

Réunion de lancement TSN Objets Connectés & Réseau Social Professionnel

30 mars 2016

Informations

Les missions de l'URPS Médecins Auvergne Rhône-Alpes sont définies par la loi du 21 juillet 2009 portant réforme de l'hôpital et relative aux patients, à la santé et aux territoires et par le décret 2010-585 du 2 juin 2010.

Les unions régionales contribuent à l'organisation de l'offre de santé régionale et participent notamment au déploiement et à l'utilisation des systèmes de communication et d'information partagés.

Le 24 mars 2016 au soir, plus de 80 personnes ont participé à la réunion de lancement des projets PASCALINE « Objets Connectés » et « Réseau Social Professionnel » dans le cadre de Territoire de Soins Numérique.

Ce rendez-vous réunissant les représentants de chaque partie impliquée dans le cadre des projets pilotés par l'URPS Médecins Auvergne Rhône-Alpes a révélé un intérêt partagé et une volonté conjointe des représentants des professionnels de santé libéraux (Biologistes, Pharmaciens, Chirurgiens-Dentistes, Infirmiers, Masseurs-Kinésithérapeutes, Sages-Femmes, Orthophonistes) de faire de ces expérimentations une véritable réussite.

L'intérêt partagé aujourd'hui laisse présager le succès de demain, dans l'appropriation des Objets Connectés et du Réseau Social Professionnel, marquant ainsi une nouvelle dynamique dans les pratiques des professionnels de santé de demain.

Le Programme PASCALINE (Parcours de santé coordonné et accès à l'innovation numérique) 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).

La réussite des expérimentations TSN se prépare dès aujourd'hui sur la région Auvergne Rhône-Alpes

Les mots du Président de l'URPS Médecins AuRA, le Dr Pierre-Jean Ternamian

Un pilotage d'expérimentation par les professionnels de santé et pour les professionnels de santé

Le projet TSN en Auvergne Rhône-Alpes - PASCALINE - est le seul où un pilotage de projets est réalisé directement par les médecins libéraux.

Les professionnels de santé sont impliqués activement dans ce programme national depuis plus de deux ans.

Le président de l'URPS Médecins AuRA a remercié l'ensemble des professionnels de santé impliqués et l'ARS représentée par Monsieur Vandenberg, directeur de la stratégie et des parcours de l'ARS, de la confiance accordée pour le pilotage de ces projets.

La forte implication des professionnels de santé est le facteur de succès des projets :

- Tous les contributeurs à ces projets sont conscients des usages attendus de l'expérimentation.
- La réussite est conditionnée par l'appropriation des outils par les professionnels de santé.
- Toutefois, cette appropriation est favorisée car l'expérimentation est menée **par** les professionnels de santé **pour** les professionnels de santé.

Les mots de Monsieur Patrick Vandenberg, Directeur de la stratégie et des parcours de l'ARS Auvergne Rhône-Alpes

Monsieur Vandenberg a salué l'avancée des projets

Les initiatives prises par les médecins s'inscrivent dans la démarche portée par l'ARS.

Les projets menés par l'URPS Médecins AuRA sont des projets de santé plus que des chantiers numériques.

L'implication des professionnels de santé aux expérimentations conditionne leur succès et la généralisation demain au niveau national.

Pourquoi cette définition du territoire PASCALINE ?

- La région regroupe des territoires ruraux et urbains présentant une logique de parcours (parcours hospitaliers Bourgoin-Lyon).
 - Les projets mis en place font échos à la loi de santé (équipe de soins primaires, communauté professionnelle territoriale de santé (CPT), notion de parcours complexes...).
- L'expérimentation quel que soit le projet, est le moyen de réfléchir à un modèle économique, d'améliorer les organisations et les pratiques avant une généralisation nationale.
- Au regard des besoins de la population vieillissante, l'avenir du système de santé va probablement entraîner un basculement des ressources de l'hôpital vers la ville.

La présentation du projet « Objets Connectés »

Dr Marcel Garrigou-Granchamp a présenté le projet

Une étude reposant sur l'utilisation répétitive d'objets connectés, mis à la disposition de patients sélectionnés par les Professionnels de santé, doit permettre de mesurer l'impact des objets connectés sur la prise en charge des patients atteints d'insuffisance cardiaque ou suivis à titre préventif.

L'expérimentation se fera avec des Professionnels de santé volontaires, toutes professions confondues, et des patients sélectionnés par les praticiens.

Une utilisation simple des objets connectés a été envisagée ; la plateforme respectera par ailleurs les exigences SISRA en termes de sécurité et d'interopérabilité.

Un marché public a été attribué au Consortium représenté par GFI Informatique et ses partenaires IDS, P2Link et Qualcomm pour assurer l'intégration, l'assistance à maîtrise d'œuvre et le pilotage technique.

- Une expérimentation reposant sur trois types d'objets connectés : un tensiomètre, un traceur d'activité et une balance. Ces objets permettront après utilisation, un transfert de l'automesure pratiquée par les patients insuffisants cardiaques et ceux suivis à titre préventif, vers une plateforme sécurisée permettant de visualiser les données, sans aucune autre saisie.

Une étude d'impacts, permettant d'évaluer l'usage des objets connectés sur les pratiques des professionnels de santé, encadrée par un protocole validé par un groupe d'experts.

Les bénéfices attendus sont notamment une aide au diagnostic et au suivi des patients, l'observance du patient, la coordination des soins entre professionnels de santé, l'éducation thérapeutique du patient, dans une démarche de prévention de complications.

La présentation du projet Réseau Social Professionnel

Dr Pascal Dureau a présenté le projet

Aujourd'hui, les échanges entre professionnels de santé nécessitent une optimisation. De plus, les échanges téléphoniques ou mails avec les patients demeurent coïncident insuffisamment à la disponibilité des professionnels, à la traçabilité pour les patients et au respect du secret professionnel.

Un réseau social simple a été pensé pour :

- Améliorer le regard pluri professionnel dans la prise en charge du patient.
- Faciliter la coopération entre les professionnels de santé.
- Structurer la coordination entre les professionnels de santé.
- Assurer la traçabilité des informations et des échanges.
- Structurer le réseau professionnel libéral.

L'intégrateur ayant été retenu dans le cadre de l'appel d'offres public est Atos Intégration avec ses partenaires E-Synaps, Grita et Enovacom.

Une expérimentation centrée autour de deux cas d'usage :

- La chirurgie ambulatoire et le retour à domicile permettant un retour anticipé et facilité du patient à domicile après une intervention chirurgicale, par une meilleure anticipation des actions de prise en charge et la définition au plus tôt d'une équipe de soins voire d'une équipe médico-sociale pour l'accompagner lors de son retour à domicile.
- L'ECIP (échange et coordination inter professionnels) est une alternative à la RCP classique en cancérologie dans les établissements. L'ECIP permet de trouver la meilleure prise en charge possible adaptée à chaque patient grâce à une coopération facilitée entre les professionnels de santé, notamment concernant les échanges nécessaires pour aboutir à la décision de prise en charge.

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



Plus d'informations sur : pascaline-sante.fr