

200 millions de SMS quotidiens sous l'œil de la NSA

Les révélations d'Edward Snowden sur les pratiques de surveillance mondialisée de la NSA n'en finissent pas de remonter à la surface. Selon *The Guardian*, l'agence de renseignement américaine aurait collecté près de 200 millions de SMS par jour dans le monde en 2011 dans le cadre du programme baptisé «Dishfire», rapporte l'Espresso.fr.

Jonctions avec le GCHQ britannique

Des jonctions ont été réalisées avec le GCHQ, le service homologue de renseignement électronique du côté du Royaume-Uni, qui pouvait exploiter des données issues de cette base de données SMS. Sachant qu'une distinction était effectuée pour le traitement des données émanant de citoyens américains (données «effacées» ou «minimisées») et les autres.

«La NSA a fait un usage considérable de cette vaste base de données de SMS pour obtenir des informations sur les projets de déplacements, les contacts, les transactions financières et autres données concernant des gens qui n'étaient pas soupçonnés d'activités illégales», écrit le quotidien britannique.

76 000 SMS géolocalisés par jour

D'autre part, le programme Dishfire a permis à la NSA d'extraire 5 millions d'appels téléphoniques non aboutis (avec une source précieuse qui permet de faire des liens entre deux personnes et de tisser ainsi les réseaux), d'analyser 1,6 million de communications transfrontalières (écoute des réseaux en itinérance) ainsi que 110 000 cartes professionnelles accessibles par téléphone et d'aspirer 800 000 notifications de transactions financières (paiement SMS, liens avec les cartes de crédit des détenteurs de téléphones).

La puissante agence de renseignement est également en mesure d'extraire des données de géolocalisation à partir d'un volume quotidien de 76 000 SMS. Elle ne conteste pas ces pratiques mais assure qu'elles respectent le cadre de la loi américaine.

crédit photo © Bacho - shutterstock

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr - Edward Snowden et la NSA](#)