amis).

Reste maintenant à nos forces

de police de s'arrimer aux nouvelles technologies et, surtout, s'accoutumer à la digitalisation des services pour prétendre retrouver ses lettres de noblesse et son efficacité qui reste attendue par les populations.

Technologie

DONNÉES PERSONNELLES : CE QUE LES APPLICATIONS DE MESSAGERIE COLLECTENT SUR VOUS

Serge A. MOUSSADJI
Libreville/Gabon

WhatsApp, Facebook, Signal, Telegram sont actuellement les applications de messagerie les plus utilisées. Beaucoup de personnes ignorent que derrière les politiques de confidentialité, à la limite du secret, que mettent en avant ces outils, des données à caractère privé sont malgré tout collectées dans leur dos.

Selon le site phonandroid.com, WhatsApp met le paquet sur l'identifiant du téléphone, les données publicitaires, les données de fonctionnalité de l'application collectées (historique des achats, informations de paiement, emplacement approximatif, adresse

e-mail, numéro de téléphone, contacts, assistance client, autre contenu utilisateur, identifiants de l'utilisateur, identifiant de l'appareil, interaction avec le produit) ou encore sur le diagnostic (données sur les pannes, données de performance, autres données de diagnostic).

Mais pour de nombreux experts, rapporte phonandroid.com, le champion toutes catégories reste Facebook. En dehors des données de traçage qui lui permettent de détecter les sites et applications visitées par l'utilisateur, Facebook va, outre les éléments utilisés par WhatsApp (les deux applications appartiennent au même groupe), miser sur le contenu utilisateur (photos ou vidéos, contenu des expériences de jeu, autre conte-



Photo: DR

nu utilisateur), l'historique de la recherche et de navigation, les données d'utilisation (interaction avec le produit, données publicitaires, autres données d'utilisation) ou de diagnostic (données sur les pannes, données sur les performances, autres données de diagnostic).

Signal et Telegram sont moins gourmands et misent vraiment sur la protection des données personnelles de leurs utilisateurs. Signal va juste collecter le numéro de téléphone et Telegram va se pencher un peu sur le nom, le numéro de téléphone, les contacts et l'identifiant de l'utilisateur.