

DES SERVICES NUMÉRIQUES pour améliorer la santé ET FACILITER LES PRATIQUES QUOTIDIENNES

CAS D'USAGES POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ



Prédice propose un bouquet de services aux professionnels et aux établissements de santé dans le but d'améliorer l'organisation et la qualité de prise en charge.

SERVICES DE MISE EN RELATION

- Identifier un ou plusieurs **confrères** pouvant prendre en charge son patient
- Identifier une **offre d'éducation thérapeutique**
- Prendre un **rendez-vous en ligne** pour un de ses patients
- ...

SERVICES DE COORDINATION

- Accéder à la **ligne de vie** de son patient partagée par les acteurs de la prise en charge
- Échanger des informations sur la prise en charge d'un patient au sein de **l'équipe de soins de ville** (CPTS par exemple)
- Partager les **compte-rendus d'hospitalisation** entre les établissements et les professionnels de la ville
- Recevoir des **notifications sur le retour à domicile** de son patient
- Faciliter la **conciliation médicamenteuse** entre la ville et les établissements
- ...

SERVICES DE TÉLÉMÉDECINE

- Proposer une prise en charge à distance dans le cadre d'une **téléconsultation**
- Accéder à l'avis d'un confrère spécialiste dans le cadre d'une **télé-expertise**
- ...

Prédice fait de l'usager, un acteur de son parcours de santé tout au long de sa vie lui permettant, par le biais de services numériques, de co-construire son parcours en interaction avec les professionnels, les structures et les institutions de santé.

USAGERS DU SYSTÈME DE SANTÉ

SERVICES DE MISE EN RELATION

- Prendre un **rendez-vous** en ligne
- Faire sa **préadmission en ligne**
- ...

SERVICES DE COORDINATION

- Avoir accès à une **offre d'éducation thérapeutique** à son domicile
- Avoir **accès à ses données de parcours**
- ...

SERVICES DE TÉLÉMÉDECINE

- Accéder à une téléconsultation à partir du **domicile du patient** ou en **mobilité**
- Accéder à une téléconsultation en **structure médico-sociale**, accompagnée par un professionnel de la structure
- ...

Ligne de vie du patient

