



Open Data et santé: un fort potentiel encore peu développé

par Elise Garet , le 15/05/2012 à 12:17

L'open data trouve son utilité dans de multiples domaines, dont celui de la santé. Sur son [blog "usages d'entreprise"](#), Marc Ribes le montre avec l'exemple d'une application britannique, [UK Dentists](#), développée par Elbatrop grâce aux données publiques. Cette application de géolocalisation des dentistes s'appuie sur les données publiées par la National Health Service (NHS). Une telle application serait possible en France, notamment grâce aux données disponibles sur le site [ameli.fr](#), mais après un lourd travail de mise en forme pour permettre leur réutilisation. Dans la même idée, un service de localisation des [dentistes de garde](#) de la région nantaise a été développé. L'application UK Dentists utilise un modèle économique direct, étant disponible en téléchargement sur l'AppStore pour 0,79€. Marc Ribes imagine tout le potentiel d'une telle application et de sa monétisation, comme la création de bouquets de services (généralistes, spécialistes, pharmacies...) adaptés à différentes catégories de réutilisateurs par exemple, ou encore la prise de rendez-vous en ligne avec la recherche de créneaux disponibles. Marc Ribes y voit aussi un outil de transparence qui permettra aux établissements de santé de s'améliorer constamment, grâce à des applications permettant de les évaluer selon certains critères.

Source: *Orange Business Blog*

Catégories : Santé & Laboratoires, Administration & Collectivités locales, Actu marché, Brève, Data, France, Europe (hors France)

Tags : Données publiques, applications, open data, santé