

Objets connectés de santé :

L'ARS Centre – Val de Loire et dmd Santé co-définissent des critères fiables d'évaluation adaptés aux usages pour la santé de chaque type d'objet connecté.

Orléans / Paris – le 11 octobre 2016 • **Les objets connectés de santé semblent reconfigurer la santé de demain. Mais sont-ils réellement fiables et utiles en termes de pratiques médicales ? Pour répondre à cette question, l'ARS Centre – Val de Loire et dmd Santé ont décidé de co-développer, dans le cadre d'un partenariat, des critères d'évaluation reproductifs.**

La télésurveillance médicale à l'heure des objets connectés de santé

Ce partenariat entre l'ARS Centre Val-de-Loire et dmd Santé trouve son origine dans un projet de télésurveillance des patients atteints d'une insuffisance cardiaque réalisé avec deux centres pilotes : le Centre Hospitalier Régional d'Orléans et le centre de réadaptation de Bois Gibert. La télésurveillance des patients à domicile (EHPAD y compris) est réalisée par des cardiologues et des infirmières expertes réalisant un accompagnement thérapeutique des insuffisants cardiaques.

4 types d'objets connectés sont au cœur du dispositif de télésurveillance : balance, autotensiomètre, podomètre et oxymètre de pouls. L'objectif du partenariat est donc d'élaborer une grille d'évaluation pour chaque type d'objet connecté utilisé dans le cadre de ce programme, et ce, en testant ces objets avec les professionnels et les patients, dans une démarche collaborative permettant de valider les grilles d'évaluations dans la vraie vie.

“La santé connectée est certainement l'une des voies majeures de la médecine de demain. Mais encore faut-il que les outils, les objets connectés, soient validés. La coopération entre des institutions publiques telle que l'ARS, des acteurs de santé tels que les centres experts de la région Centre Val de Loire et une société spécialisée telle que DMD santé représente une démarche innovante dans ce domaine dont la maturité complète est encore en devenir ” indique M. Pierre Marie Detour, Directeur général adjoint de l'ARS Centre - Val de Loire.

Pour le Dr Mobin Yasini, Directeur de la R&D de dmd Santé : *“Ce partenariat est une reconnaissance de la démarche que nous avons développée à travers le label mHealth Quality, une démarche scientifique d'évaluation, et la possibilité d'amplifier notre programme de R&D. Mais avant tout, cette initiative de l'ARS Centre – Val de Loire, à laquelle nous participons, représente une opportunité forte pour la France de prendre une place de premier plan dans le domaine de la santé connectée en participant pleinement à son évaluation scientifique”.*

À propos de l'ARS Centre – Val de Loire

L'Agence régionale de santé Centre-Val de Loire a pour mission de mettre en place la politique de santé dans la région. Elle est compétente sur le champ de la santé dans sa globalité, de la prévention aux soins, à l'accompagnement médico-social. Son organisation s'appuie sur un projet de santé élaboré en concertation avec l'ensemble des professionnels et des usagers, dans un souci d'efficacité et de transparence.

Pour en savoir plus : www.ars.centre-val-de-loire.sante.fr

À propos de dmd Santé

dmd Santé (www.dmd-sante.com) est une start-up créée en juillet 2012, par deux médecins et un ingénieur informatique santé, experts en santé mobile, qui participe activement à accroître la confiance et la reconnaissance accordées à celle-ci. À partir de l'évaluation collaborative de près de 1 000 applications mobile de santé et 3 ans de R&D, dmd Santé a développé mHealth Quality, le 1^{er} label dédié aux applications mobiles et objets connectés de santé.

Pour en savoir plus : www.dmd-sante.com • www.mhealth-quality.eu

Contacts presse :

dmd Santé

LauMa communication
Laurent Mignon • tel. 01 73 03 05 20
laurent.mignon@lauma-communication.com

ARS Centre – Val de Loire

Sandrine Loiseau-Melin • tel. 02 38 77 47 84
Chef de cabinet chargée des relations avec la presse
ars-centre-presse@ars.sante.fr