

Les téléphones cryptés

De l'enquête au tribunal

Par :

David Décary-Hétu (Université de Montréal)

LE PROJET

Au cours des 20 dernières années, de nombreuses alternatives au système téléphonique traditionnel sont apparues. Les plus complexes, comme les messageries WhatsApp et Signal, visent à rendre les communications plus sécuritaires en offrant, par défaut, le chiffrement d'un bout à l'autre des communications. Ces services offrent également diverses fonctionnalités de sécurité, notamment la possibilité de supprimer automatiquement des conversations après une certaine période.

Des délinquants de tous calibres, et toutes origines, sont devenus de grands consommateurs de ces technologies pour se protéger contre l'écoute électronique policière. Ces individus courent toujours cependant le risque que leurs téléphones soient compromis. Pour se prémunir contre cette éventualité, les délinquants, se sont tournés vers des téléphones ultra-sécurisés, également connus sous le nom de téléphones cryptés (TC) ou PGP. **L'objectif général de ce projet est de décrire les enjeux liés aux téléphones cryptés au Québec, et d'identifier les meilleures pratiques dans le domaine.**

VOTRE IMPLICATION

Nous croyons fortement que vos expériences en lien avec le système de justice, les téléphones cellulaires et le chiffrement seront **très utiles pour développer de meilleures pratiques qui respectent les droits des accusés**, et assurent un meilleur respect des individus.

Je vous **invite à me contacter au david.decary-hetu@umontreal.ca pour participer à ce projet**. Cela consiste en une **entrevue de 30 à 60 minutes à distance** pour apprendre de vos expériences, et alimenter de futures politiques publiques. La participation est **anonyme et tout à fait confidentielle**. Elle est aussi essentielle pour faire avancer notre compréhension du phénomène!

Université 
de Montréal

Notre équipe!

Vous rencontrerez:

David Décary-Hétu, Ph.D.

David est professeur agrégé à l'École de criminologie de l'Université de Montréal. Il est le chercheur principal du projet et dirige le Darknet and Anonymity Research Centre (DARC).



David a développé les outils logiciels BITCLUSTER et DATACRYPTO pour surveiller les activités illicites des délinquants en ligne, sur le darknet et sur le blockchain bitcoin.

PROJET FINANCÉ PAR :

FONDATION
BARREAU
DU QUÉBEC 