

Etude des impacts des outils connectés sur les pratiques médicales («*Quantified Self* »)

Contexte

Les usagers du système de santé ont accès à de nouvelles technologies :

L'émergence du phénomène du « *quantified self* », la démocratisation des sites médicaux ainsi que le développement du concept de « patient acteur » transforment la relation patients – professionnels de santé.

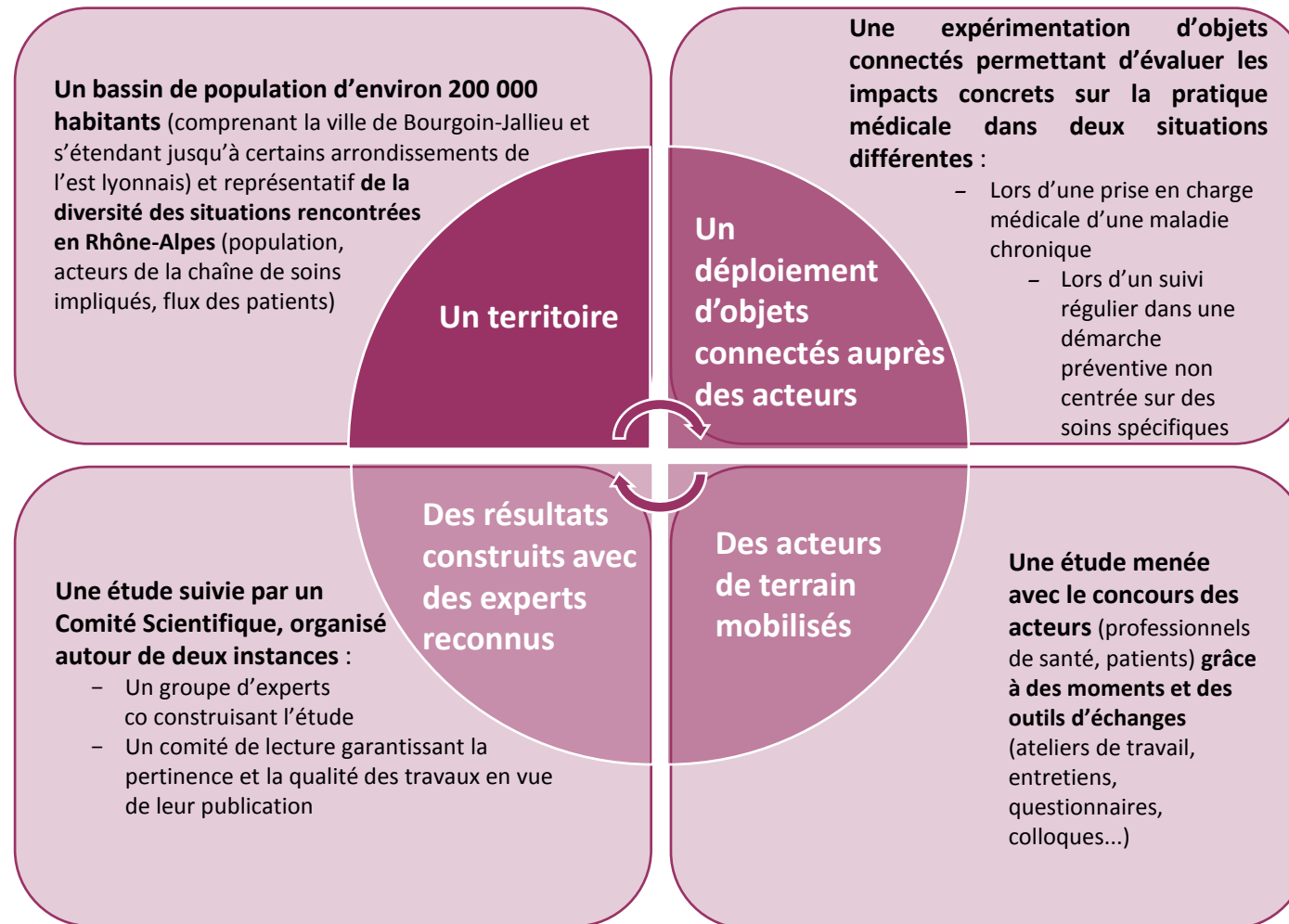
Les professionnels de santé et les patients ont peu de recul sur l'usage de ces nouvelles technologies :

Les craintes des acteurs et la multiplicité des contextes freinent une réflexion structurée sur l'impact des objets connectés dans la prise en charge des patients.

Les pouvoirs publics ont fait des nouvelles technologies un axe important de l'évolution du système de santé :

L'appel à projet « Territoire de Soins Numérique », lancé en décembre 2013, mobilise les acteurs, les initiatives et leur financement autour de thématiques relatives au développement des technologies de la e-santé dans la pratique médicale.

Projet « Quantified-Self » - PASCALINE



Objectifs

Evaluer et anticiper l'impact de la diffusion des objets connectés sur la pratique médicale :

Evaluer les modifications de pratiques induites par l'utilisation de ces objets.

Accompagner les professionnels de santé dans le bon usage des données issues de l'auto mesure des patients :

Identifier le niveau organisationnel et métier nécessaire au bon usage du « *Quantified Self* » intégré au champ de la pratique médicale.

Favoriser l'usage numérique auprès des professionnels de santé libéraux de 1^{er} recours et des patients :

Evaluer l'apport des objets connectés sur l'organisation du système de santé et analyser les freins et leviers de la diffusion de ces objets dans la relation patients – professionnels de santé.