



Minority Report: L'ère de la surveillance totale est-elle venue aux Etats-Unis ?

Par [RT](#)

Mondialisation.ca, 01 avril 2012

[RTL.fr](#) 1 avril 2012

Région : [États-Unis](#)

Thème: [Droits humains et État policier](#),
[Services de renseignements](#)

Des gadgets haute technologie toujours en évolution et l'internet ont donné un judas de vision sur la vie de tous les jours des Américains pour *Grand Frère*. Maintenant, sans avoir à se soucier de mettre des "mouchards" dans les maisons nécessitant de les pénétrer, le gouvernement peut virtuellement contrôler tout ce qu'il désire.

La CIA a récemment clâmé qu'elle serait capable de "lire" les ustensiles tels que les machines à laver ou les réfrigérateurs avec l'internet et peut-être même les ondes radios depuis l'extérieur des habitations.

Les officiels de l'agence de renseignement disent que d'ici à 2020, près de 100 milliards de ces ustensiles pourront être connectés sur l'internet tout comme le sont maintenant les ordinateurs et la téléphonie mobile

Le directeur de la CIA, le général David Petraeus a auparavant décrit la chute dystopique de l'Amérique lorsqu'il décrivit selon ses termes "un internet des choses":

"Les objets d'intérêt seront localisés, identifiés, surveillés et contrôlés à distance au moyen de technologies telles que l'identification par fréquence radio, les réseaux de capteurs, de petits serveurs implantés et des collecteurs de données énergétiques, le tout connecté sur la nouvelle génération d'internet utilisant une très grande puissance de traitement de données à moindre coût", a dit Petraeus plus tôt ce mois-ci.

Les données digitales de chaque Américain vont bientôt être connectées à une énorme base de données localisé dans l'Utah, alors que la construction d'un centre de données d'une agence nationale pour la sécurité d'une valeur de 2 milliards de dollars est en cours ([\\$2 billion data center for the US national security agency](#)). Le complexe pourra collecter, analyser et stocker toute forme de communication personnelle, ceci incluant les achats faits en ligne, les appels faits et reçus sur la téléphonie mobile, les recherches sur Google et oui, les messages privés.

"Ils sont en train de chercher à désencrypter toutes les données. Par exemple, quand vous utilisez gmail, tous vos courriels sont encryptés par défaut," dit Amie Stepanovitch de l'Electronic Privacy Information Center. "Le centre de la NSA est construit autour de systèmes qui vont désencrypter les données et enlever quelque protection que vous pourriez y mettre."

Si le plus grand complexe de récupération de données ou les réfrigérateurs connectés sur

l'internet sont des projets pour un futur pas si lointain, quelques technologies de contrôle sont déjà utilisées.

“Vous marchez dans la rue et une caméra qui vous suit est capable de comparer par le biais d’une cartographie faciale, la photo de votre permis de conduire ou toute autre photo et de certifier que vous étiez à l’intersection de telle et telle rue Jeudi à 15 heures; une autre photo de vous confirme que vous étiez à tel endroit Samedi dernier à 15 heures”, dit Steve Rambam, détective privé et fondateur CEO de Pallorium Inc, une compagnie d’enquête privée certifiée. En plus de la technologie de reconnaissance faciale, la police de New York n’est qu’une de plusieurs entités de police qui demande aux citoyens de se soumettre à un scan de l’iris de leur œil avant d’être relâché des postes de police. Ces six derniers mois, des scans de l’iris de centaines de manifestants du mouvement Occupy Wall Street ont été effectués, comme l’ont témoigné un grand nombre d’activistes interpellés.

“Ils ne vous disent vraiment pas pourquoi. Ils disent juste que c’est une autre forme d’identification et cela est très désagréable d’avoir quelqu’un qui vous met une machine près de votre visage, sans que vous ayez la moindre idée non seulement des dangers potentiels pour la santé de la procédure, mais aussi le pourquoi ils le font vraiment”, dit l’activiste du mouvement Occupy Wall Street Christina Gonzales, qui a été arrêté durant des manifestations.

Les scans de l’iris de l’œil sont comme des empreintes digitales high-tech, mais plus rapide. Les officiels peuvent rapidement identifier quelqu’un dont les caractéristiques uniques de l’iris sont dans la base de données.

Ainsi, si les données biométriques, l’espionnage robotique et la surveillance d’état étaient parties intégrantes d’un film de science-fiction avec Tom Cruise il y a à peine dix ans, pas mal de scènes de ce film “*Minority Report*” sont devenues des réalités de la vie américaine aujourd’hui, la vie ne cessant constamment d’imiter l’art.

Article original en anglais :

<http://rt.com/news/cia-spy-internet-gadgets-862/>

Traduit de l’anglais par [Résistance 71](#)

La source originale de cet article est [RTL.fr](#)

Copyright © [RT](#), [RTL.fr](#), 2012

Articles Par : [RT](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de Mondialisation.ca en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

Mondialisation.ca contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca