



# Les Nouveaux Ateliers de Giens, Comme si vous y étiez...

*Les solutions numériques en santé, quelles valeurs apportées, quels mécanismes de financement et quelles évaluations ?*

*Coordination :*

*Modération académique :*

*Modération industrielle :*

*Membre du bureau des Ateliers :*

*David Sainati (DNS)*

*Alexandre Moreau-Gaudry (CIC-IT Grenoble)*

*Cécile Charle-Maachi (myDiabby Healthcare)*

*Dorothée Camus (Snitem)*

# PARTICIPANTS DE LA TR6 2021

## Académiques

- **Fabrice Denis** (e-santé /IA UFR de Médecine de Paris Centre)
- **Charlotte Gourio** (Europharmat)
- **Jean-François Thébaut** (FFD)

## Institutionnels

- **Isabelle Adenot** (HAS)
- **Charles-Emmanuel Barthelemy** (DSS)
- **Enguerrand Habran** (FHF)
- **Nadia Kamal** (Harmonie Mutuelle)
- **Yann-Maël Le Douarin** (DGOS)

## Industriels

- **Thibault de Chalut** (Amgen)
- **Frédérique Debroucker** (Medtronic)
- **Arnaud Rosier** (Implicit)
- **Stéphane Schuck** (Kap Code)
- **Anouk Trancart** (Snitem)
- **Vincent Vercamer** (Withings)

## Cadrage de la table ronde

- **Quoi ?** Cartographie des solutions numériques
- **Pour qui ?** Définitions des cibles
- **Pour quoi ?** Définition des valeurs apportées
- **Quels financements ?** Etat des lieux des modalités de financement
- **Quelles évaluations ?** Réflexions autour des niveaux de preuves attendus par les payeurs

### Objectif de la TR

**Proposer des recommandations pour fluidifier les échanges entre les différents acteurs autour de l'accès au marché des solutions numériques, mettre en avant les problématiques et proposer des axes d'améliorations ou pistes de travail.**

# Méthodes de travail et Recommandations de la TR6

# QUOI ? Cartographie des solutions numériques

## MÉTHODE DE TRAVAIL

### 1) Définitions des termes et du périmètre

- S'entendre sur la sémantique des SN
- Grande diversité de solutions numériques (DM/non DM/software/objets connectés etc...
- Multiples finalités d'usage même à l'intérieur d'une même solution ect..

### 2) Analyse critique de la cartographie HAS des SN

- Les solutions manquantes
- Les limites fonctionnelles

# QUOI ? Cartographie des solutions numériques

## Recommandation 1 :

Utiliser la classification HAS pour identifier les solutions numériques ou pour positionner sa solution. Du fait des évolutions constantes des solutions, elle reste à compléter et à affiner, avec une mise à jour régulière.

## Recommandation 2 :

Classer les solutions numériques par fonctionnalité et engager séparément pour chacune d'entre-elles les réflexions sur le réglementaire, les valeurs, le financement et les évaluations.

# POUR QUI ? POUR QUOI ? Définition des cibles & des valeurs apportées par les SN

## MÉTHODE DE TRAVAIL

### 1) Définition des cibles : pour qui ?

- Définition des cibles potentielles intéressées par l'usage des SN

### 2) Identification des valeurs : pour quoi ?

- Tableaux des valeurs par cibles

### 3) Identification des valeurs susceptibles ou non d'être financées par des payeurs

## RÉSULTATS DES TRAVAUX



## **POUR QUI ? POUR QUOI ? Définition des cibles & des valeurs apportées les SN**

### **Recommandation 3 :**

**S'appuyer sur la cartographie des valeurs afin d'identifier à la fois les valeurs apportées par la SN et les cibles auxquelles elle s'adresse, par fonctionnalité. Et par voie de conséquence, approcher le modèle économique de la SN dans son ensemble.**

### **Recommandation 4 :**

**Poursuivre les réflexions relatives aux valeurs apportées par les SN pour lesquelles aucun payeur n'a été clairement identifié par la TR (transversalité, empreinte écologique...)**



# QUELS FINANCEMENTS ? Etat des lieux des modalités de financement

## MÉTHODE DE TRAVAIL

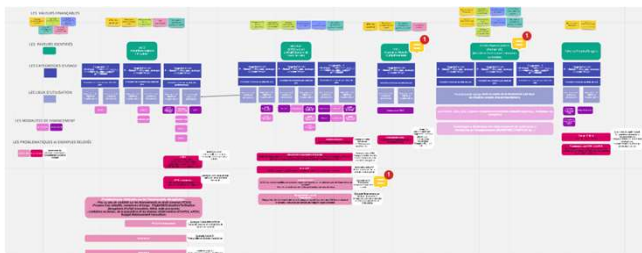
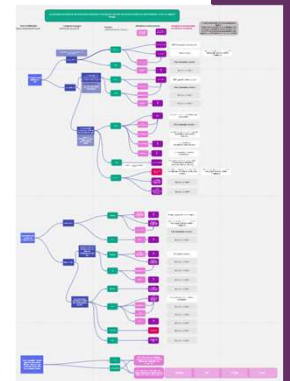
### 1) Quelles solutions de financement existent aujourd'hui ?

- Cartographie des financements

## RÉSULTATS DES TRAVAUX

### 2) Sont-elles adaptées ?

- Manque de visibilité sur les possibilités de financements pour les acteurs
- Très centrées DM et pas toujours adaptées aux solutions numériques (évolutions incrémentales rapides, utilisateurs et lieux d'utilisation multiples...)
- Parfois exceptionnelles (Financements MDPH, AMC ..)
- Manque de solutions de financement d'accompagnement/soutien au changement qu'apporte le numérique en santé pour les structures de soins.



## RÉSULTATS DES TRAVAUX

# QUELS FINANCEMENTS ? Etat des lieux des modalités de financement et problématiques relevées

## Recommandation 5 :

Proposer un outil dynamique d'information et d'identification des voies de financements envisageables à partir de la cartographie établie par la TR afin d'éclairer les acteurs.

## Recommandation 6 :

Anticiper et statuer sur les voies de sorties des voies dérogatoires et expérimentales.

## Recommandation 7 :

Adapter les modalités de financement à la dynamique et aux spécificités des solutions numériques.

# QUELLES ÉVALUATIONS ? Réflexions autour des niveaux de preuves attendus par les payeurs

## MÉTHODE DE TRAVAIL

### 1) Quel niveau de preuve pour quel type d'usage ?

- Il est essentiel de prouver les valeurs identifiées pour pouvoir donner confiance au payeur et prétendre à un financement.
- Il faut pour cela adapter les modalités d'évaluation aux spécificités des solutions numériques dont les impacts peuvent être cliniques, organisationnels et dépendants de l'usage en vie réelle.
- Il faut également prendre en compte la question de l'équilibre entre le coût de la preuve et le niveau de financement visé.

### Recommandation 8 :

Développer des travaux de recherche autour de l'évaluation (preuve) des valeurs revendiquées par les SN.

**Merci de votre  
attention**