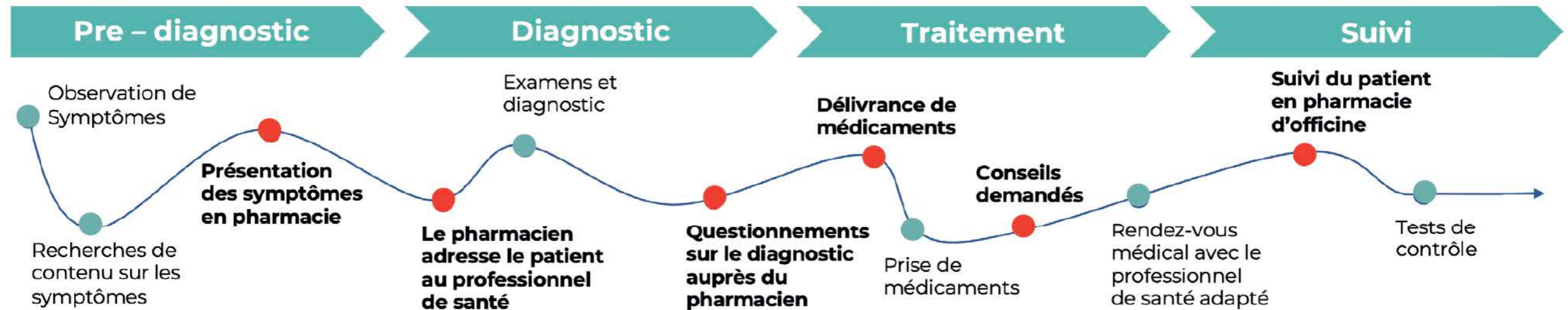


L'optimisation du parcours patient par le numérique et la donnée d'officine



	Pre-diagnostic	Diagnostic	Traitement	Suivi
Pain points patients	<ul style="list-style-type: none"> • Questionnements, interrogations, inquiétudes face aux symptômes • Isolement, errance 	<ul style="list-style-type: none"> • Déserts médicaux – accès aux soins • Interprétation des symptômes • Errance de diagnostic • Isolement 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque de compréhension des traitements • Manque d'autonomie • Gestion des effets secondaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Déserts médicaux – accès aux soins • Inobservance • Errance thérapeutique • Doutes sur le rétablissement
Apport du digital et de la data pour les patients	<ul style="list-style-type: none"> • Intégration des symptômes et interprétation (symptoms checkers) • Bornes connectées (données cliniques) • Détection/Prédiction (Red Flag) 	<ul style="list-style-type: none"> • Identification par le pharmacien • Introduction ou réintroduction dans son parcours de soins par le pharmacien • Fléchage vers le bon professionnel 	<ul style="list-style-type: none"> • Partage simple des données avec les autres PdS • Suivi du patient avec des programmes personnalisés (PRM) • Evaluation qualité des soins reçus (PROMs / PREMs) 	<ul style="list-style-type: none"> • Partage simple des données avec les autres PdS • Suivi du patient avec des programmes personnalisés (PRM) • Evaluation qualité des soins reçus (PROMs / PREMs) • Amélioration de l'observance (grâce au pilulier connecté, ordonnances digitalisées)

● Actions menées par le patients
 ● Passages en pharmacie d'officine
 Parcours patient