

ÉMERGENCE

## Home Habilis®

Dispositif médical de télésuivi à domicile des patients atteints d'insuffisance rénale

SAS au capital de 94 254€ – Créée le 08/04/2021

Matra Électronique

### Origine du projet

L'eau accumulée entre 2 séances de dialyse conditionne directement le risque de mortalité des patients (Flythe 2011). L'eau retirée en dialyse est estimée avec une forte incertitude qui influence la tolérance du traitement et les symptômes de la maladie (Vilpakka 2018). Un bilan complet est réalisé au mieux 1 fois par an. Nous mesurons quotidiennement la variation d'eau accumulée chez les patients, ils reprennent le contrôle au lieu de subir les restrictions. Les soignants optimisent le temps médical par patient et anticipent les complications.



- > 2025, nouveaux segments patients : 1,5 million de patients dialysés, transplantés ou en attente de dialyse (nouveaux algorithmes, nouvelles mesures).
- > 2027, expansion Amérique du Nord : + 1,5 million de patients dialysés, transplantés ou en attente de dialyse.
- Modèle B2B : les centres de néphrologie achètent (1500€) ou louent (62,50€/mois) les dispositifs et payent un abonnement au traitement des données (1€/jour/patient) grâce aux forfaits de remboursement des séances de dialyse. L'insuffisance rénale est l'une des 4 maladies prioritaires incluse dans les forfaits de télésurveillance à venir.

### Mise en œuvre

Home Habilis® a déposé un brevet, nous déposerons le marquage CE médical classe IIa début 2023, nous commercialiserons fin 2023. Un POC fonctionnel a été testé avec patients. Nous développons le prototype de pré-série et devons collecter des données de vie réelle pour compléter les algorithmes et finaliser les interfaces.

**Compétences :** 2/3 associés avec plus de 40 ans d'expérience internationale en néphrologie, un comité mensuel de KOL internationaux, des patients experts et un partenariat avec une association de dialyse.

**Solution :** un dispositif simple à utiliser, à domicile, pendant 30 secondes, chaque matin. Il différencie le poids normal de l'eau accumulée et une vingtaine de paramètres spécifiques, prédictifs des complications.

**Bénéfices :** Les patients adaptent leurs habitudes de vie en temps réel, comme boire un verre avec des amis. Les soignants visualisent les tendances de chaque patient et les facteurs de risque, ils anticipent un examen et disposent de données inédites pour prendre leurs décisions médicales et pour la recherche clinique.



### Stratégie

Nous convertissons le marché par étapes :

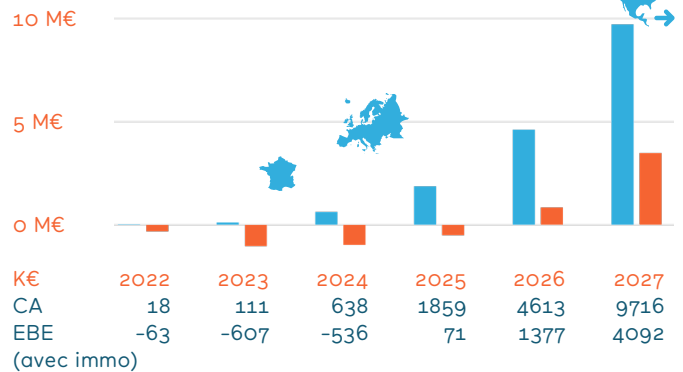
- 2023, centres de référence.
- > 2023, early adopters : 15 000 patients ciblés en France (dialyse à domicile ou début de dialyse).
- > 2024, expansion Europe : 150 000 patients, même cible (1 nouveau pays par an).

### Marché

- 5% de la population mondiale atteinte d'insuffisance rénale chronique (World Kidney Day 2021).
- Le nombre de patients dialysés peut doubler en 20 ans (Liyanage 2015).
- 1,5% du budget de la santé en Europe soit plus de 4 milliards d'euros en France (cours des comptes 2020).



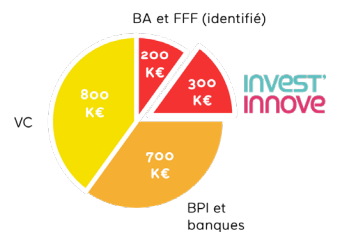
### Résultat prévisionnel



### Besoin de financement

2 M€ en amorçage pour :

- 12 emplois qualifiés
- Certifications techniques
- Système qualité ISO 13485
- Marquage CE médical
- Pré-commercialisation



2 M€ en amorçage

En complément d'un premier BA identifié,

Invest'Innové a pour objectif d'apporter 300 K€ sur l'ensemble du financement d'amorçage de 2 M€.

Si vous désirez plus d'information sur la société, merci de nous contacter directement :

Home Habilis

Julien GAUTIER, Président fondateur

+33 (0) 6 51 53 61 01

julien.gautier@home-habilis.com



INVEST'INNOVE

Marianne DEMEESTERE

+33 (0)6 75 15 00 59

mdemeestere@clubster-nsi.com

