

## Quand la NSA s'invite chez Google, c'est l'internaute qui trinque !

L'annonce du partenariat signé début février par Google et la National Security Agency (NSA) – les grandes oreilles de Washington –, dans la foulée des attaques informatiques menées contre le célèbre moteur de recherche, n'est certainement pas anodine. En effet, elle officialise un contrôle étatique de grande ampleur sur les connexions et les messages du leader mondial du traitement de l'information sur internet. Cela correspond d'ailleurs au vœu exprimé fin mai 2009 par Barack Obama, qui insistait sur l'implication des acteurs privés pour contribuer à la sécurité des Etats-Unis sur la Toile.

Dès lors que la Russie, avec un décret de 2008, a instauré le filtrage systématique des communications électroniques émises à partir de son sol par un serveur informatique piloté par le FSB – l'héritier du KGB, et que la Chine assume sa surveillance étroite du Net, notamment sur les questions de politique interne (Tibet...), il serait temps que les Européens se préoc-



cupent davantage de leur indépendance numérique. Le vote des eurodéputés, mi-février, bloquant l'accord permettant aux autorités étatsuniennes d'accéder aux données financières des citoyens de l'UE – qui circulent via le réseau de communication interbancaire Swift – constitue un premier acte de « résistance ». Celle-ci doit se consolider. Notamment en faisant en sorte que les Vingt-Sept exigent d'être davantage pris en compte au sein des organes de gouvernance d'internet, comme l'Icann. Cette association de droit privé gère l'ensemble des noms de domaine et les treize serveurs sur lesquels repose l'architecture d'internet. Or elle est depuis sa fondation en 1998 sous la tutelle exclusive de Washington. Il n'y a pas de fatalité à ce que l'Europe politique reste un nain numérique.

**Nicolas Arpagian\***

(\*) Rédacteur en chef de la revue « Prospective stratégique », auteur de « la - Cyberguerre - La guerre numérique a commencé », Vuibert.

LE NOUVEL OBSERVATEUR  
11 Mars 2010.