

Pépinière d'innovations : 3 lauréats pour développer la santé numérique

3 décembre 2015

Le 24 novembre dernier, plus de 300 personnes [professionnels de santé libéraux ou issus du milieu hospitalier, professionnels du médico-social, institutionnels, associations d'usagers] étaient présentes lors d'une soirée de démonstration des premiers services Pascaline, l'occasion de présenter officiellement les 3 lauréats de la pépinière d'innovation.

La pépinière d'innovation

Dans le cadre de Pascaline, le Cluster i-Care anime une Pépinière d'Innovations dont l'objectif est d'expérimenter, avec les usagers, de nouveaux produits/services de santé innovants. Le Cluster i-Care a pour mission d'accompagner 3 projets sélectionnés à l'issue d'un appel à projets lancé en mars 2015.

Les projets devaient répondre à deux enjeux : en premier lieu, la nécessité de ne pas restreindre les solutions choisies à la spécification de solutions déjà commercialisées, mais, au contraire, de mettre en place une approche ouverte aux innovations émanant du tissu industriel et, en second lieu, la nécessité de conduire une expérimentation grandeur nature associant, au sein d'un consortium, des entreprises aux compétences complémentaires, ainsi qu'un ou plusieurs acteurs de santé.

L'objectif final de la pépinière d'innovations est de contribuer à développer, à l'échelle du territoire d'expérimentation « PASCALINE », une offre de solutions nouvelles dans le champ de la santé et du médico-social pour optimiser le parcours des usagers de la santé.

Les 3 lauréats

Les 3 projets retenus après évaluation par un comité d'experts sont :

- ▶ **CORINNE** : Mesure de l'INR connectée au laboratoire de biologie pour les résidents en EHPAD
- ▶ **PAPILLON** : Informatisation du dossier de soins à domicile
- ▶ **PIREE** : Télésurveillance à domicile des patients souffrant de BPCO

▶ Le Cluster i-Care

i-Care est un cluster rhônalpin, dont la vocation est d'accompagner les entreprises des technologies de santé dans l'implémentation d'une stratégie innovante face aux évolutions du marché et d'améliorer leur environnement pour les rendre plus compétitives. Créé en 2010 à l'initiative de la région Rhône-Alpes, le Cluster i-Care regroupe et fédère plusieurs typologies d'acteurs du territoire (entreprises fabricantes, sous-traitantes et supports de la filière, laboratoires, établissements de santé, etc.) pour dynamiser et renforcer la filière économique de la santé.



CORINNE



Porté par la société Avalun, le projet CORINNE s'appuie sur un consortium constitué de la société Avalun, du réseau de laboratoire Dyomédeia et de l'EHPAD du Château, membre du réseau d'EHPAD Oméris.

Destiné à des patients en EHPAD atteints de troubles cardiovasculaires sous traitement anticoagulant AVK, le projet CORINNE vise à renforcer la COordination du Réseau des INtervenants par le NumériquE en apportant au plus près du patient la mesure de biologie connectée au laboratoire d'analyse pour une prise en charge plus efficace. Demain, une mesure d'INR pourra être obtenue en quelques secondes à partir d'une goutte de sang capillaire grâce au lecteur LabPad®, un appareil de mesure de biologie développé par la société Avalun. Portable et connecté au smartphone ou à la tablette de l'infirmière, il transmet automatiquement la mesure au laboratoire de biologie, qui valide le résultat et renvoi cette validation au médecin traitant et directement dans le dossier médical du résident.

CORINNE est déployée sur plusieurs EHPAD du territoire de soins numérique Pascaline.

PAPILLON



Porté par la société MHComm, le projet PAPILLON s'appuie sur un consortium constitué de la société MHComm, du Centre Léon Bérard de lutte contre le cancer et par la société Floralis.

Le projet PAPILLON propose, aux établissements sanitaires et sociaux, une solution de dématérialisation complète du dossier de soins du patient dans le cadre des activités des infirmières à domicile. Cette solution permet d'améliorer la coordination et la continuité des soins entre les établissements sanitaires, sociaux et la médecine de ville.

Des tablettes numériques seront installées au domicile des patients pour permettre à la médecine de ville (Médecin libéraux, Infirmières libérales, Kinésithérapeutes, aides-soignants, assistantes sociales ...) de réaliser et tracer les actes médicaux et paramédicaux. Un portail web sera mis à disposition de l'établissement de santé, de la médecine de ville et des hôpitaux permettant : l'accès aux données médicales des patients, de visualiser le patient, d'intervenir sur le processus de soins et sur le traitement médicamenteux en temps réel et de sécuriser la prise en charge.



PIREE



Porté par la société Linde Homecare, le projet CORINNE s'appuie sur un consortium constitué de la société Linde Homecare et du CHU de Grenoble.

Le projet PIREE veut concourir à l'amélioration du parcours de soins des patients âgés atteints par une pathologie chronique, la BPCO, aux stades les plus sévères (Stades III et IV) de cette maladie.

L'objectif principal est de prédire les exacerbations et d'intervenir en amont des phases aiguës de la maladie. Via un système de télésurveillance, le projet PIREE permettra une surveillance au quotidien de l'état clinique des patients, une adaptation de l'information délivrée et une prise en charge progressive et plus économique des déséquilibres chez ces malades chroniques et multirécidivistes. PIREE est donc un projet visant à améliorer la prévention et à limiter la consommation de soins chez les patients BPCO les plus sévères.

Le Programme Pascaline est l'un des 5 projets sélectionnés en septembre 2014 par le Premier Ministre, dans le cadre du programme national "Territoire de Soins Numérique". Déployé d'ici 2017 sur un territoire situé entre l'Est de Lyon et Bourgoin-Jallieu (Isère), il vise à développer progressivement un ensemble de services innovants en santé pour améliorer le parcours de santé des usagers et faciliter les échanges entre les professionnels (sanitaire, médico-social, social).

Le programme [Pascaline](#), conçu et piloté par l'Agence Régionale de Santé Rhône-Alpes, est conduit en partenariat avec :

