



# Un Innovateur de la Santé Digitale

**pour transformer  
le parcours patient  
& accompagner les  
professionnels de santé**





**Prendre soin** du patient

Introduire l'usage de nouvelles

**technologies dans le système de santé**

**Innover** avec tout l'écosystème de la e-santé

Encourager l'adoption de nouvelles pratiques

**au travers de dispositifs digitaux à haute valeur ajoutée**

# Avant-propos

**WeHealth™ Digital Medicine** est née en 2016 d'une profonde conviction : la **révolution numérique** doit bénéficier au **monde de la santé** et les patients doivent être au centre des solutions développées pour leurs soins.

L'équipe de **WeHealth™ Digital Medicine**, multidisciplinaire et agile, poursuit avec détermination l'objectif initial : **offrir des solutions et des services digitaux**, fondés sur la **valorisation des données**, dans le but de mieux suivre, prédire, prévenir l'évolution des maladies et fournir des **soins personnalisés**.

La médecine de demain ne peut se construire sans un **meilleur engagement des patients** dans toutes les **étapes de leur parcours**. Chaque individu peut agir sur sa propre santé en améliorant son hygiène de vie et en limitant les facteurs de risque des maladies.

Nous souhaitons aider le patient à être **l'acteur principal** de sa propre santé et œuvrer pour une **médecine préventive**.

**Notre but** est d'offrir aux **patients** l'accès à des soins plus rapides, plus efficaces et d'accompagner la pratique quotidienne des **professionnels de santé**.



**2019 Team**

# Améliorer le parcours patient & accompagner les professionnels de santé

**Nous pensons que nous pouvons améliorer le parcours patient et encourager une nouvelle pratique de la médecine en rapprochant les personnes et les informations grâce aux nouvelles technologies.**

Véritables **fils conducteurs**, renforçant la relation entre les patients et les professionnels de santé, **nos dispositifs** sont destinés à offrir une meilleure continuité des soins et **améliorer la vie quotidienne des patients comme des médecins.**

Mieux informés et mieux équipés, grâce à des solutions comme le rappel de traitements, ou le suivi de données médicales partagées, **les patients pourraient mieux s'impliquer dans leur santé et œuvrer de façon nouvelle pour une meilleure qualité de vie.**

Les innovations dans la e-santé tendent à renforcer la prévention et l'observance mais visent également à offrir aux patients des

traitements plus adaptés, car personnalisés, correspondant à leurs propres particularités.

Pour les **professionnels de santé**, ces nouvelles technologies sont conçues pour favoriser une **nouvelle pratique de la médecine** avec l'ambition **d'une meilleure prise en charge des soins bénéficiant aux patients comme à l'ensemble de la communauté médicale.**

De plus, en apportant une véritable aide aux praticiens, les solutions digitales pourraient créer les conditions d'une qualité de soin redéfinie par les possibilités d'une **médecine plus ciblée, de diagnostics plus rapides et pertinents, de suivis patients et de dépenses de santé plus optimisées.**

**En facilitant l'émergence d'une médecine prédictive, préventive, personnalisée et participative, les solutions digitales posent les jalons fondamentaux de la médecine de demain.**



# Nos quatre objectifs et missions

## **Nous voulons améliorer**

le quotidien des patients et la pratique des professionnels de santé grâce à des technologies numériques innovantes.

## **Nous proposons**

des solutions digitales ainsi que des services fondés sur la valorisation des données pour mieux suivre, prévenir et prédire l'évolution des maladies.

## **Nous utilisons**

une approche d'«open innovation» à l'échelle internationale pour identifier les meilleurs solutions et services.

## **Nous souhaitons accélérer**

le développement, l'adoption clinique et la distribution de ces innovations afin de les rendre accessibles au plus grand nombre.

# Nos solutions digitales

## Aires & technologies

### Aires thérapeutiques



Oncologie



Cardio-  
vasculaire



Métabolisme



Neurologie



Immuno-  
inflammatoire

### Technologies digitales



Capteurs  
sans fils



Applications  
mobiles



Imagerie



Systèmes  
d'information



Data/IA



Génomique

### Avantages ciblés

Amélioration du diagnostic  
Moins d'hospitalisations  
Meilleur suivi du médecin  
Perfectionnement du parcours patient  
Accessibilité des soins de santé

Lutte contre les désert médicaux  
Une proximité pour tous  
Partage des données  
Economie de temps  
Réduction des coûts



# Innover pour la médecine du futur grâce à des partenariats forts

Nous créons des partenariats avec des **acteurs innovants** souhaitant être accompagnés dans le **co-développement** de leurs solutions de e-santé. Notre objectif : répondre au mieux aux **besoins des patients et des professionnels de santé**.

Nous mettons à disposition notre réseau d'**experts internationaux** et de **partenaires stratégiques (institutions, incubateurs et associations de patients)**, en lien avec nos différentes aires thérapeutiques.

Nous apportons nos différentes expertises : **scientifique, médicale, technique, juridique, réglementaire, marketing, communication et commerciale**, sur l'ensemble de la chaîne de valeur (innovation avec les utilisateurs finaux, tests, retours d'expérience...).

**Notre valeur ajoutée : accélérer le développement, l'adoption clinique et la distribution des innovations digitales à travers le monde.**

---

## **Nous contacter :**

**Directeur général : Loïc de Chasse, MD**

loic.de-chasse@servier.com

**Directeur Exécutif de l'Innovation et du Scouting :**

**David Guez, MD**

david.guez@servier.com





# WeHealth™

*Digital Medicine*



**WeHealth™ Digital Medicine**  
**Les Laboratoires Servier**  
50 rue Carnot  
92284 Suresnes Cedex  
France

