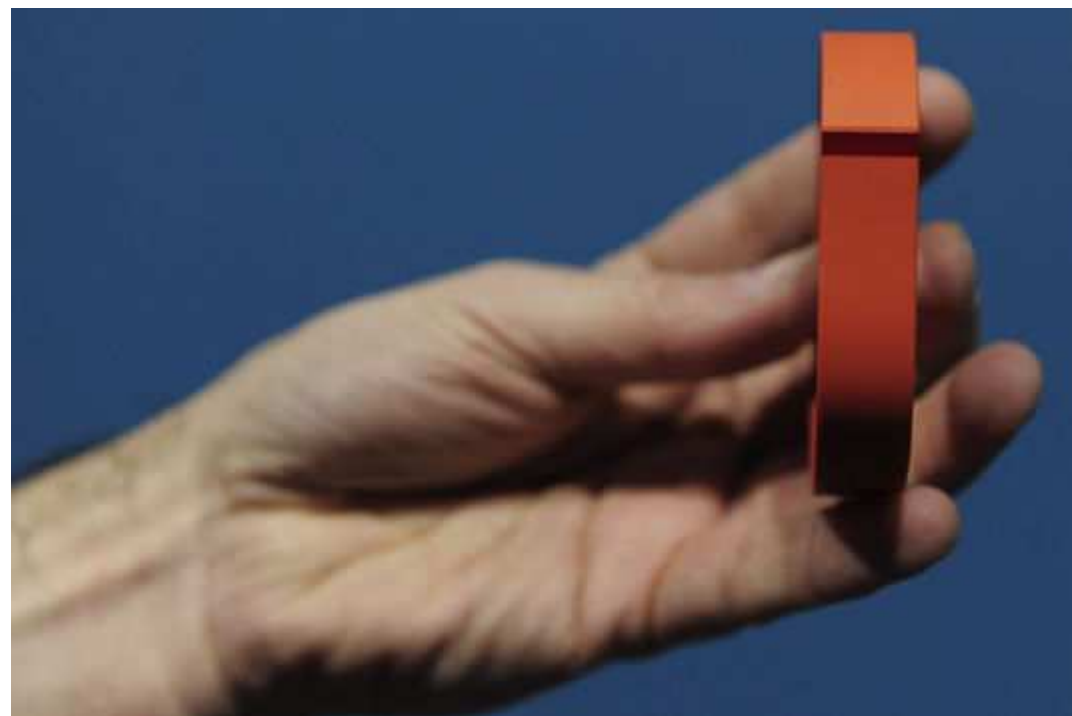


LE MONDE SCIENCE ET TECHNO | 12.01.2016 à 06h49 • Mis à jour le 12.01.2016 à 10h26

[Abonnez vous à partir de 1 €](#) Réagir Classer

image: [http://s1.lemonde.fr/image/2016/01/12/534x0/4845566\\_7\\_d0d8\\_un-bracelet-connecte-de-marque-fitbit-en\\_c591b026b58f960e3aac70e797648503.jpg](http://s1.lemonde.fr/image/2016/01/12/534x0/4845566_7_d0d8_un-bracelet-connecte-de-marque-fitbit-en_c591b026b58f960e3aac70e797648503.jpg)



Le vieillissement de la population s'accompagne dans tous les pays occidentaux d'un accroissement prodigieux de la prévalence des maladies chroniques. Celles-ci représentent désormais la plus grande part des dépenses de l'Assurance maladie. S'agissant des traitements médicamenteux, le problème de leur coût est amplifié par celui d'une mauvaise observance thérapeutique : à peine 40 %, en moyenne, des patients chroniques suivraient le traitement qui leur a été prescrit (selon un rapport d'IMSHealth-CRIP sur l'observance, novembre 2014).

A la dépense publique que cela induit, évaluée en France à environ 9 milliards d'euros par an, s'ajoute le coût humain estimé à 12 000 décès annuels imputables à la non-observance ou à une observance insuffisante. Pour les industriels de la santé, ce problème est obsédant. Comme le résume une responsable de laboratoire pharmaceutique : « *Cela ne sert à rien de développer de nouvelles molécules si les patients ne sont pas en mesure de les prendre correctement* » (déclaration de Pascale Witz dans *Le Monde* du 2 septembre 2015). Mais comment obtenir du patient chronique qu'il suive à la lettre l'ordonnance qu'il a reçue ?

L'observance est un problème assurément compliqué qui mobilise l'attention des chercheurs depuis longtemps. En interrogeant les banques de données, nous avons recensé pas moins de 18 248 articles consacrés à ce sujet dans les revues médicales et scientifiques au cours des cinq dernières années. La non-observance ou l'observance insuffisante peuvent s'expliquer (en partie) par une multitude...

L'accès à la totalité de l'article est protégé

En savoir plus sur [http://www.lemonde.fr/medecine/article/2016/01/12/objets-connectes-patients-mis-en-laisse\\_4845567\\_1650718.html#mXxjcxPklLxcMXGx.99](http://www.lemonde.fr/medecine/article/2016/01/12/objets-connectes-patients-mis-en-laisse_4845567_1650718.html#mXxjcxPklLxcMXGx.99)