

PRÉVENTION SANTÉ

- [Ad scientiam](#)
- [Almerging Health](#)
- [Auxivia](#)
- [Betterise Healthtech](#)
- [Bio Logbook](#)
- [Chronolife](#)
- [Clevy](#)
- [ExactCure](#)
- [Feetme](#)
- [Hajime AI](#)
- [Hillo.ai](#)
- [Kap Code](#)
- [Life Plus](#)
- [MedicalTronic](#)
- [Meersens](#)
- [Moovency](#)
- [Parade connect](#)
- [Parcoor](#)
- [Qalyo](#)
- [Synchronext](#)

DÉVELOPPEMENT DE NOUVELLES THÉRAPIES

- [AI-Biopharma](#)
- [Aqemia](#)
- [ArcaScience](#)
- [Biocellvia](#)
- [Biomathematica](#)
- [Deeplife](#)
- [Dexstr](#)
- [Enancio](#)
- [Harmonic Pharma](#)
- [Iktos](#)
- [Imean](#)
- [Inato](#)
- [Insilience](#)
- [Insilbio](#)
- [Keen Eye Technologies](#)
- [Lixoft](#)
- [MabSilico](#)
- [Madecell](#)
- [Newclin](#)
- [Novadiscovery](#)
- [OMICX](#)
- [Owkin](#)
- [Peacel](#)
- [Qubit Pharmaceuticals](#)
- [Qynapse](#)
- [SeqOne](#)
- [Synergetic](#)
- [Synsight](#)
- [Traaser](#)
- [Vidum Solutions](#)
- [Whitelab Genomics \(Catalyst Expert\)](#)

DIAGNOSTIC DU PATIENT

- [Adagos](#)
- [Ainos](#)
- [aiVision](#)
- [Anamnese](#)
- [Anapix medical](#)
- [Artificial Insight](#)
- [Avicenna.ai](#)
- [AZmed](#)
- [Babyprogress](#)
- [Braintale](#)
- [Byond](#)
- [Carpaccio](#)
- [Cibitech](#)
- [CitizenDoc](#)
- [Cleverdoc](#)
- [Cybernano](#)
- [Damae Medical](#)
- [Datexim](#)
- [Dental Monitoring](#)
- [Deski](#)
- [Diagnoly](#)
- [Diapra \(Oncomeca SAS\)](#)
- [DVL innov \(DataVLab\)](#)
- [Gleamer](#)
- [Hera.Mi](#)
- [Hinlab](#)
- [Imageens](#)
- [ImVitro](#)
- [Incepto medical](#)
- [i-Nside](#)
- [Keymaging \(Keydiad\)](#)
- [Medical Intelligence Service](#)
- [Medicus AI](#)
- [Milvue](#)
- [Mybrain technologie](#)
- [NeMo Health](#)
- [Nurea](#)
- [Onconeural](#)
- [Orasis](#)
- [Pixience](#)
- [Pixyl](#)
- [Primaa](#)
- [Quantiq.io](#)
- [Qwanteus](#)
- [Sancare](#)
- [Seenei Imaging \(SeeneiOpt neonate\)](#)
- [SIBIUS](#)
- [Skiagenics](#)
- [SquareMind](#)
- [Stella surgical](#)
- [SurgAR](#)
- [Swallis Medical](#)
- [TheraPanacea](#)
- [Therapixel](#)
- [Tilak Healthcare](#)
- [VitaDX](#)
- [Volta medical](#)
- [WeDiagnostix](#)
- [Witmonki](#)

TRAITEMENT DU PATIENT

Médecine

- [Alphanosos](#)
- [Archeon](#)
- [Blazar](#)
- [Diabeloop](#)
- [Dreem](#)
- [Epigenelabs](#)
- [Kalya](#)
- [Lucine](#)
- [Omicure](#)
- [Pkvitality](#)

Handicap

- [Captiv](#)
- [CGD \(CrocosGoDigital\)](#)
- [Dessintey](#)
- [Ekinnox](#)
- [Emoface](#)
- [Kompa Robotics](#)
- [Leka](#)
- [NextMind](#)
- [Orthopus](#)
- [OSO.ai](#)
- [Panda guide](#)
- [Pixium vision](#)
- [Wandercraft](#)

Chirurgie

- [Abys Medical](#)
- [Acu Surgical](#)
- [Amarob technologies](#)
- [Anatoscope](#)
- [Deepsmile \(Oral Pix\)](#)
- [Ganymed Robotics](#)
- [InfinityTech 3D](#)
- [Inheart](#)
- [Intradys](#)
- [Predisurge](#)
- [Prophesee](#)
- [Quantum surgical](#)
- [Sim&Cure](#)
- [Skairos](#)

PARCOURS PATIENT

- [@-Health](#)
- [Aiintense](#)
- [Biosency](#)
- [BioSerenity](#)
- [Bodycap](#)
- [Botdesign](#)
- [Calmedica](#)
- [Cardiologs technologies](#)
- [Clintix](#)
- [Data for life biometrics](#)
- [DeepOR](#)
- [E-Mayday](#)
- [Eurekam](#)
- [Health For People](#)
- [Ilanethesie](#)
- [Implicity](#)
- [Kaduceo](#)
- [Lifen](#)
- [Lumio Medical](#)
- [MyDisease2EZ](#)
- [MyPL](#)
- [Nomadeec](#)
- [Padoa](#)
- [Semeia](#)
- [Sweepin](#)
- [Synapse Medicine](#)
- [TdocT](#)
- [Telegrafik](#)
- [Wefight](#)
- [Yuni](#)

SUIVI DU TRAITEMENT

AUTRE

- [Cureety](#)
- [DTAMedical](#)
- [Hephai](#)
- [Ludocare](#)
- [Sensome](#)
- [Collective thinking](#)
- [HRV simulation](#)
- [Opiscidia](#)
- [Posos](#)

Accelerated by Le Hub

Invested by Bpifrance



FRENCH STARTUPS IN

SANTÉ & IA

Ce mapping a été élaboré pour mieux décrypter et visualiser le paysage entrepreneurial français du secteur de l'e-santé.

Il n'est pas exhaustif et n'a pas pour objectif de promouvoir des acteurs ou activités spécifiques du secteur.

Juillet 2020