

Extrait du Spyworld Actu

<https://www.spyworld-actu.com/spip.php?article1010>

# Puce RFID : mythes et réalités du Big Brother miniaturisé

- Technologie -



Date de mise en ligne : vendredi 4 novembre 2005

---

Spyworld Actu

---

Les RFIDs peuvent-elles devenir un réseau de surveillance des citoyens ? Imaginons un réseau qui analyserait tous les RFIDs actifs aux sorties des magasins, par exemple. Ainsi, tous les comportements des clients seraient recensés : du simple vol à l'étalage en passant par un achat différent de ce à quoi on pourrait s'attendre d'un point de vue marketing... Chaque achat serait décortiqué, interprété et répertorié dans une immense base de données.

Ce scénario digne d'Orwell (cf 1984 de George Orwell), écrit en 1949 peut effrayer. Pourtant ce n'est plus une pure abstraction, mais un projet nommé The Sorting Door Project : consultez <http://www.sortingdoor.com/>.

A l'heure actuelle, la question heurte encore les mentalités. Tout comme l'établissement d'un profil précis de l'internaute pouvait choquer, il y a quelques années. Tout comme, il y a cinq ans à peine, l'idée qu'une entreprise commerciale puisse un jour injecter un programme d'espionnage dans les ordinateurs des particuliers afin de les guider intelligemment au fil de leurs décisions d'achat : en d'autres termes, des spywares et adwares, aurait soulevé une juste indignation.

Or, il se pourrait bien qu'à force de dérive sémantique, la surveillance systématique par RFID passe un jour dans les mœurs, sans que personne ne s'en émeuve plus, tel un cookie matériel.

Nous avons jugé ce point très important bien que rarement abordé. Nous proposons donc d'en faire un développement de fond qui s'appuie sur une déclaration faite en 2003 par Philippe Lemoine, commissaire à la CNIL.

### Sommaire

- ▶ 1. [Introduction](#)
- ▶ 2. [Premier piège : L'insignifiance des données](#)
- ▶ 3. [Second piège : La priorité donnée aux objets](#)
- ▶ 4. [Troisième piège : La logique de mondialisation](#)
- ▶ 5. [Quatrième piège : La non-vigilance individuelle](#)
- ▶ 6. [Conclusion](#)