

SMART ANGEL



Titre du projet : SMART ANGEL

Porteur du projet : Evolocare Technologies

Partenaires du projet : APHP, CHU de Nîmes, INES, UPEC, Erylink, et UPJV (unités de Recherche MIS et CRP-CPO)

Dotation globale : 8 M€

Objectifs du projet :

L'objectif est de développer un écosystème numérique performant dédié à la surveillance des patients : des agents logiciels intelligents (des « anges gardiens ») seront créés et intégrés au cœur d'un dispositif médical connecté piloté (DMPC).

Un tel système assurera une surveillance individualisée de chaque patient opéré, hospitalisé ou en ambulatoire, par une analyse intelligente de ses différentes constantes physiologiques, associée à une levée d'alerte pertinente et immédiatement transmise au personnel soignant.

Les recherches menées au sein de ce projet aboutiront à des dispositifs médicaux connectés et optimisés en termes d'utilité ou de fonctionnalités, d'utilisabilité et d'acceptabilité, des critères qui laissent entrevoir une diffusion nationale voire internationale de ces dispositifs dédiés à la qualité et la sécurité des soins en milieu hospitalier.

SMART ANGEL

À LIRE AUSSI

[OSER](#)

[Campus connecté du Noyonnais](#)

[ASPIE-FRIENDLY](#)