

# La transformation numérique du parcours de vie

## Le temps de l'action

Les innovations sont déjà en marche sur les territoires, les décisions doivent immédiatement être prises pour accélérer le mouvement !

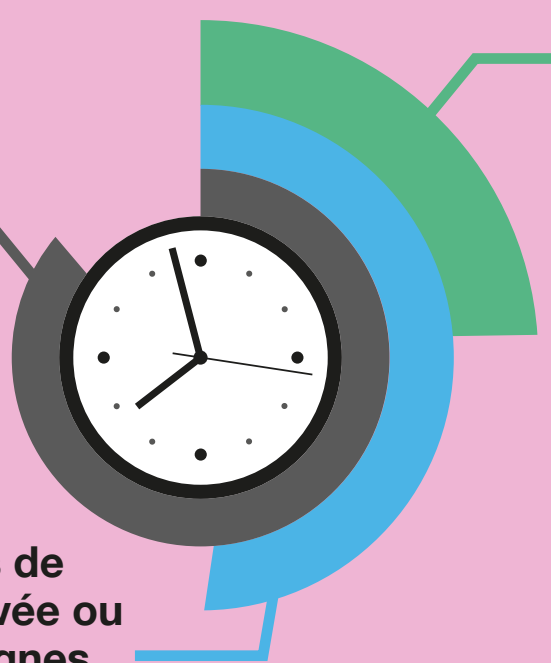
### 1 scénario à retenir

#### Option 3

Laisser faire les initiatives locales, accompagner les programmes nationaux, et attendre la conclusion de ces expérimentations avant généralisation.

#### Option 2

Soutenir des programmes de coopération de nature privée ou publique avec des campagnes et un financement ad hoc.



#### Option 1

Repenser le système de santé, en lien avec le vieillissement de la population et la révolution induite par le numérique, et refondre les schémas directeurs territoriaux.

### 4 recommandations opérationnelles à mettre en oeuvre

**1** Construire une ambition pour la France de demain autour de l'excellence du parcours de vie

à la hauteur des enjeux, qui sont ceux du bien vivre et du bien vieillir, notamment à domicile, dans une démarche de co-construction avec l'ensemble des acteurs du système.

**4** Lancer dès à présent des initiatives permettant l'exploitation des données collectées

pour améliorer l'efficacité des soins, de l'accompagnement et de la prévention.

**2** Construire dès à présent les champions du service de demain

avec les établissements précurseurs de la FEHAP, afin d'encourager la mise en place d'écosystèmes territoriaux (ou nationaux) autour de structures leaders ou sur un sujet transverse, permettant ainsi de diffuser cette transformation.

**3** Capitaliser pour accélérer le déploiement national d'un parcours de vie d'excellence

en s'appuyant sur les enseignements tirés des premières mises en œuvre territoriales ou par grandes thématiques de santé publique.

Retrouvez l'ensemble des propositions du Groupe de Travail Silver Economie du Syntec Numérique dans le Livre Blanc Réussir la transformation numérique du parcours de vie.

Parlons en !



[www.healthcare.orange.com](http://www.healthcare.orange.com)



@OrangeHCare

