

# Vers un passeport biométrique

Par *admin*

Créé le *04/07/2003 - 23:00*

## Vers un passeport biométrique

*Vendredi, 04/07/2003 - 22:00* [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

D'ici la fin 2004, l'ensemble des ressortissants européens pourrait avoir à changer de passeport. Le traditionnel petit carnet bordeaux devrait embarquer, à cette date, une puce contenant des informations dites "biométriques", telles les empreintes digitales, un scan de la rétine ou un hologramme du visage. "Chaque pays de l'Union Européenne décidera des modalités, mais il faudra sans doute changer tous les passeports existants", a expliqué Pietro Petrucci, porte-parole du Commissaire européen chargé de la Justice et des Affaires intérieures. Ce projet, qui intégrera pour la première fois des données permettant une identification biologique dans les passeports, répond à deux nécessités. Il est d'abord une extension d'un projet concernant les Visas et les permis de séjour, évoqué dans une communication sur "le développement d'une politique commune relative à l'immigration illégale, la contrebande et le trafic des êtres humains, les frontières extérieures et le retour des résidents illégaux". Dans ce texte, il est avancé que "l'introduction des dernières technologies disponibles et de la biométrie pour la sécurisation des documents devra être envisagée" dans le contexte "d'une coopération" contre l'immigration illégale. "La plupart des immigrés clandestins arrive en Europe par avion, avec un visa touristique", explique Pietro Petrucci. "Une fois celui-ci expiré, ils détruisent l'intégralité de leurs papiers, puis mentent sur leur identité", poursuit-il. "Avec la biométrie, il sera plus facile de les identifier". Ce projet a été étendu aux passeports pour des raisons de sécurité : "L'aviation civile a réclamé des documents de voyage plus fiables, moins facilement falsifiables". Or, les documents comportant des données biométriques sont difficiles à falsifier.

TF1 : <http://www.tf1.fr/news/multimedia/0,,1081367,00.html>

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 68
- **Publié dans :** [Informatique](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Informatique](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/vers-passeport-biometrique/article>