

# Développement d'un outil numérique pour le suivi en ville des patients traités par chimiothérapies orales avec la plateforme Synapse

## Contexte

Les enjeux de la prise d'anticancéreux oraux à domicile :

-  **Pour le patient :** la solitude face à son traitement et des effets indésirables.
-  **Pour les professionnels de santé :** difficultés pour détecter les signes précoces d'événements indésirables.

## Objectif

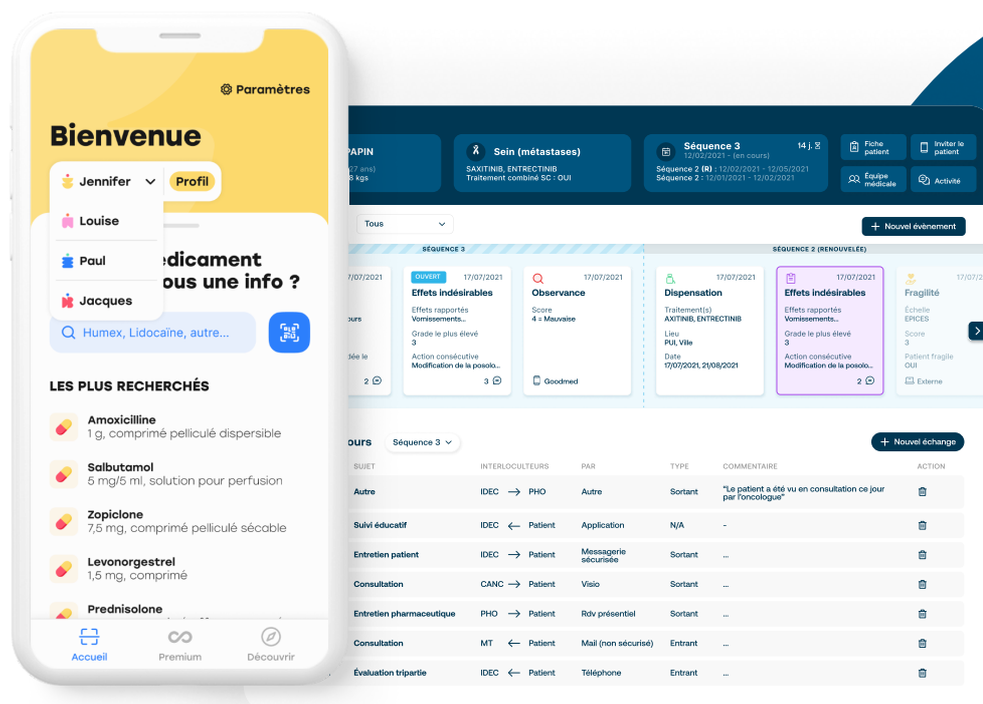
→ **Faciliter le travail quotidien des équipes médicales et le suivi des patients à distance.**

## Méthode

Développement d'un outil numérique dédié au parcours de soins en oncologie en collaboration avec des pharmaciens hospitaliers. Dans le cadre d'une expérimentation nationale (Article 51) sur le suivi des patients sous anticancéreux oraux à domicile.

## Résultats

-  **Développement** du "parcours oncologie" au sein de la plateforme Synapse pour les professionnels de santé.
-  **Intégration** de questionnaires dédiés au télésuivi des patients dans l'application mobile Goodmed.
-  **Interfaçage** des flux de données entre l'application Goodmed et la plateforme Synapse.



1. Le patient répond à un questionnaire de suivi sur sa prise en charge thérapeutique depuis l'application mobile Goodmed.

2. L'application Goodmed génère un événement au sein de la plateforme Synapse.

3. Les événements sont consolidés dans la plateforme Synapse pour faciliter le télésuivi et l'adaptation du traitement par l'équipe médicale.