

# l'implantation de puces RFID autorisée sur des individus !

Les hôpitaux américains ont le feu vert pour injecter à leurs patients une puce qui les aidera à consulter rapidement leur dossier médical. L'agence de sécurité sanitaire du pays a donné son accord. D'autres États testent cette technologie...

SAN FRANCISCO – L'agence de sécurité sanitaire américaine (Food and Drug Administration, FDA) autorise désormais l'usage de puces à identifiant radio RFID dans le corps humain – à des fins de suivi médical dans les hôpitaux. L'information a été communiquée cette semaine par Applied Digital, fabricant californien de ce type de produits. Il indique que l'administration fédérale a rendu son verdict au terme d'une année d'étude.

De la taille d'un grain de riz, les puces à signal radio sont injectées à l'aide d'une seringue dans le bras des patients. Les données ne sont pas contenues dans la puce proprement dite, mais dans une base de données distante. Pour récupérer les informations – identité de la personne, son groupe sanguin ou sa pathologie –, le personnel médical utilise un scanner. Il lit les données dans la base grâce au numéro de série unique dont chaque puce dispose. L'article intégral en lien

Par Alorie Gilbert pour:  
[www.zdnet.fr](http://www.zdnet.fr)

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 18 octobre 2004**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/4885-implantation-puces-rfid-autorisee-individus.html>