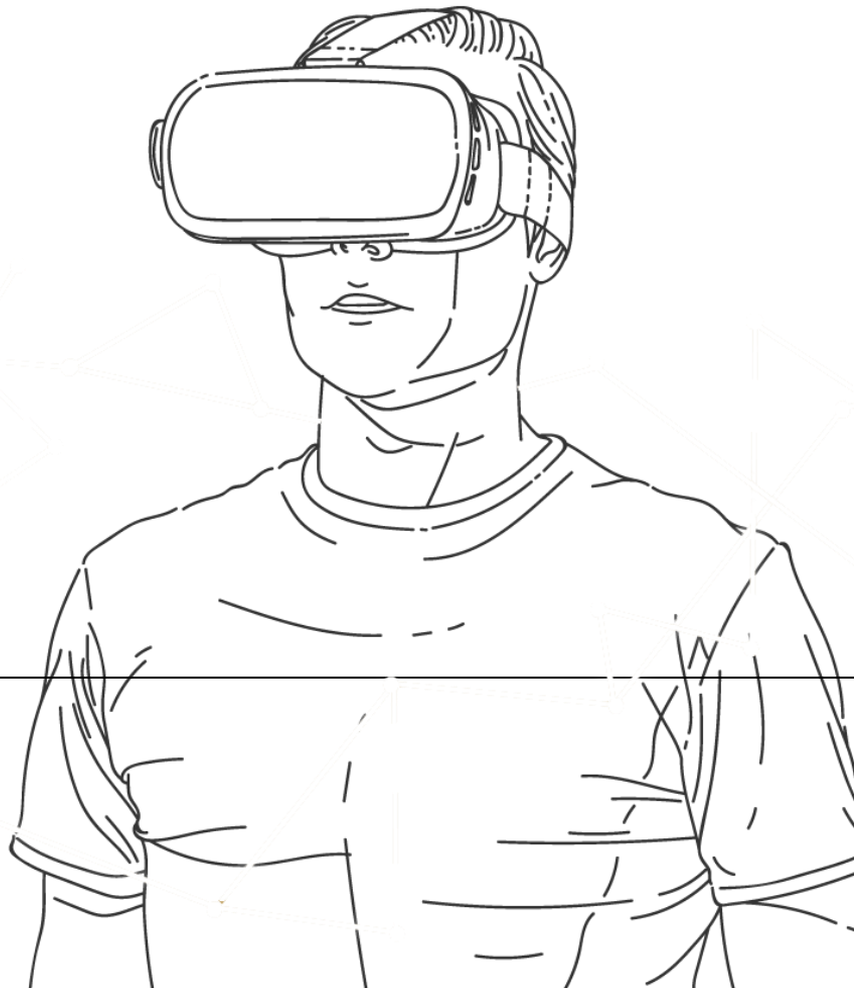


REVI+VR

Une aide virtuelle pour des progrès réels



KERGOAT Thomas - BARDIN Sébastien





Problématiques?

6%

* Handifaction 2019

De personnes ont
besoin rééducation
en France

65%

* Correlates of exercise
compliance in physical therapy
[E.M. Sluijs 1, G.J. Kok, J. van der Zee](#)

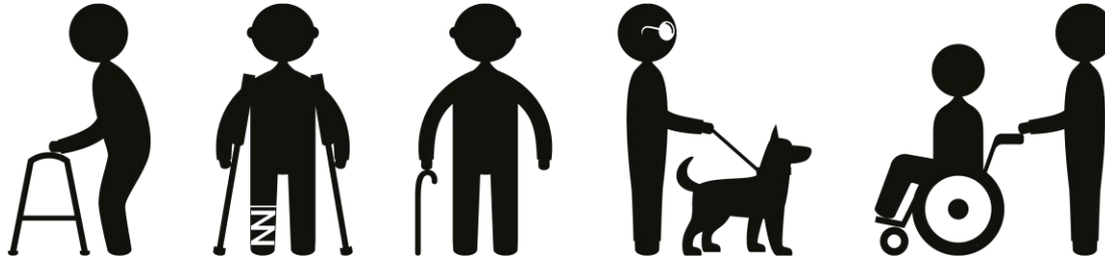
Ne suivent pas
complètement leur
programme de rééducation

30%

* Predictors of Retention in
Physical Therapy: Client-,
Disease-, and Treatment-
related Factors

Ne vont pas au bout de leur
traitement par manque de
motivation (Traitement mal de
dos chronique)

Marc A. Silva Marquette
University





Présentation du projet

Un module de rééducation en VR couplé à du matériel haptique pour une rééducation :



Amusante & Motivante

Avec des exercices
sous forme
d'expérience
immersive



Efficace

Avec des exercices
plus **précis** grâce à
l'haptique

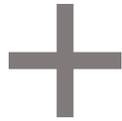


Bien accompagnée

Un suivi des
patients simplifié et
complet grâce aux
metrics



Kit ReviVR





Taille du marché

100K
Professionnels
de la
rééducation
en France

8K+
Professionnels
dans la région
Hauts-de-
France



Budget de 20 à 50K €
pour de l'équipement



Les projets existants

living brain



Affordable



Only Software



Haptics & Software



Virtualis

See beyond reality*

Expensive





Validation du marché



Virtualis

See beyond reality*

700 Clients
Équipés

300K
Patients
Suivis

CA 5,4M €
Depuis
2016



Les Avantages compétitifs



Compact

(casque autonome, solution clé en main)



Meilleur suivi du patient

(bilan automatique, jumeau numérique, metrics)



Observance

(Avec de l'équipement haptique, immersion, précision, sécurité)

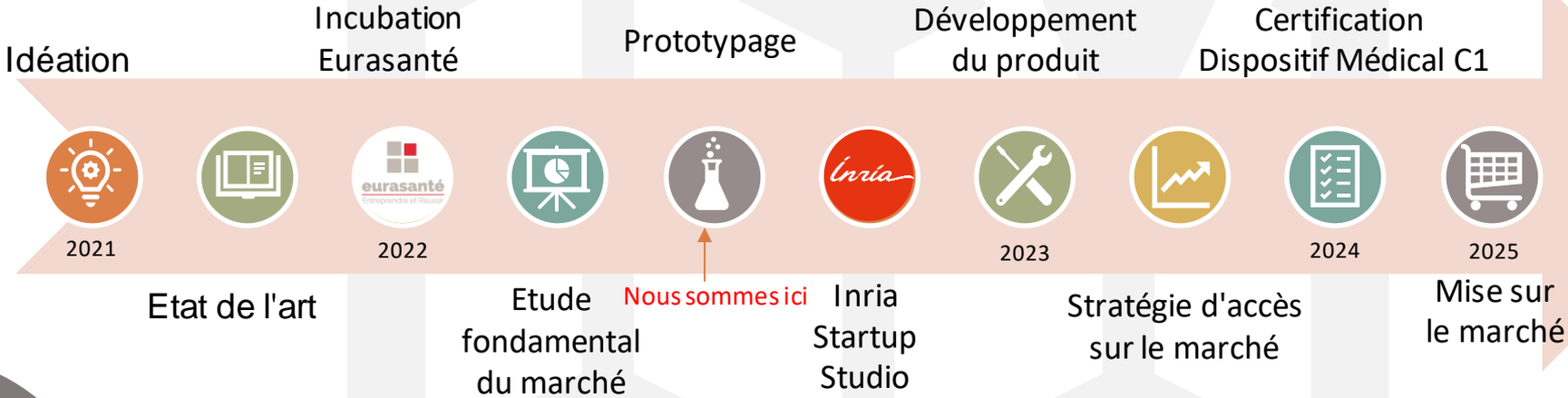


Au domicile

(Télémédecine, tracking complet du patient à distance)



Roadmap





Recrutement

A plusieurs on va plus loin !



Ingénieur.e VR



Ingénieur.e Embarqué



Ingénieur.e qualité



Responsable Marketing

Horizon 2024



Présentation de l'équipe



Thomas KERGOAT



Sébastien BARDIN





Avis des professionnels ?

Delphine Audic, Ergothérapeute

Kévin Debaer, Masseur-kinésithérapeute

Clara Desongnis, Masseur-kinésithérapeute

" C'est une belle avancée et une innovation dans le domaine de la rééducation et de la réadaptation. Il y a un côté attrayant pour le patient. On y retrouve une simplicité d'utilisation. Parfois, cela peut faciliter l'exercice de nos métiers et peut être une aide importante. "

" Non, nous ne connaissons pas les possibilités d'un dispositif haptique. Nous serions évidemment intéressés d'en apprendre plus sur le sujet car nous pensons que ces dispositifs feront partie intégrante de nos professions dans les années à venir. "

« Les kinés et ergos exerçant en centre de rééducation fonctionnelle seraient très intéressés ! »

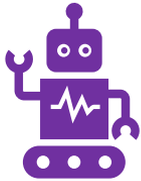
Étude qualitative sur une dizaine de professionnel de santé :

Note Globale : 8/10



Pourquoi le FRI ?

Nous avons besoin de 4974 € pour :



Prototypage

Création d'un POC utilisable et testable pour nos futurs clients



Etude approfondie

Etude de marché approfondie, création de groupes de réflexion, groupe de test, tests cliniques.



Indépendance matériel

Achat de matériel pour le prototypage et le développement du projet

On a besoin de vous !



Merci!

Avez-vous des questions ?



REVI  **VR**

Une aide virtuelle pour des progrès réels



Business Model

Aujourd'hui ReviVR vise 10% du marché en région Hauts-de-France

750
Professionnels
de la
rééducation

Un Produit à
2000€/an

CA d'environ
1,2M €



Stratégie d'adoption



Site internet



Meeting / Salon



Partenariat



Bouche à Oreille