



La plateforme qui permet la valorisation  
des données médicales pour accélérer  
l'innovation en santé

The background of the slide features a dynamic, abstract design. It consists of several overlapping, wavy lines in shades of blue, purple, and pink. Interspersed among these lines are numerous small, colored dots (blue, purple, pink) of varying sizes, creating a sense of depth and data flow.

# Le problème

## Masses de données non exploitées

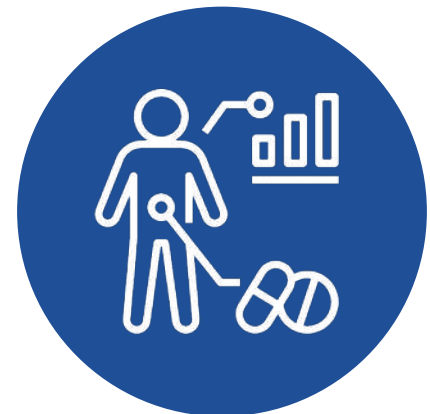
Centre hospitalier



**97%**  
de ces données médicales restent inutilisées

## Difficulté à trouver la donnée

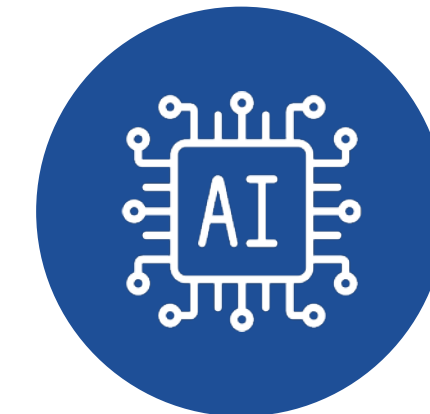
Projet de recherche



**6 mois**  
durée moyenne nécessaire à la collecte et à l'harmonisation des données médicales

## Besoin de beaucoup de données

Medtech



**20M€**  
dépensé par an par GE Healthcare en achat de données



# Notre solution : ANA Cohort

**ana COHORT**

Projects

Q Data Discovery

Settings

Filter Presets

De-identification Presets

Help

**Patients**  
**1000**

**Studies**  
**4658**

**Series**  
**12384**

Manufacturer Distribution  
Distribution of Imaging equipment manufacturers.

Sex Distribution  
Patient demographics by sex

KVp Distribution  
CT scan tube voltage distribution

Sélectionner tous les 3 lots

Project Alpha / Batch\_001\_CT\_Scans  
150 patients

Trouvé: 60 études  
Filtré: 45 études  
Récupéré: 38 études  
Dé-identifié: 0 études  
180 séries  
120 séries  
102 séries  
0 séries

Progression: 85.37806573877276%

Recherche Filtrage Récupération Dé-identification Compression Terminé

Récupérés : 38 études, 102 séries (84%)

Project Alpha / Batch\_002\_MRI\_Brain  
75 patients

Trouvé: 30 études  
Filtré: 28 études  
Récupéré: 28 études  
Dé-identifié: 28 études  
90 séries  
84 séries

Recherche Filtrage Récupération Dé-identification Compression Terminé

Project Alpha / Batch\_003\_Chest\_Xray  
200 patients Planifié: 16/01/2024 09:00:00

Trouvé: Filtré: Récupéré: Dé-identifié:

CT scans / %

118	8.8%
423	31.6%
553	41.3%
244	18.2%

Filter Export



# Notre solution

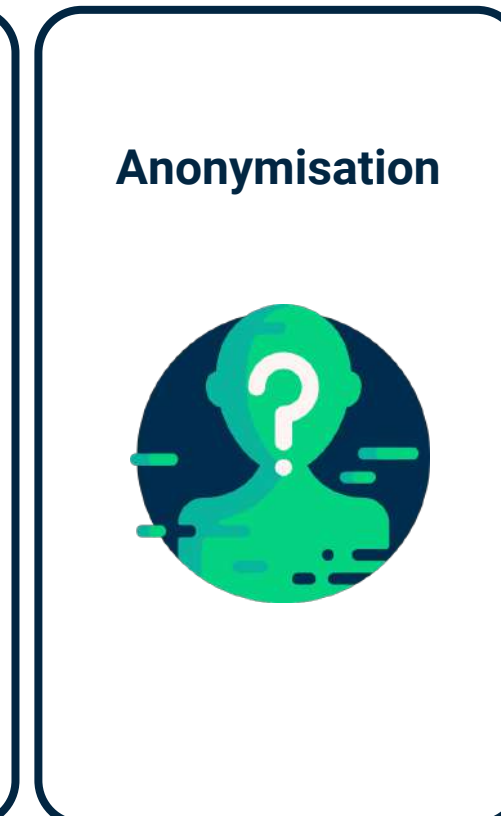
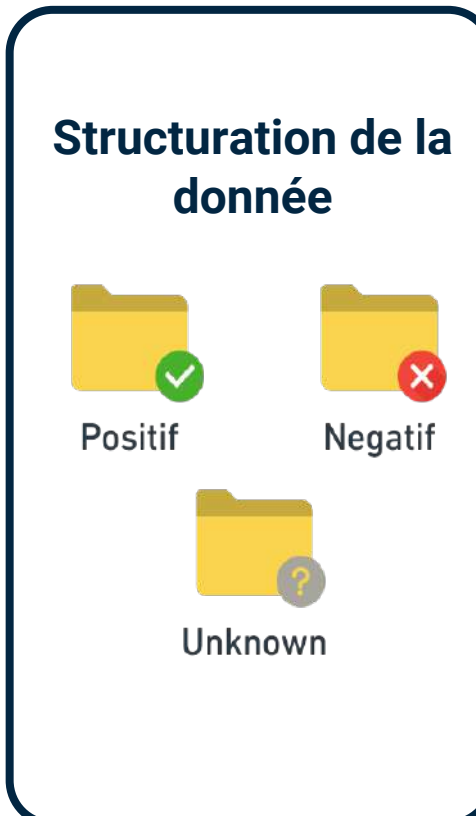
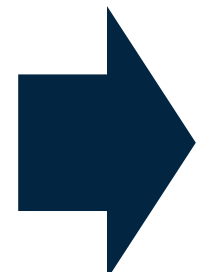
## Données non-structurées

Comptes-rendus, Notes médicales, etc.



## Données d'imagerie

IRM, scanner, radio, etc.



## COHORTES PRÉTÉS A L'EMPLOI



## METRIQUES ET DONNÉES STATISTIQUES



# Cas d'usage



Automatisation du benchmark IA pour la détection des fractures en radiographie



Consolidation par IA des comptes rendus et radiographies



**Gain de temps : 2 mois ETP radiologue expert**

Constitution de grandes cohortes d'imagerie médicale curée pour l'entraînement et la validation IA

Fourniture d'imagerie médicale curée, prête pour l'IA et validée réglementairement

**12 mois économisés et accès au marché accéléré**



Structuration d'un registre national sur l'embolisation hémostatique

Structuration par IA de données cliniques et d'imagerie non structurées

**Etude Clinique populationnelle possible à l'échelle nationale**



# Go-to-market

Nous nous appuyons sur des **leaders reconnus de l'imagerie médicale** pour promouvoir notre technologie, raccourcir le cycle de vente et maximiser la pénétration du marché en Europe et au-delà.



5 projets en cours FY 25-26  
150 k€ par projet



GE HealthCare

Référencé comme fournisseur mondial de services et de données.



Distributeur et partenaire privilégié\*

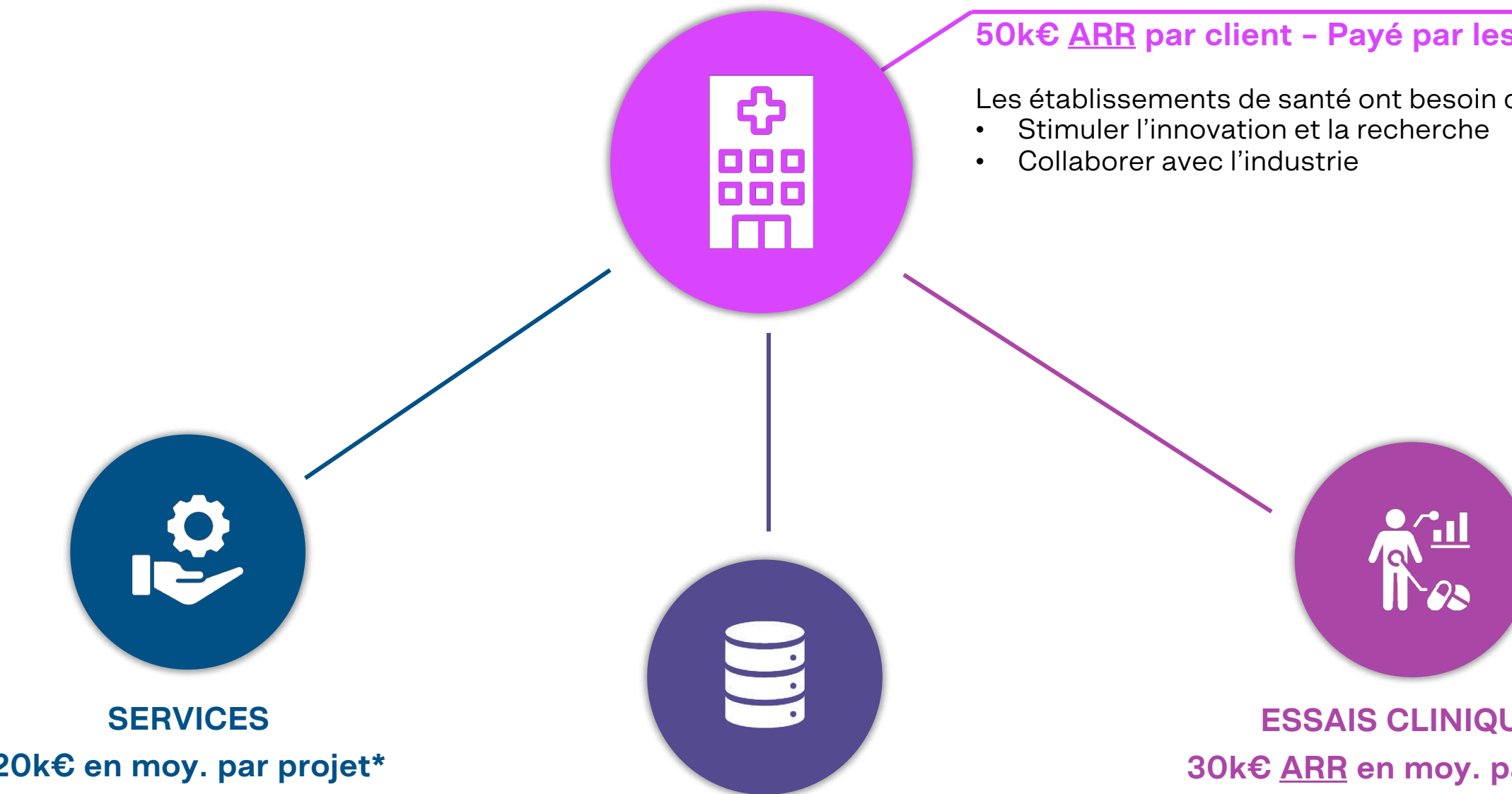


ANA Cohort et services référencés sans avoir besoin de passer par un marché public.



\* Signature in progress

# Business model



\*Un client peut générer plusieurs projets

# Réalisations



HÔPITAUX Paris  
Saint-Joseph  
Marie-Lannelongue



Karolinska  
Institutet



aigora

GE HealthCare

MATRICIS.AI



MEDIDATA

Canon  
CANON MEDICAL



Guerbet |



Avicenna.  
empowering radiology with AI



Optellum



ΔSCIRES

# Equipe



**Kai HASHIMOTO**

CEO & Co-fondateur

13+ ans d'expérience en imagerie médicale,  
spécialiste des infrastructures de santé



**Pierre MICHEL**

COO & Co-founder

15+ ans en MedTech imagerie ; expert en ventes  
complexes et partenariats



**Thomas SALNOT**

Chief Information Officer

10+ ans en conformité logicielle médicale,  
cybersécurité et cloud



**Thomas AVARE**

Data Scientist

Expert en imagerie médicale, spécialisé dans la gestion des  
données, la livraison de projets et l'accès conforme pour l'IA et la  
recherche clinique



**Zineb MEZZOUR**

Data Scientist

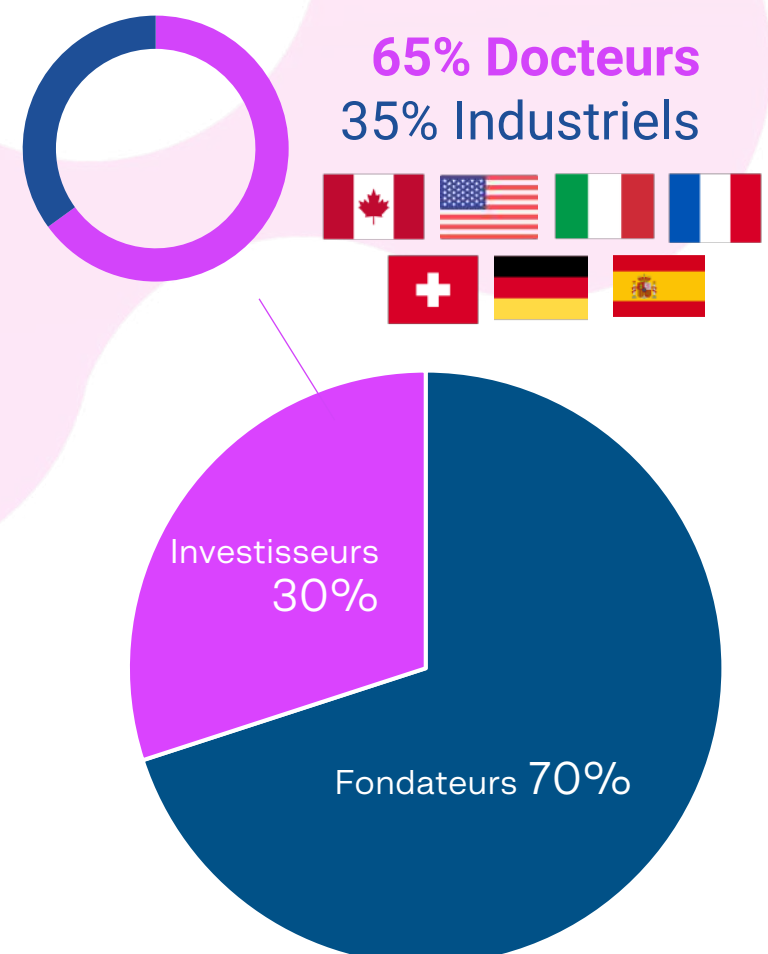
Expert en machine learning et analyse de données médicales,  
spécialisé dans les solutions IA pour la santé, avec focus sur  
l'analyse de textes



**Son NGUYEN**

Lead Developer

15+ ans d'expérience en conception et développement  
de logiciels dans le secteur de l'imagerie médicale



## Une communauté d'investisseurs

45 business angels à  
notre 1er tour de table

# Board

**Fayçal DJERIDANE**

CEO & cofondateur, Olea Medical  
Cofondateur, Avicenna.ai



**Rafael CORONADO, MBA**

Responsable Solutions Santé et  
Développement Commercial, BAYER



**Olivier ALLICE**

Cofondateur de Telediag

Cofondateur de France Imagerie Territoires (FIT)

Président du Conseil de Surveillance de FIT



**Lawrence TANENBAUM**

Ancien VP et CTO de Radnet



**Leonardo KAYAT**

Professeur associé  
UH Cleveland



**Stéphane TAVERNIER**

CEO & cofondateur Telediag



**Antonio LUNA**

CEO & cofondateur, HT Medica  
RSNA, Prix d'excellence à vie en enseignement



# 2025 Seed round

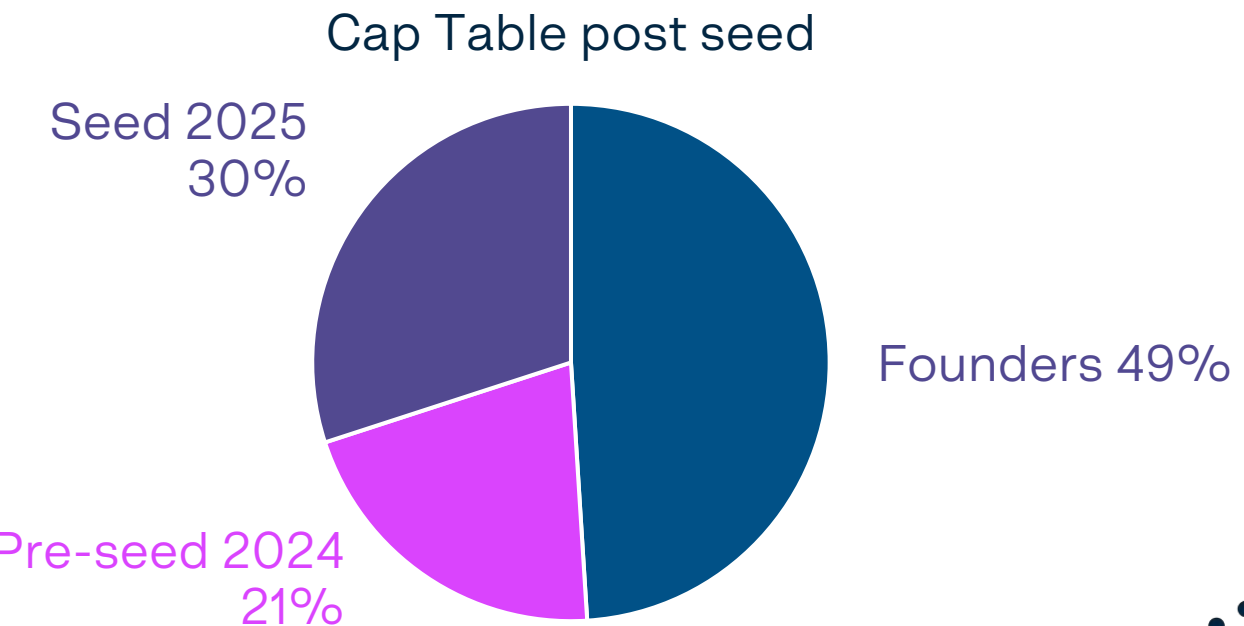
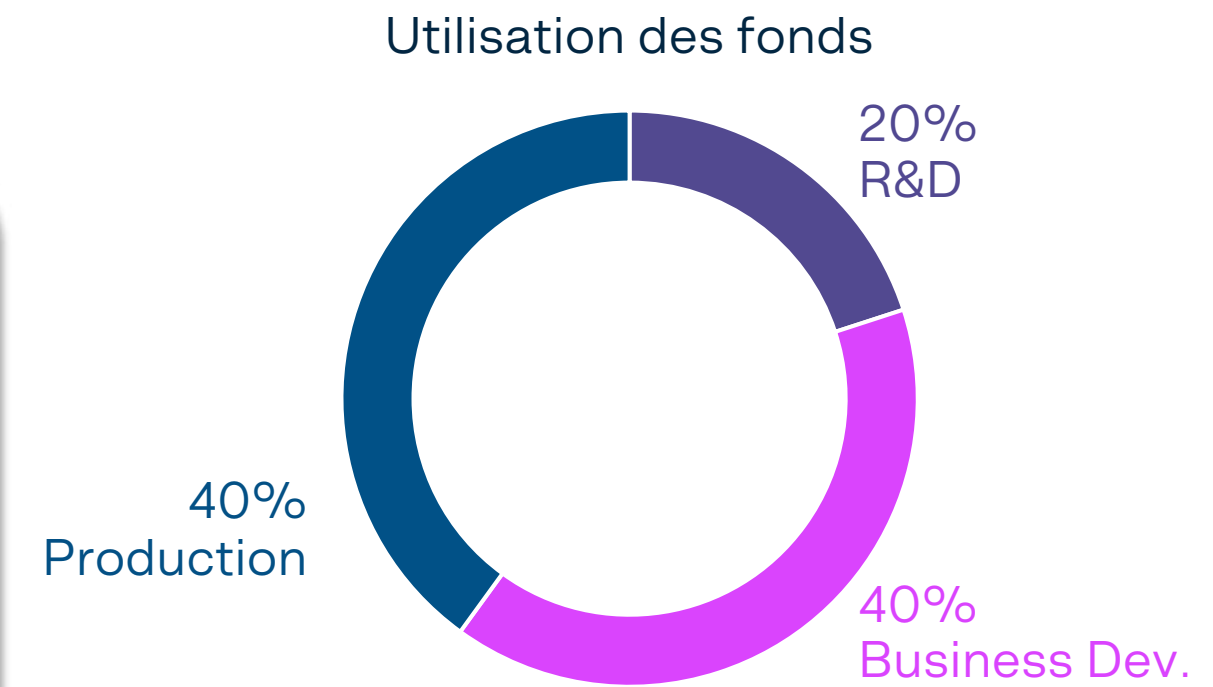
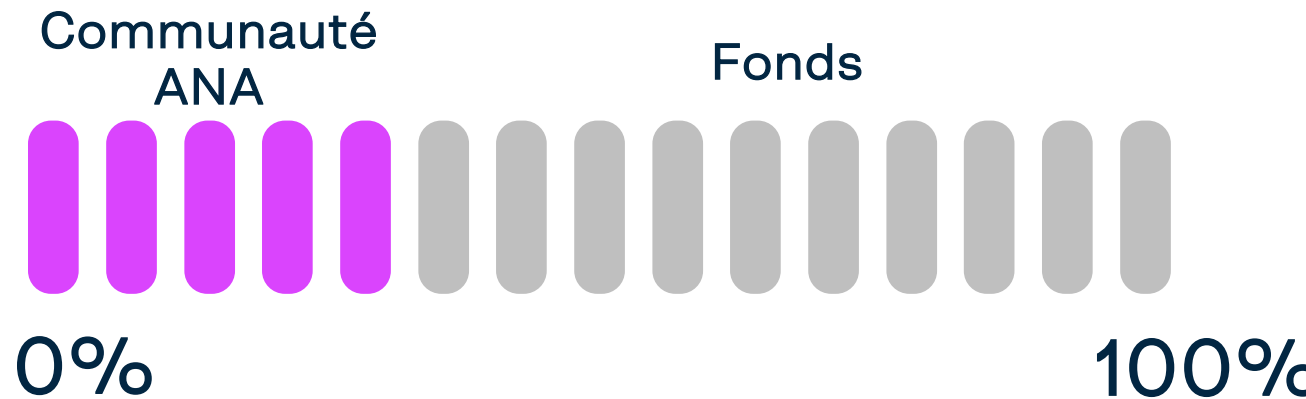
Valorisation pre-money: 3,5M€

Montant recherché:

1,5M€

Fonds: 1M€

Communauté ANA: déjà 500k€ signés à date



# Merci

Kai HASHIMOTO  
Pierre MICHEL

+33 631 734 109  
+33 631 049 321

[kai.hashimoto@ana-healthcare.com](mailto:kai.hashimoto@ana-healthcare.com)  
[pierre@ana-healthcare.com](mailto:pierre@ana-healthcare.com)

