

L'Express
31 Janvier 2013

L'EXPRESS

Faut-il équiper les résidents des maisons de retraite de puces électroniques?

Par Oriane Dieulot, publié le 31/01/2013 à 15:02

Une entreprise française propose d'équiper les patients des maisons de retraite les plus dépendants de micro-puces électroniques afin de les détecter en temps réel en cas de fugue.

 Recommander <47  Tweeter <6  +1 <1   Voter (0) 7  A+ A- 



SOCIETE - Une entreprise française vient de créer des micro-puces adaptées aux résidents de maisons de retraite. Cette technologie innovante permet de détecter en temps réel les patients en cas de fugue.

afp.com / Philippe Desmazes

Après [les bracelets électroniques sur les nouveau-nés dans les maternités](#), les micro-puces sur les personnes âgées dans les maisons de retraite. C'est l'innovation proposée par l'entreprise française I3S Solutions, rapporte [France Info](#). Le [système électronique baptisé "anti-errance"](#), se présente sous la forme d'étiquettes textiles, brodées ou thermocollées sur les vêtements.

Cette technologie a vu le jour pour sécuriser les pensionnaires des maisons de retraite, souvent vulnérables, et rassurer leurs proches. En cas de fugue, notamment, elle permet de géolocaliser dans les plus brefs le patient errant. Le 21 janvier dernier, par exemple, [une nonagénaire avait échappé à la vigilance du personnel d'un hôpital parisien](#) avant d'être retrouvée morte dans les jardins de l'établissement.

Test dans le sud de la France

Pas question pour autant d'équiper tous les pensionnaires et de jouer au *big brother*. Les micro-puces sont uniquement destinées aux résidents les plus dépendants et qui réclament une surveillance accrue. Sont ainsi particulièrement visés les patients atteints de maladies neuro-dégénératives, précise France Info.

D'ores et déjà adoptée dans plusieurs unités gériatriques dans le sud de la France, cette nouvelle technologie pourrait s'étendre à la France, voire l'Europe, d'ici deux à trois ans.