

## LE MARCHÉ DES ÉQUIPEMENTS HOSPITALIERS CONNECTÉS PROGRESSERAIT DE FAÇON CONSÉQUENTE

RÉDIGÉ PAR DIDIER GIRAULT VENDREDI, 18 SEPTEMBRE 2015 11:34



Shutterstock

**Au plan mondial, ce marché croîtrait de 21% par an en moyenne entre 2014 et 2020, selon la société d'études ABI Research.**

Une étude d'ABI Research annonce une progression annuelle moyenne de 21% entre 2014 et 2020 pour le marché mondial des équipements hospitaliers connectés dédiés à la surveillance des malades (mesureur de pression, oxymètre de pouls et électrocardiographe). Cette croissance serait notamment due à l'évolution de la réglementation dans le domaine médical.

Elle serait aussi l'effet d'une évolution, au sein de l'hôpital, des structures de communication (installation de réseaux sans fil) et des structures de traitement des données (prise en charge des flux de type Big Data). "Aujourd'hui moins de 15% des appareils de contrôle des malades en hôpital sont connectés entre eux", remarque l'étude.

ABI Research remarque que, dans ce domaine, les différentes régions du monde ne sont pas toutes logées à la même enseigne : aux Etats-Unis, plus de 90% des hôpitaux disposent de réseaux sans fil et de systèmes d'enregistrement électronique des données. Mais, même dans ce cas, il n'est pas sûr que les réseaux en question puissent supporter l'intensité du trafic lié aux transferts de grandes quantités de données.

ABI Research pointe aussi les réticences liées à la sécurité des réseaux informatiques et de communication dans l'hôpital (protection des données de santé contre le piratage informatique...).