

# 21 degrés de liberté – 12

*Filmés et géolocalisés, nos déplacements n'échappent pas à la surveillance. Même quand nous flânon dans une boutique physique, notre parcours est enregistré.*

*Voici déjà le 12<sup>e</sup> article de la série écrite par Rick Falkvinge. Le fondateur du Parti Pirate suédois s'inquiète aujourd'hui la fin de l'anonymat dans nos achats en raison des moyens électroniques de paiement.*

*Le fil directeur de la série de ces 21 articles, comme on peut le voir clairement dans les épisodes précédents que nous vous avons déjà livrés, c'est la **perte de certaines libertés** dont nous disposions encore assez récemment, avant que le passage au tout-numérique ne nous en prive.*

**Nos parents achetaient des objets sans être pistés, leurs pas en boutique n'étaient pas enregistrés**

Source : Rick Falkvinge sur [privateinternetaccess.com](http://privateinternetaccess.com)

Traduction Framalang : goofy, draenog, Moutmout, xi + 2 anonymes

**Dans le dernier article, nous nous sommes concentrés sur la façon dont les personnes sont pistées aujourd'hui lorsqu'elles utilisent des cartes bancaires plutôt que du liquide. Mais peu de gens remarquent qu'aujourd'hui, nous sommes également suivis à la trace même si nous utilisons du liquide.**



Photo Privacy News Online

Peu de gens font attention au petit signe (en) sur la porte tambour de l'aéroport d'Amsterdam-Schiphol. Il indique que chacune des personnes dans l'aéroport est suivie par Bluetooth et Wi-Fi.

Ce qui caractérise l'aéroport d'Amsterdam-Schiphol n'est pas le fait que le moindre pas des gens dans une zone commerciale y soit pisté (à des fins commerciales, pas pour la sécurité.) Non, ce qui différencie l'aéroport d'Amsterdam-Schiphol, c'est que les personnes en sont *informées*. Les Pays-Bas ont tendance à prendre la vie privée au sérieux, comme l'Allemagne, et pour la même raison (en).

Les balises de localisation sont devenues quasiment un standard dans les plus grandes zones commerciales. Elles envoient un signal à votre téléphone par Wi-Fi et par Bluetooth, et par triangulation, en utilisant la force du signal, un réseau de balises est capable de déterminer les déplacements de chaque individu en temps réel avec une précision inférieure à la longueur d'un pas. Tout ceci est

utilisé pour « optimiser la vente » – en d'autres termes, trouver des façons de piéger le cerveau des gens pour qu'ils dépensent des ressources qu'ils n'auraient sinon pas dépensées. Notre propre perte de vie privée est utilisée contre nous, comme à chaque fois.

Où est-ce que les gens s'arrêtent un moment, qu'est-ce qui attire leur attention, qu'est-ce qui n'attire pas leur attention, qu'est-ce qui constitue un obstacle pour réaliser plus de ventes ?

Ce sont des questions légitimes. Cependant, retirer aux gens leur vie privée afin de répondre à ces questions n'est pas une méthode légitime pour y répondre.

Ce type de suivi individuel de masse a même été déployé à l'échelle de villes entières, ce qui s'est passé dans le silence le plus total jusqu'à ce que le Bureau de Vigilance pour la Vie Privée d'un gouvernement lointain sonne l'alarme. La ville de Västerås a obtenu le feu vert pour poursuivre le pistage une fois quelques critères de pure forme atteints.

Oui, le déploiement à l'échelle d'une ville de ce type de pistage dans au moins une petite ville d'un coin reculé du monde (Västerås, en Suède) est documenté. Maintenant que le Bureau de Vigilance pour la Vie Privée gouvernemental a haussé les épaules et dit « mouais, qu'importe », ne croyez pas que ça restera confiné à la petite ville de Västerås. Rectification, mauvais temps verbal : ne croyez pas que ce *c'est resté* qu'à Västerås, où le feu vert a été obtenu il y a trois ans.

**Nos parents analogiques avaient le pouvoir de marcher sans être pistés dans la ville et dans la rue de leur choix, sans que cela soit utilisé ou retenu contre eux. Il n'est pas déraisonnable que nos enfants numériques aient le même pouvoir.**

Il y a une autre façon d'acheter des choses avec du liquide

qui permet d'éviter ce type de pistage, c'est le paiement comptant à la livraison à votre domicile lors de l'achat en ligne ou par téléphone. Dans ce cas, votre achat est aussi consigné et enregistré, simplement dans un autre type de système.

Tout ceci n'est pas seulement utilisé contre le citoyen ordinaire à des fins commerciales, évidemment. C'est utilisé contre le citoyen ordinaire à *toutes fins possibles*. Mais nous y reviendrons dans un article à venir de la série.

La vie privée demeure de votre responsabilité.