

France 
eHealthTech

Le Guide des Startups de la e-santé

Le guide pour dessiner la santé de demain
Octobre 2016





Sommaire

Pour dessiner la santé de demain	3
Des startups de toute la France	4
Du concept à la croissance	7
Demain, l'international	11
Les startups, de A à Z	17
Les membres partenaires de France eHealthTech	39
Les membres associés de France eHealthTech	40
France eHealthTech, organisation et structure	41

Pour dessiner la santé de demain...

e-santé, santé connectée, big data santé, deep learning, télémédecine, téléconseil, simulation numérique en santé... ces mots sont de plus en plus présents dans notre quotidien.

Mais que recourent-ils ou, plus précisément où naît l'innovation en e-santé aujourd'hui ?

Pour répondre à cette question et dresser le portrait type de la startup d'aujourd'hui en e-santé, les commissions "R&D" et "économique et industrielle" ont décidé de sonder les 125 startups membres de France eHealthTech.

Parmi elles, 102, soit plus de 80 %, se sont prêtées au jeu et se dévoilent à travers ce premier Guide cartographique des startups de la e-santé en France.

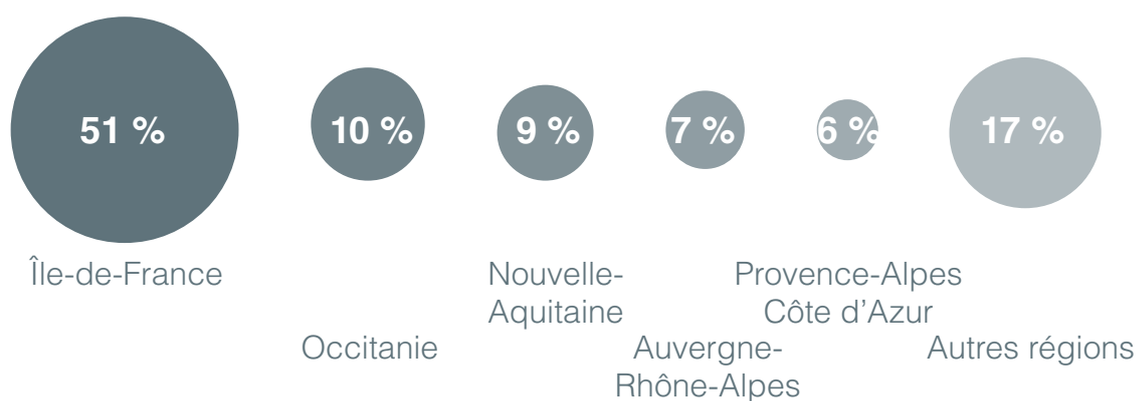
Un guide pour dessiner la santé de demain mais aussi pour découvrir un éco-système plus riche que l'on peut le supposer.

Des startups de toute la France

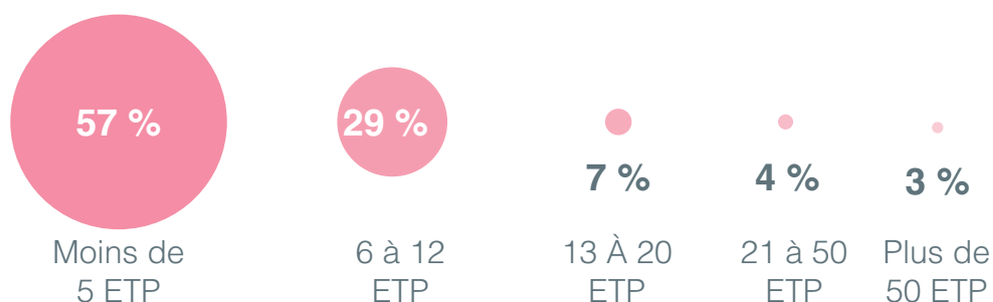
La diversité géographique des startups de la e-santé démontre un réel dynamisme de l'éco-système entrepreneurial français en ce domaine. De fait, au-delà de la prédominance de l'Île-de-France et de l'attractivité de Paris, les startups sont présentes sur l'ensemble du territoire national.

Ce dynamisme se traduit également à travers l'âge moyen des startups membres de France eHealthTech, 3 ans, et leur effectif. Près de 6 sur 10 comptent moins de 5 ETP (Équivalent Temps Plein) et seulement 7 % plus de 20 ETP.

Répartition géographique des startups de la e-santé en France (base 125 startups)



Répartition des startups de la e-santé en France selon effectif (base 102 startups)



Startups par région

Auvergne-Rhône-Alpes

360 medical
HAPPYneuron
Imalink Medical
KOZEA Group
Maela
Medeo
Medicalclic International
Optisantis
Pharmanity

Bourgogne-Franche-Comté

ACTECIL

Bretagne

EPIDERM
MaPUI Labs
Medaviz - Podalire
Mensia Technologies
Telecom Santé

Centre - Val de Loire

Orthomatique

Grand Est

dmd Santé
Enovap
i-Nside - NeMo Health
InnovSanté
R&A

Hauts-de-France

DreamQuark
Dynacare
Nouveal

Ile-de-France

Acvfit
Ad Scientiam
AED MAP
Alantaya
Archimej Technology
AudioPro Connect
Auxivia
Back Office Santé
Be4life
Beleev
Betterise Health Tech
Bluetens
Capsule
Caracal
DeuxièmeAvis - Carians
Diagnologic

Doc.fr
Docmadi
DocnDoc
Doctolib
Dokbody
Dooloo
DoudouCare
Eeleo
ETIC-Systems
Eve Drug
Fabulasys
FeetMe
Healthme
HONESTICA
Implicity
Inooit
iPocrate
JICC
Kap Code
Kéops Santé - KinéCom
La Méthode Maïa Baudelaire
Lemonfab
Lib-Héros
Lifeplus
Liva
Macadam Tonic
MadeForMed - Medbox
Maypopp
Médecin Direct
MonDocteur
MYBIODY
Mydoctoo
My Hospi Friends
Novéup
Offisanté
Option Santé
OUICARE
Qui Me Soigne
Rcup
REGULSMOKE
SANTECH
Seven Hugs
SmokeWatchers
Stimul
Team8
Thaïs
Umanlife
Withings

La Réunion

Runware
Slow Control Normandie



Startups par région (suite)

Normandie

Beetree
Doklog

Nouvelle-Aquitaine

DataMedCare
Domicalis
Icanopée
Invivox - In Situ Training
Monali
Nomadeec - Exelus
Radhius
SimforHealth
Swaf
Syadem - mesvaccins.net
Zippyware

Occitanie

Aviitam
Bress Healthcare
CARE LABS
Hospitalidee
Institut Panel Médical
Kyomed
La Valériane
MatchUpBox
MedPics
Pharmao
SMARTfiches
Start Track
Unocc

Pays de la Loire

DirectoSanté
Kiplin

Provence-Alpes Côte d'Azur

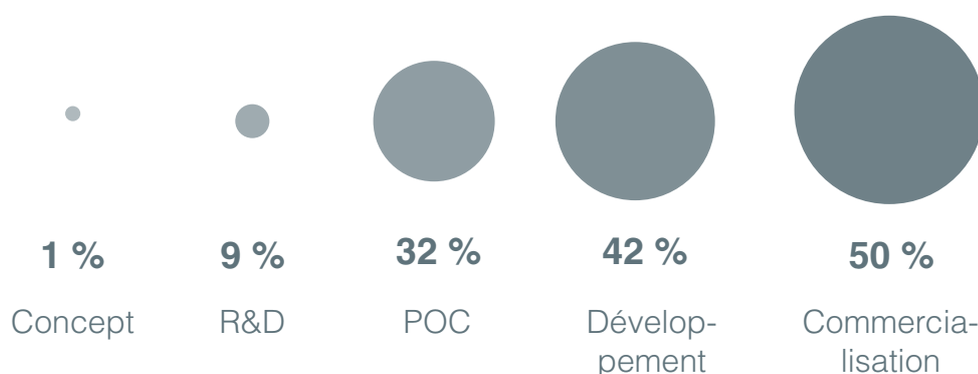
Capsul Protect
e-Pansement - Elevate SAS
Exolis
H4D
Ignilife
Instacare
Medicalib

Du concept à la croissance

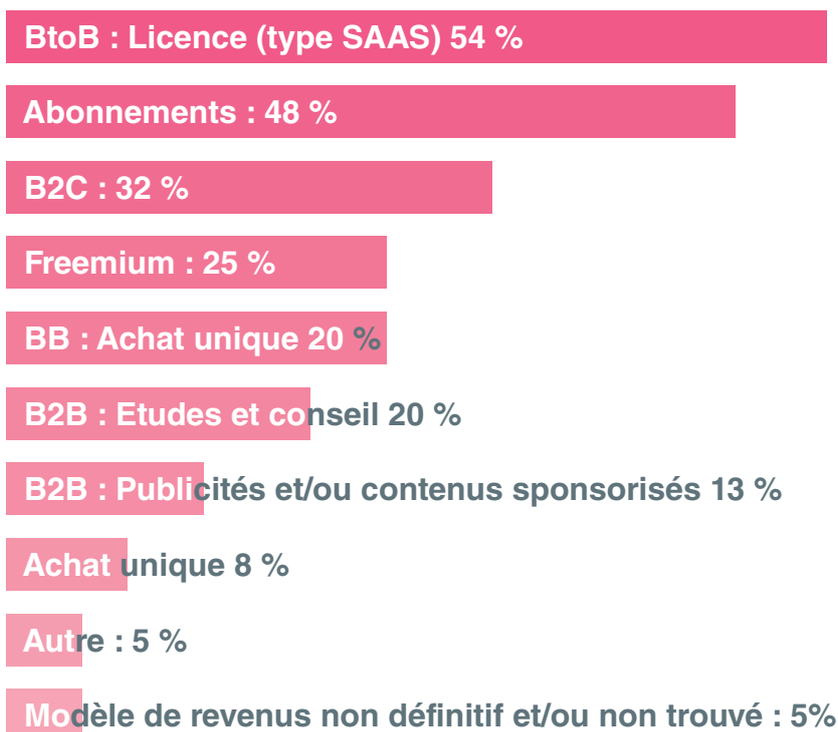
Qu'est-ce qu'une startup ? Sans répondre à cette question directement, différents items permettent de mieux cerner ce mot : un concept innovant, une phase de R&D, un POC (Preuve de concept), un développement et de la croissance... Pour y parvenir, la définition préalable d'un business model est indispensable et les levées de fonds des passages obligés. Tour d'horizon des startups de la e-santé en France autour de ces différents points.

Stade de développement des startups de la e-santé en France (base 102 startups)

Total supérieur à 100 %, les stades pouvant se superposer



Modèle de revenus (base 102 startups)



Répartition des startups de la e-santé en France selon leur(s) levée(s) de fonds (base 99 startups)

Aucune levée de fonds : 46 %

Love money : 21 %

Premier tour : 23 %

Deux tours : 5 %

Plus de deux tours : 5 %

Répartition des startups de la e-santé en France selon leur CA (base 102 startups)

Pas de CA : 31 %

Moins de 100 K€ : 25 %

De 100 à 499 K€ : 25 %

De 500 à 999 K€ : 9 %

de 1 M€ à 5 M€ : 8 %

Plus de 5 M€ : 3 %

Des startups en recherche de fonds (base 102 startups)

en recherche de fonds
actuellement

68 %

32 %

hors recherche de fonds
actuellement

Startups selon le niveau de levée(s) de fonds

Aucune levée de fonds

ACVFIT
Aviitam
Back Office Santé
Be4Life
BeeTree
BELEEV
Betterise Health Tech
Bress Healthcare
Capsule
Capsule Protect
Caracal
DATAMEDCARE
Diagnologic
DIRECTODOC
Docmadi
dokBody
Doklog
DOOLOO
EELEO
ELEVATE
ETIC-Systems
eVeDrug
Exolis
Healthme
i-Nside
Imalink Medical
Implicity
InnovSanté
Instacare
iPocrate
Kap-Code
Kozea group
Lemonfab
MadeForMed
Nouveal e-santé
OUI CARE
Pharmao
SMARTfiches Médecine
Smoke Watchers
SWAF
Syadem
Team8

Thaïs
Unooc
Zippyware

Love money

360 medical
AEDMAP
Auxivia
doc.fr
docndoc
DoudouCare
ENOVAP
HOSPITALIDEE
Inooit
Life Plus
LIVA
La méthide Maïa Baudelaire
MatchUpBox
MyDocTool
Neogia
Option Santé
Pharmanity.com
QuiMeSoigne
R&A
Rcup
regusmoke

Premier tour

Alantaya
Bluetens
Care Labs
deuxiemeavis.fr
DMD Santé
DreamQuark
Dynacare
Honestica
icanopée
Ignilife
SimforHealth
INVIVOX
JICC
kiplin
Kyomed



Startups selon le niveau de levée(s) de fonds (suite)

La Valériane
Libhéros
MEDECIN DIRECT
MedPics
My Hospi Friends
offisante
OPTISANTIS
SAS Novéup

Deux tours

Archimej Technology
Maela
MonDocteur
Santech
sevenhugs

Plus de deux tours

Doctolib
HAPPYneuron
Slow Control
Umanlife
Withings

Demain, l'international

Du téléconseil médical aux objets connectés de santé, en passant par les réseaux sociaux dédiés à la santé ou les plateformes destinées à la formation des professionnels de santé, sans oublier les applications de prévention, d'aide à la gestion des pathologies chroniques, le marché de la e-santé est un ensemble hétérogène. Pour l'aborder, les commissions "R&D" et "économique et industrielle" de France eHealthTech ont choisi de schématiser celui-ci autour de 9 axes, tout en regardant les publics cibles, la portée géographique des startups et leur(s) ambition(s) à l'international.

Répartition des startups par type de marché (base 102 startups)

Applications mobiles de santé et bien-être : 50 %

Services d'échanges et de partage d'informations entre patients et pro de santé : 44 %

Objets connectés santé et bien-être : 39 %

Plateformes de gestion de sa santé et de son bien-être (dont coaching) : 34 %

Service d'échanges et de partage d'informations entre professionnels de santé : 30 %

Sites d'informations et plateformes de formations (grand public, patients, pros) : 28 %

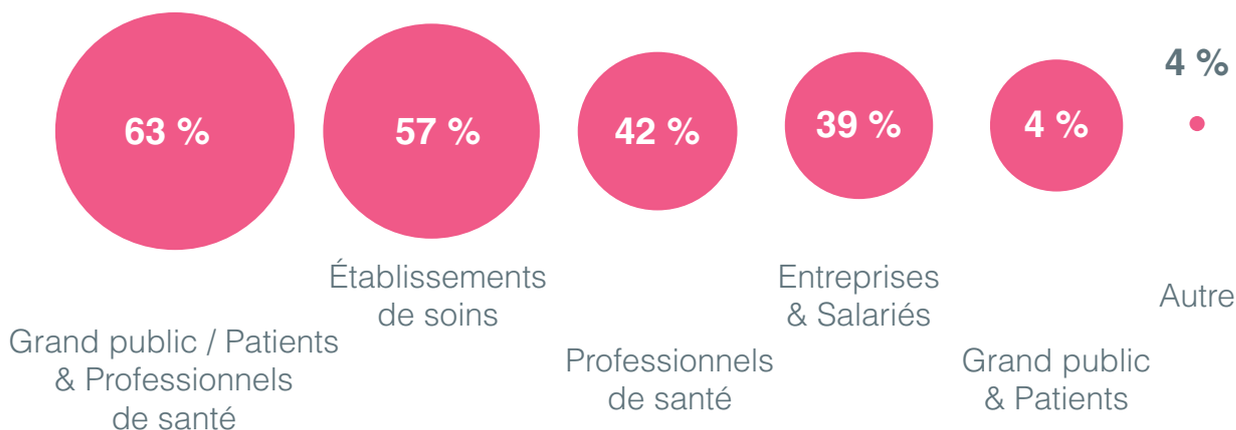
Solutions automatisées de traitement des données à visée d'aide à la décision : 25 %

Services d'échanges et de partage d'informations entre patients : 15 %

Autres : 13 %

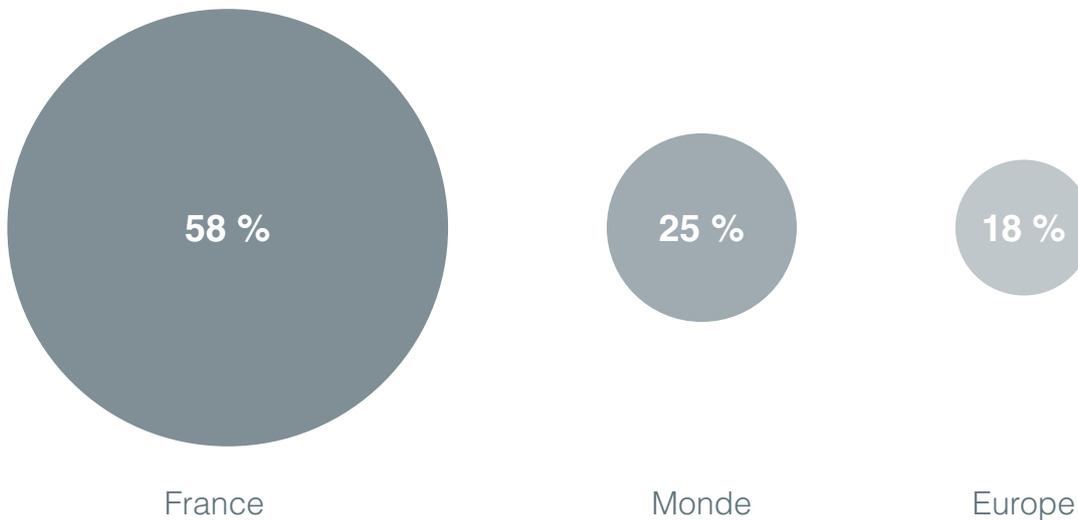
Plateformes e-commerce (marketplaces) : 6 %

Répartition des startups selon l'utilisateur du produit / service (base 102 startups)





Répartition des startups selon leur portée géographique actuelle (base 102 startups)



Répartition des startups selon leur(s) ambition(s) à l'international (base 102 startups)

Présents dans moins de 5 pays 13 %

Présents dans plus de 5 pays 4 %

Internationalisation courant 2016 10 %

Internationalisation prévue en 2017 36 %

Internationalisation prévue en 2018 23 %

Pas d'internationalisation prévue 14 %

Autre 1 %

Startups selon leur(s) axe(s) produit(s) & service(s)

Applications mobiles de santé et bien-être

360 medical
ACVFIT
AEDMAP
Alantaya
Be4Life
BELEEV
Betterise Health Tech
Bluetens
Capsule
Caracal
Care Labs
DIRECTODOC
DMD Santé
dokBody
Dynacare
ELEVATE
eVeDrug
Healthme
Ignilife
Implicit
InnovSanté
Inooit
Instacare
iPocrate
JICC
Kap-Code
kiplin
Kozea group
Kyomed
La méthode Maïa Baudelaire
La Valériane
Life Plus
Maela
MEDECIN DIRECT
MedPics
Nouveal e-santé
Novéup
OPTISANTIS
OUI CARE
Pharmao
QuiMeSoigne
Regulmoke

Santech
SimforHealth
SMARTfiches Médecine
Smoke Watchers
SWAF
Syadem
Umanlife
Zippyware

Services d'échanges et de partage d'informations entre patients et pro de santé

Aviitam
Be4Life
BeeTree
BELEEV
Bluetens
Capsule
caracal
DATAMEDCARE
DeuxiemeAvis.fr
DIRECTODOC
doc.fr
Docmadi
dokBody
Doklog
DOOLOO
DoudouCare
eVeDrug
exolis
Healthme
i-Nside
Ignilife
Implicit
InnovSanté
Inooit
Instacare
iPocrate
JICC
Kyomed
La Valériane
Libhéros
LIVA
Maela

Startups selon leur(s) axe(s) produit(s) & service(s) (suite)

MEDECIN DIRECT
MonDocteur
My Hospi Friends
MyDocTool
Neogia
OUICARE
Pharmao
QuiMeSoigne
Santech
SAS Novéup
Syadem - mes vaccins

Objets connectés santé et bien-être

AEDMAP
Archimej Technology
Auxivia
Bluetens
Capsule
Capsule Protect
Caracal
DATAMEDCARE
DMD Santé
Dynacare
EELEO
ENOVAP
Ignilife
Implicity
JICC
Kap-Code
kiplin
Kyomed
La méthode Maïa Baudelaire
La Valériane
Lemonfab
Life Plus
LIVA
Maela
MEDECIN DIRECT
Neogia
offisante
OUICARE
Rcup
Regulsmoke

Novéup
Sevenhugs
SimforHealth
Slow Control
Smoke Watchers
SWAF
Team8
Withings

Plateformes de gestion de sa santé et de son bien-être (dont coaching)

ACVFIT
Back Office Santé
Be4Life
BELEEV
Betterise Health Tech
Bluetens
Caracal
Care Labs
DATAMEDCARE
DeuxiemeAvis.fr
doc.fr
Docmadi
DOOLOO
Dynacare
Healthme
Ignilife
Instacare
JICC
Kiplin
La méthode Maïa Baudelaire
La Valériane
LIVA
Maela
MEDECIN DIRECT
Novéup
Option Santé
OPTISANTIS
OUICARE
Santech
Smoke Watchers
SWAF
Syadem - mes vaccins

Startups selon leur(s) axe(s) produit(s) & service(s) (suite)

Thaïs
Umanlife

Services d'échanges et de partage d'informations entre professionnels de santé

360 medical
BELEEV
Bress Healthcare
Capsule
DATAMEDCARE
DeuxiemeAvis.fr
Diagnologic
doc.fr
Docmadi
docndoc
dokBody
Doklog
DOOLOO
ELEVATE
Healthme
Honestica
icanopée
Imalink Medical
Implicity
InnovSanté
INVIVOX
iPocrate
La Valériane
MedPics
MonDocteur
Option Santé
OUICARE
SMARTfiches Médecine
Syadem - mes vaccins

Sites d'informations et plateformes de formations (grand public, patients, pros)

360 medical
Back Office Santé
Be4Life
BELEEV
Diagnologic
Docmadi

docndoc
Doklog
DOOLOO
ELEVATE
eVeDrug
HOSPITALIDEE
Imalink Medical
INVIVOX
iPocrate
Kozea group
La Valériane
Maela
MEDECIN DIRECT
My Hospi Friends
offisante
OUICARE
Pharmanity.com
QuiMeSoigne
Santech
SimforHealth
SMARTfiches Médecine
Syadem - mes vaccins

Solutions automatisées de traitement des données à visée d'aide à la décision

Alantaya
Be4Life
BELEEV
Bluetens
Bress Healthcare
Capsule
Care Labs
Diagnologic
dokBody
DreamQuark
ETIC-Systems
i-Nside
Imalink Medical
Implicity
InnovSanté
Inooit
iPocrate
Kyomed



Startups selon leur(s) axe(s) produit(s) & service(s) (suite)

Life Plus	Option Santé
Neogia	Pharmanity.com
OUI CARE	R&A
QuiMeSoigne	SWAF
Smoke Watchers	Unooc
SWAF	
Syadem - mes vaccins	

Services d'échanges et de partage d'informations entre patients

ACVFIT
BELEEV
Betterise Health Tech
Capsule
DATAMEDCARE
Docmadi
dokBody
DOOLOO
Healthme
InnovSanté
My Hospi Friends
offisante
OUI CARE
QuiMeSoigne
Santech

Plateformes e-commerce (marketplaces)

ACVFIT
Be4Life
BELEEV
Care Labs
INVIVOX
My Hospi Friends

Autre

Care Labs
DMD Santé
Doctolib
HAPPYneuron
Kyomed
Libhéros
MadeForMed
MatchUpBox

Les startups membres de France eHealthTech, de A à Z



96 % des médecins perdent du temps à rechercher de l'information médicale sur Google. L'information trouvée est rarement fiable, parfois complète, souvent obsolète. **360 medical** crée la bibliothèque médicale 2.0 réservée aux médecins. Cette plateforme inédite, gratuite et actualisée, accessible sur ordinateur ou smartphone, leur permet de gagner un temps précieux. En un instant, ils accèdent à l'ensemble des contenus et outils simplifiant leur exercice et favorisant les bonnes pratiques : recommandations des sociétés savantes, bibliothèque des médicaments, trames de prescriptions partagées par la communauté, boîte à outils, documents pédagogiques pour leurs patients... 360 medical est le partenaire du médecin au quotidien, pour maximiser la qualité de ses prises en charges tout en lui faisant gagner du temps.



ACTECIL, Conseil Expert en Protection des Données Personnelles depuis près de 10 ans. Dans un contexte légal obligatoire et complexe, ActeCil vous apporte les solutions pour vous mettre sereinement en conformité et vous protéger dans la gestion des données personnelles collectées. Détenant 7 labels CNIL dont le Label Gouvernance, le label I-Novia, notre expertise, notamment dans la Santé, vous accompagne tout au long de votre démarche de mise en conformité pour vous laisser centrés sur vos métiers par des actions de : Sensibilisations, Formations et elearning, Etats des Lieux et plans d'actions pragmatiques, Audits, Coaching, Logiciels de suivi de conformité, Missions de Correspondant Informatique et Libertés/DPO en Externe. Avantages ? Eviter les sanctions de la CNIL et les parutions néfastes dans la presse, gain de confiance pour vos prospects et investisseurs, levier important dans le cadre des appels d'offres ou relations avec des Grands Groupes, gain de temps et d'argent en intégrant, dès le départ, dans vos projets innovants, notamment de santé, les directives « Data privacy ».



ACVFIT a été fondée en 2014 par des professionnels de santé. ACVFIT développe et commercialise des produits et services innovants dans la santé connectée, en individuel ou en collectif, pour la prévention santé, en péri-hospitalisation, et pour le bien vieillir. Ses clients sont les entreprises pour leurs salariés, les assureurs et instituts de prévoyance, les établissements de soins pour leurs clients et les Smart cities.



Ad Scientiam, le smartphone au service de la recherche et du patient. La vocation d'Ad Scientiam est de créer des outils pour faire bénéficier la recherche et la clinique des nouvelles possibilités offertes par le smartphone et les objets connectés. Par ses capacités techniques et son ubiquité, le smartphone est une innovation majeure qui a bouleversé la plupart des secteurs de la société et de l'économie. Les nouvelles possibilités sont considérables et certaines peuvent révolutionner le secteur de la santé, particulièrement la recherche et le suivi des patients.



AEDMAP fournit et gère à l'échelle mondiale une solution de cartographie de défibrillateurs pour les entreprises, les États et les collectivités publiques, disponible partout, pour tous et à tout moment. AEDMAP offre une solution de supervision qui garantit la traçabilité, la maintenance et le bon fonctionnement des défibrillateurs. AEDMAP propose aux professionnels de l'urgence des outils pour améliorer la prise en charge de l'arrêt cardiaque grâce à la communauté de bons samaritains.



Alantaya détecte les besoins nutritionnels des individus et leur définit une alimentation personnalisée en fonction de leurs goûts, de leur activité physique et de leur état de santé. Grâce à ses algorithmes, Alantaya vise à établir des plans alimentaires spécifiques pour chaque individu en leur proposant pour chaque repas une série de recettes de cuisine organisées en menus accompagnés d'une liste de courses. Le service est également disponible pour les professionnels de la nutrition afin de leur faire gagner du temps dans la pratique quotidienne de leur activité professionnelle, leur permettant ainsi de se dégager de la technicité-métier pour se concentrer sur la relation avec leur patient. Fondée par Yannick Taes en 2013, l'entreprise incubée au sein de Paris Biotech Santé et membre du Réseau Entreprendre 92, compte aujourd'hui une équipe de 10 personnes dédiée à la R&D et aux travaux nutritionnels.



Créée en 2012 par une équipe de cinq jeunes entrepreneurs, **Archimej Technology** a été établie en France comme une entreprise innovante disposant d'une technologie optique de rupture. La start-up est dédiée au développement et à la valorisation de sa technologie propriétaire : SPECTROSCOPY 2.0®, la seule technologie existante qui permet la fabrication de spectromètres miniaturisés, à bas coût et avec des performances de mesures sans précédent. Archimej Technology se concentre aujourd'hui sur l'industrie biomédicale avec le développement de Beta-Bioled, le premier analyseur de sang connecté, portable et personnel. Grâce à sa technologie disruptive, Beta-Bioled est capable d'analyser un échantillon sanguin en quelques minutes pour un panel de test complet et fiable : marqueurs cardiaques, rénaux, hépatiques, profil de lipides, etc.



AudioPro Connect est une plateforme intégrée de télé-audiologie à l'usage des professionnels de la santé auditive. Elle a pour vocation d'améliorer le suivi et l'observance des malentendants grâce à une technologie de télé-audiologie validée cliniquement, permettant aux audioprothésistes de réaliser des tests d'audition et de régler les audioprothèses de leurs patients à distance, et une base de données d'audiologie agréée, permettant une meilleure collaboration entre l'ensemble des professionnels de santé intervenant dans le suivi médical du malentendant (audioprothésistes, ORL, orthophonistes, médecins généralistes, gériatres...).



Auxivia développe un service, basé sur des verres intelligents et une plateforme de suivi, de prévention de la déshydratation des personnes âgées en milieu médicalisé.



Premier Carnet de Santé Intelligent, **Aviitam** transforme la gestion des maladies chroniques par les professionnels de santé. Plate-forme MRM (Medical relationships Management) permettant aux personnes de gérer leurs données de santé et en parallèle, forme les professionnels de santé à la Médecine de demain, la «Médecine Augmentée». Aviitam, ré-HUMANISE la relation médecin – patient en vue d'une médecine personnalisée.



Back Office Santé (BOS) est une société de services de soins et de dépistage des TMS en thérapie manuelle dédiée aux entreprises et regroupant plus de 650 thérapeutes (chiropracteurs et ostéopathes) à travers la France. Nous proposons de diligenter des praticiens certifiés à soigner les employés sur le site même de l'entreprise mensuellement (hors vacances d'été). Cette récurrence permet de traiter dès les premiers symptômes et d'éviter les récives. Cette solution de prévention permet de soulager l'employé, le maintenir à son poste et éviter un arrêt de travail qui peut s'avérer long et coûteux pour l'entreprise. BOS est une solution innovante qui a déjà fait ses preuves en France auprès d'une branche professionnelle de 80 000 personnes et de nombreuses entreprises. Nos solutions permettent notamment aux chefs d'entreprises de suivre en direct les statistiques anonymisées des souffrances musculo-articulaires des employés et la courbe de l'absentéisme. Les futures actions de préventions sont ainsi mieux identifiées, et leurs impacts sont évalués.



Be4Life soigne le diabète grâce à des plateformes de télémédecine simples et intuitives. MyDiabby est la première plateforme nationale consacrée au suivi du diabète gestationnel, qui met en relation les patientes et leurs équipes soignantes grâce à un outil bi-portail. Développé grâce aux demandes des utilisateurs, myDiabby fournit aux patientes une application adaptée à la grossesse et au diabète, et les équipes soignantes bénéficient d'un outil unique de suivi et de coordination entre professionnels et établissements de santé. MyDiabby est actuellement utilisé dans un réseau de plus de 30 établissements publics et privés en France, et a remporté le Trophée de la e-Santé 2015 dans la catégorie Télémédecine.



BeeTree a mis au point une solution de télésurveillance médicale pour les personnes âgées de plus de 60 ans qui souhaitent rester à leur domicile le plus longtemps possible. Le système est basé sur le traitement des données recueillies via des dispositifs médicaux communicants : tensiomètre, glucomètre, oxymètre, actimètre, etc. et les déclarations des patients. Ces données sont relues par les professionnels de santé de BeeTree et mises à disposition du médecin et des soignants autorisés. L'objectif de BeeTree est de réaliser un suivi quotidien, d'optimiser les traitements, de prévenir des dégradations de l'état de santé et surtout de créer une coordination efficace entre le médecin, les soignants à domicile, les aidants sociaux et familiaux.



BELEEV est une jeune startup qui a pour ambition de créer l'expérience de santé de l'ère du digital en proposant des solutions abordables et faciles à utiliser pour patients et professionnels de santé. Nos solutions permettent à tous les utilisateurs de gérer leur santé au quotidien de façon simple et intuitive tout en les connectant avec les professionnels de santé, eux-mêmes désireux d'offrir la meilleure prise en charge et le meilleur accompagnement possibles. Notre mission est de démocratiser l'usage du digital au service de la santé d'aujourd'hui et de demain



Betterise Health Tech. Nous aidons nos utilisateurs à atteindre leurs objectifs thérapeutiques en créant des services d'accompagnement santé intelligents. Parce qu'ils savent s'adapter au profil, au comportement, au contexte et aux données de nos patients, nos services sont ultrapersonnalisés et donc adaptés à leurs besoins. C'est ce qui fait la différence, et permet aujourd'hui à des centaines de milliers d'utilisateurs de vivre mieux.



Bluetens est le premier appareil d'électrostimulation au monde connecté à un smartphone. Il a été créé par des français pour rendre disponible au plus grand nombre, un produit médical de qualité professionnelle. Notre objectif : votre bien-être, pour ce faire nous utilisons l'électrostimulation en générant un courant électrique qui selon la fréquence, l'intensité et la durée, va permettre de vous soigner, vous relaxer ou vous renforcer en toute liberté. Un marché sur lequel les appareils professionnels sont complexes, immuables, chers et lourds, alors que les appareils grand public manquent de puissance, de programmes et d'efficacité... jusqu'à l'arrivée de Bluetens ! Tout aussi performant qu'il est simple, intuitif et ergonomique, il répond aux besoins des professionnels de la santé et du sport, et de tous ceux qui souhaitent se sentir mieux rapidement et pour longtemps.



Bress Healthcare est une jeune startup basée à Montpellier qui se spécialise dans la création de systèmes d'aide à la décision médicale. Les algorithmes sont basés sur les dernières recommandations des sociétés savantes françaises. Les outils sont conçus pour avoir une haute valeur ajoutée pour les professionnels de santé et sont créés en collaboration avec des facultés de médecine et des centres hospitalo-universitaires français. Le perfectionnement continu de ces systèmes sera assuré grâce aux dernières technologies d'intelligence artificielle et fera l'objet de recherche clinique pour démontrer leur supériorité vis-à-vis des approches traditionnelles.

CAPSUL PROTECT permet de transporter partout avec soi son profil médical et d'identité (nom, photo, personnes à contacter en cas d'urgence, rhésus sanguin, antécédents médicaux, allergies, médecin traitant et documents téléchargeables). CAPSUL PROTECT est un carnet de santé numérique. Il se présente sous forme de médaille à accrocher à son sac ou de sticker à coller sur son casque. Le bracelet est en cours de design et sera disponible pour le 1er trimestre 2016.



Capsule est une start-up qui développe et commercialise des inhalateurs connectés avec pour objectif d'améliorer le quotidien des asthmatiques dans la gestion de leur maladie, en leur délivrant des pré-diagnostic et orientations médicales. Aussi, toutes les données enregistrées seront mises à disposition des scientifiques afin de les aider dans leurs recherches de nouveaux traitements.



Caracal est une solution intégrée pour mieux vivre et traiter l'hypertension et d'autres pathologies chroniques. Caracal permet de suivre aisément la pression artérielle, le rythme cardiaque au repos, le poids et le niveau d'activité physique et permet aussi de fixer des objectifs santé et de suivre les tendances des résultats. Caracal stocke ces données dans un cloud sécurisé (certifié HADS) qui peut-être accédé par le personnel médical (infirmiers, médecins, pharmaciens) si le patient le souhaite. Ces informations permettent une meilleure prévention et de meilleurs traitements des problèmes de santé associés aux conditions chroniques comme l'hypertension.



CARE LABS conçoit, déploie et gère pour les complémentaires santé, les entreprises et les collectivités des plateformes de paiement et des services dédiés à la santé. Acteur de l'innovation sociale, CARE LABS émet Chèque Santé®, 1er titre de paiement prépayé réservé au financement des prestations et produits de prévention santé et véritable compte personnel de santé entièrement dématérialisée. Outil de management social innovant, Chèque Santé® facilite l'accès à la santé pour tous. Responsable, le bénéficiaire devient acteur de sa santé et dispose d'un pouvoir d'achat supplémentaire consacré à la prévention. Care Labs a été sélectionnée parmi les 40 pépites « Scale up » 2016 du HUB de BpiFrance.



DataMedCare offre et développe des solutions numériques pour améliorer la prise en charge (observance, qualité de vie ...) des malades chroniques. Que ce soit en prévention et/ou dépistage (questionnaires santé numériques), sur du télé suivi, de la télésurveillance (ADEL SANTE : portail unique de collecte et agrégation de données des objets connectés, algorithmes d'alertes...), via des carnets de suivi en ligne pour le patient chronique (SOMRESPIR, EDUKBPCO...), nos outils digitaux permettent partage des informations et collaboration entre Professionnels de santé et Patients. Une plateforme de coordination et d'échanges en Education Thérapeutique (CEPPIA) et des registres professionnels (OSFP, CARDIOSOM) complètent notre offre. Data MedCare contribue à l'amélioration de la qualité des soins, l'efficacité des traitements. DATAMEDCARE, Des Données au Service de la Santé !



Implanté à Cochin, dans les locaux de Paris Descartes, après avoir été sélectionné par Paris Biotech Santé, et suite à l'obtention de l'autorisation CNIL et de la signature d'un contrat avec une ARS, Carians a lancé, en décembre 2015, **DeuxièmeAvis**, un service de deuxième avis médical en ligne pour des pathologies graves. L'idée est de mettre en relation des patients (notamment de déserts médicaux ou habitant à l'étranger) ayant des pathologies graves, et/ou leur médecin, avec des médecins experts pour leur permettre d'obtenir un deuxième avis concernant leur diagnostic, traitement, prise en charge, etc. Cette mise en relation se fait sur notre plateforme sécurisée.



Diagnologic est un site internet innovant à destination des radiologues. Il s'agit du premier outil d'aide à la décision en radiologie basé sur une base de données d'environ 200 000 images. Cet outil permet d'aider les médecins lorsqu'ils sont confrontés à des problèmes diagnostiques grâce à un moteur de recherche élaboré. Le site compte environ 5 000 membres dans le monde. Nous réalisons également des cas de radiologie tous les jours sur les réseaux sociaux suivis par environ 10 000 radiologues.



DirectoSanté est la seule entreprise à proposer aux médecins et aux établissements de santé un canal d'échanges téléphoniques privé avec leurs patients, ouvert entre 2 consultations : DirectoDoc. DirectoDoc permet aux professionnels de santé de mieux prendre soin de leurs patients grâce à une meilleure écoute, d'optimiser leur temps passé au téléphone et d'augmenter leurs revenus. Pour les patients, DirectoDoc permet d'être rassuré sur sa santé et celle des siens par son médecin, de gagner du temps et d'éviter les déplacements, ce pour un coût de quelques euros seulement.



dmd Santé est une start-up créée en juillet 2012, par deux médecins et un ingénieur informatique santé, experts en santé mobile, qui participe activement à accroître la confiance et la reconnaissance accordées à celle-ci. À partir de l'évaluation collaborative de près de 1 000 applications mobile de santé et 3 ans de R&D, dmd Santé a développé mHealth Quality, le 1er label dédié aux applications mobiles et objets connectés de santé. dmd Santé est également fondateur des Trophées de la Santé Mobile et de Stagium, la 1re plateforme d'évaluation des terrains de stage hospitaliers à l'intention des externes et internes.



Doc.fr est une plateforme e-santé créée en décembre 2014 pour faciliter la relation digitale entre les patients et les médecins. Véritable compagnon de santé des patients, doc.fr est le seul site à donner à la fois accès à un annuaire exhaustif des médecins aux agendas électronique de tous les professionnels de santé qui proposent la prise de rdv en ligne, et à un espace personnalisé sécurisé de suivi médical et administratif, le tout gratuitement.



Docmadi est un logiciel interactif et communautaire délivré par internet dont l'objectif est d'améliorer et faciliter la communication et les interactions entre les soignants des services hospitaliers et leurs patients souffrant de maladies sévères chroniques suivies en milieu hospitalier. Une première version du logiciel, délivré en mode SaaS, est en place à l'hôpital Saint-Louis à Paris (service de néphrologie - transplantation) depuis octobre 2014 avec l'objectif d'apporter aux soignants un nouvel outil de soutien, information et éducation thérapeutique. La mise en place du logiciel dans 12 autres centres hospitaliers prestigieux en France est en cours et doit être finalisée sur 2016. Parallèlement, nous travaillons sur le développement et l'intégration de nouvelles applications interactives pour faciliter le suivi du patient au domicile par le biais d'objets connectés. La qualité des applications proposées par Docmadi a été reconnue par l'attribution d'un trophée patients APHP en juin 2015.



Face à la difficulté constante pour les médecins de chercher des remplaçants, **Docndoc** propose un service de mise en relation directe entre les médecins remplaçants et les médecins installés, basé sur des critères de spécialité, date et zone géographique : une solution au problème de continuité des soins. Docndoc est une startup cofondée par 2 personnes (un médecin radiologue et un informaticien webmaster) en cours de développement et à la recherche d'un cadre d'échange de travail et de ressources. Docndoc est innovant car le marché du remplacement médical est très actif mais désorganisé et peu efficace : bouche à oreille, petites annonces... Docndoc est le 1er site de mise en relation directe des médecins partout en France à la recherche de remplacements ciblés en fournissant une vision rapide et nationale des remplacements.



Doctolib est le leader français de la recherche et de la prise de rendez-vous médicaux en ligne avec 5,2 millions de patients sur son site chaque mois et plus de 13 000 professionnels de santé qui utilisent son service au quotidien. Fondée en octobre 2013 par Stanislas Niox-Chateau, Ivan Schneider et Jessy Bernal, Doctolib a pour objectif de simplifier la vie des professionnels de santé et des patients. En équipant ses praticiens et établissements de santé d'une solution d'agenda clé en main, ouverte à la réservation en ligne pour les patients, Doctolib révolutionne l'expérience de l'accès aux soins. La société emploie aujourd'hui 260 salariés et compte des collaborateurs dans 30 villes en France et en Allemagne, et a pour ambition de devenir la référence Européenne de la prise de rendez-vous médicaux en ligne. Doctolib a levé 23 M€ en 2 ans grâce à 3 tours de tables réalisés auprès d'entrepreneurs et fonds reconnus pour avoir investi, entre autres, dans Facebook, BlaBlaCar, et Dropbox.



Qui n'a jamais demandé à un proche «Tu ne connaîtrais pas un bon médecin ?» Aujourd'hui, seul le bouche à oreille permet aux patients de trouver des médecins de confiance, autant qu'il permet aux médecins d'être bien recommandés. C'est précisément à cette problématique que **DokBody** répond, en créant le 1er service gratuit de recommandation et de partage de médecins, pharmacies et centres de soins. L'application DokBody permet de : rechercher des informations utiles sur un médecin, une pharmacie ou un centre de soins à partir de critères sélectionnés ; trouver des médecins, pharmacies ou centres de soin autour de soi grâce à un moteur de géolocalisation et bénéficier d'informations complémentaires grâce aux avis laissés par les membres de la communauté ; émettre des avis au sujet d'un professionnel de santé ; partager et recommander ses médecins ou établissements favoris avec son entourage.



Doklog est un réseau social ayant pour objectif d'améliorer la relation entre tous les acteurs de santé (professionnels, patients, établissements, associations, industriels, autorités, etc.) en leur permettant de suivre et partager simplement une actualité santé fiable sur internet.



DOMICALIS

L'hospitalisation et le maintien à domicile offrent un double avantage aux patients en bénéficiant : la « Qualité de l'Hôpital » et le « Confort du Domicile ». Fort de ces avantages, ces méthodes médicales se développent fortement ces dernières années. Le constat est le suivant : les professionnels concernés ne disposent pas d'outils leur permettant de coordonner les différents événements et/ou interventions liés au patient. C'est dans ce cadre que le projet **Domicalis** est né. Le but étant d'offrir aux professionnels de santé, sociaux ou encore aux aidants familiaux, un outil multiplateformes leur permettant de communiquer, suivre ou encore intervenir sur un maintien ou une hospitalisation à domicile.



Dooloo se consacre à la prévention et à l'amélioration de la prise en charge de la douleur chronique via les nouvelles technologies de la communication. L'objectif est de mettre à disposition des patients des outils (site internet et applications mobiles) leur permettant de mieux comprendre, analyser et suivre leur maladie pour mieux vivre avec au quotidien et améliorer leur qualité de vie, en coordination avec leur médecin traitant afin de faciliter l'intervention médicale et / ou la programmation d'un rendez-vous de suivi.



DoudouCare est la plateforme de téléconseil santé dédiée à l'enfant. Elle met en relation les parents et les professionnels de santé de l'enfance pour leur proposer un accompagnement 7j/7 sur les questions santé du quotidien de leurs enfants : soins, allaitement, alimentation, sommeil, maladies infantiles, etc.



DreamQuark développe des technologies autour du deep-learning. Le deep-learning est un sous-domaine relativement ancien de l'intelligence artificielle qui s'intéresse aux architectures profondes (contenant de nombreuses couches) tels que les réseaux de neurones présents dans le cerveau humain. Nous développons des algorithmes dont le but est d'extraire la représentation la plus fine possible d'un lot de données (images, textes, données numériques, séries temporelles...) de manière à permettre la réalisation de tâches de classification ou de prédiction les plus précises possibles. Notre travail consiste à optimiser les architectures derrière ces algorithmes, et à développer des approches les plus adaptées possibles à chaque type de lot de données. L'objectif est de développer les outils les plus efficaces possibles pour extraire une représentation précise d'un lot de données aux professionnels de la santé, pour développer de nouvelles approches de prévention, de diagnostic ou de soins. Ces analyses se basent sur des lots de données médicales accumulées jusqu'à aujourd'hui.



DYNACARE est une jeune start-up de la santé connectée dont l'écosystème consiste à accompagner les assurés dans la lutte contre la sédentarité et les personnes présentant une pathologie chronique ou non sur les comportements à adopter en matière de santé. Préventeurs de santé par l'activité physique, animés par l'innovation, la recherche, et l'expertise, leur premier programme de santé, qui se veut ludique et motivant et incitant au mouvement, se nomme le Dynamove, qui allie la technologie numérique connectée à un réseau de coaches experts du mouvement. Leur cible est le monde de l'assurance santé car ils recherchent avec la collaboration des assureurs à agir sur le comportement de leurs clients en leur offrant différenciation, fidélisation et maîtrise des coûts tout en récompensant les adhérents prenant soin d'eux-mêmes.



e-Pansement est la solution numérique «Plaies et Cicatrisation» complète, indépendante et sécurisée, réalisée par et pour les professionnels de santé exerçant en ville ou en établissements de soins. La solution propose un guide d'identification et de catégorisation des plaies ainsi qu'une aide au choix des dispositifs médicaux grâce aux descriptifs complets des dispositifs du marché. Les recommandations officielles sont intégrées et un fil d'actualité spécifique est disponible. e-Pansement permet la création et la gestion simplifiée de « Dossiers Plaies » complets, sécurisés et collaboratifs, l'édition d'ordonnances et de synthèses de prises en charge directement depuis l'application ou le site. e-Pansement c'est aussi la formation des professionnels de santé dans la prise en charge des plaies, partout en France, dans le cadre de la formation professionnelle.



La société **Eeleo** est une startup innovante basée à Paris spécialisée dans le domaine des objets de santé connectés. Notamment, Eeleo développe la solution EeleoCare destinée au télé-monitoring des patients atteints de pathologies chroniques. Cette solution est construite autour d'un «hub» (boîtier dédié ou tablette) qui collecte les données d'équipements médicaux communicants et les transmet vers les serveurs de nos clients, intégrateurs de solutions de télémédecine. Eeleo dispose aussi en interne de ressources et de capacités de R&D pour adapter ses produits à des besoins spécifiques.



Enovap est une start-up innovante qui conçoit la solution simple et motivante pour arrêter de fumer. Ce produit & les services associés ont été réalisés en collaboration avec des professionnels de la santé (tabacologues, pneumologues, Addictologues).



Epiderm est un service de dermatologie en ligne qui permet un accès immédiat à l'expertise d'un médecin dermatologue. L'équipe Epiderm se fixe pour objectif d'améliorer l'accès aux soins, en accordant un soin particulier à l'expérience utilisateur. Pourquoi ce projet ? En France, il faut en moyenne 55 jours pour obtenir un rdv avec son dermatologue. Epiderm propose d'obtenir un 1er avis médical en moins de 48h. Autre avantage, Une conversation avec le médecin peut durer jusqu'à 7 jours. Comment ça marche ? Prenez 2 photos de votre peau, échangez avec le dermatologue, recevez un compte rendu détaillé. Pour quels types de soins ? Aider à identifier les pathologies, soulager les symptômes et accélérer la prise en charge par un dermatologue si nécessaire.



ETIC-Systems développe un système (DM) innovant cybersafe pour le suivi thérapeutique électronique à distance, automatique et continu des patients à risques. Acquisition, archivage et traitement de données issues d'un capteur médical intégré, d'objets connectés et d'un terminal personnel PC/tablette, et applications patient et centre de soins: graphes synthétiques, indicateurs composites, alertes préventives et prédictives en temps réel, rythme circadien etc. permettant prise en charge précoce, suivi efficace et personnalisation du traitement. Bénéfices concrets et immédiats : cliniques, qualité de vie, économiques, organisationnels et scientifiques. Cible initiale: centres d'oncologie. Cible parallèle: industrie (études cliniques, offre différenciée). ETIC-Systems, lauréat du concours i-LAB 2015.



eVeDrug développe des solutions externalisées de Vigilance : pharmacovigilance, matériovigilance, cosmétovigilance, nutrivigilance. Elle place le principal intéressé (le patient lui-même) au centre du système de santé chargé le protéger. eVeDrug fait appel à différents intervenants tous liés au domaine des Vigilances : des professionnels de l'industrie pharmaceutique et des scientifiques, détenant savoir-faire et expériences acquises à la fois auprès des milieux Industriels (les laboratoires et les fabricants) que des milieux Institutionnels (les autorités de santé). Les applications développées - My eReport, My eReport PM, My eClinical - s'adressent à tous, en fonction des besoins de chacun : aux patients, aux associations, aux industriels... Leur but est simple : transmettre l'information rapidement, d'une manière fiable et sécurisée, et sans perte de données. Ces applications s'accompagnent toutes de bases de données permettant de recevoir automatiquement l'information, et de la traiter d'une manière efficace.



Exolis développe des solutions mobiles de e-santé. Grâce aux nouvelles technologies mobiles et objets connectés, exolis propose des applications qui renforcent le lien entre le patient et l'hôpital pendant son séjour puis à son retour au domicile. A destination principalement des établissements de santé, les solutions conçues par exolis accompagnent la transformation numérique du monde médical.



Fabulasys est une société d'Informatique & Technologie où la Recherche & l'Innovation sont les maîtres mots. Fabulasys a créé à Paris, en août 2016, sa première filiale « Neogia » qui regroupe les activités de développement de technologies médicales innovantes. Neogia a pour vocation de penser ces technologies médicales afin qu'elles soient rendues accessibles au plus grand nombre. Neogia développe le 1er bracelet connecté dispositif médical grand public qui permet de diagnostiquer-suivre l'apnée du sommeil & améliore la qualité de sommeil grâce au coaching personnalisé d'une intelligence artificielle qui apprend à connaître le porteur du bracelet.



La mesure de pression plantaire est utilisée aujourd'hui dans de nombreuses situations cliniques : suivi post-opératoire, design d'orthèses plantaires, rééducation à la marche, aide aux choix pré-opératoires, suivi du patient diabétique et évaluation de la chirurgie du pied tombant. En parallèle elle est aussi utilisée en laboratoire pour l'analyse des phénomènes qui gouvernent la marche et la posture humaine. Ces analyses sont souvent coûteuses et longues à mettre en œuvre. **FeetMe** a développé des semelles connectées simples et des interfaces intuitives qui permettent de faciliter la collecte de données et les analyses en situation réelle. En connectant tout type d'orthèses plantaires, FeetMe permet le suivi de patient ou de sportif et le monitoring de paramètres de la marche et de la course partout et sans contrainte. Avec un outil simple et fiable, FeetMe ouvre un vaste champ de possible dans la prévention des pathologies liées à la marche ou la course, l'amélioration de la performance et la rééducation des patients en cabinet et à domicile. Connectez vos semelles intelligentes par Bluetooth pour des analyses en temps réel de vos mouvements et des efforts de contact au sol.



H4D est une société française créée en 2008 par le Dr Franck Baudino, spécialisée en télémédecine. Son objectif est de développer des solutions pour faciliter l'accès aux soins pour le plus grand nombre. H4D propose une offre complète de services autour de ses solutions technologiques : L'accès à un médecin à distance dispensé par la Consult Station, cabinet médical connecté. La Consult Station est la seule vraie alternative à la consultation classique permettant un service médical utile et professionnel, pour près de 85% des principaux motifs de consultations. Les solutions développées par H4D permettent de collecter des données de santé fiables et reproductibles et d'assurer leur meilleur partage entre toutes les parties prenantes. L'ensemble de l'écosystème est certifié dispositif médical de classe IIa, et est compatible HL7 et DMP pour l'interopérabilité.



HAPPYneuron édite des outils digitaux de stimulation et de rééducation cognitive pour enfants, adolescents, adultes et personnes âgées dans des démarches thérapeutiques ou de prévention des troubles cognitifs. HAPPYneuron est le premier fournisseur des professionnels de la remédiation en France.



Créée en 2010, **Healthme** conçoit et développe des communautés digitales qui aident à améliorer la prise en charge des patients et leur qualité de vie. La communauté MySpeciality propose aux professionnels de santé de partager leur expérience clinique et de coopérer sur des problématiques de prise en charge de leurs patients. La communauté MyVictories propose aux personnes atteintes de maladie chronique de relever les défis de leur pathologie pour mieux vivre avec la maladie.



Honestica développe une plateforme globale de gestion des données de santé, capable de faciliter la collaboration entre praticiens et de permettre le partage et l'analyse des données, tout en protégeant les droits des patients et en assurant une sécurité maximale.



Hospitalidée est le premier site d'avis de patients, 100% indépendant. Le site donne la possibilité aux patients de donner leur avis sur l'expérience vécue à l'hôpital, dans une clinique ou leur visite à un médecin. Nous sommes basés à Castres où nous avons reçu un Grand Prix de la Technopole e-santé.



i-nside / NeMo Health est une plateforme de services sur base de flux photos et vidéos permettant l'optimisation du suivi médical du patient, du diagnostic au traitement. En 2013 i-nside invente le Smart Scope, objectif multi-lentilles qui s'insère entre un smartphone et un endoscope. Le smartphone se transforme en caméra endoscopique « mobile » pour les visites à domicile ou pour l'examen en cabinet. Les photos et vidéos des cavités ainsi prises, peuvent être envoyées en temps réel à un spécialiste à distance pour avis, transférées dans le dossier patient... Smart Scope est commercialisé par Karl Storz depuis juin 2015. Désormais i-nside Pro App ouvre de nouvelles perspectives en proposant une App de Deep Learning permettant d'effectuer un diagnostic assisté des pathologies des tympons à moindre coût pour les personnes éloignées des centres médicaux (EHPAD, ONG,...).



Icanopée offre aux professionnels de santé mais aussi leurs éditeurs et industriels des solutions qui simplifient l'implémentation des webs services du DMP. Nous sommes des spécialistes de l'interopérabilité, nous proposons aujourd'hui une gamme de solutions dédiées à l'échange de données de santé. Efficience, logiciel à destination des professionnels de santé basé sur une interface conviviale a pour but de créer l'adhésion des Praticiens au projet de partage de données de santé. DmpConnect, API DmpConnect est un composant logiciel permettant d'intégrer les Web-Services (WS) du DMP au sein d'une application tierce. Nous sommes aujourd'hui leader du marché en nombre de praticiens et de partenaires. Notre maîtrise de l'interopérabilité nous permet de garantir aux entreprises et particulièrement aux startups d'être conformes aux recommandations et à la loi française.



Fondée en 2014, **Ignilife** est une société reconnue comme un des leaders sur le marché de l'e-santé. Grâce à ses équipes expérimentées de professionnels issus du monde médical et technologique, Ignilife commercialise sur les marchés suisse et français une application web et mobile multilingue, innovante et ludique permettant aux utilisateurs d'avoir un accompagnement complet et personnalisé. Avec des programmes axés sur la santé, la nutrition, le sport et la santé émotionnelle, Ignilife joue un rôle majeur dans la prévention du développement des maladies chroniques et dans la quête vers une meilleure santé.



Imalink Medical développe des outils de télémédecine pensés Par et Pour des praticiens. Imalink Medical est portée par une équipe médicale qui s'appuie sur des compétences techniques informatiques internalisées. Les outils que nous développons répondent parfaitement aux besoins et aux réalités du monde médical. Imalink Medical accompagne, équipe et assure la formation aux déploiements de ses solutions de télémédecine auprès des professionnels de santé. Notre expérience valorise les bonnes pratiques médicales et l'optimisation du chemin clinique pour les patients et les médecins.



IMPLICITY développe des logiciels d'intelligence artificielle appliqués à la santé. Nous créons des modèles de connaissance à des fins de raisonnement automatique sur les données médicales (dossier patient, dispositifs médicaux, objets connectés en santé). Nous proposons comme première application une plateforme de suivi à distance des patients porteurs de pacemakers ou défibrillateurs connectés, et d'autres dispositifs connectés en cardiologie.



InnovSanté. Startup de e-santé intra-hospitalière, nous développons des solutions numériques permettant de digitaliser les hôpitaux et de moderniser nos établissements de santé tout en générant des économies de santé publique. Nos applications visent à dématérialiser et à simplifier le parcours de soins du patient tout en lui offrant une meilleure prise en charge. 3 principaux projets en cours, pour l'instant : ChainForHealth®, un projet de Big Data à travers une chaîne de sécurité sociale sanitaire mondiale implémentée dans une Blockchain ; avec pour la France, une évolution de la carte vitale version 2.0, et pour les pays en voie de développement, un Passeport Vital® (Healthcare Passport®) offrant aux États une première organisation numérique de leur système de soins ; OhMyBlood®, une plateforme de mise en relation entre les établissements français du sang et la population générale à travers une application mobile permettant l'envoi de notification ciblée en fonction de la pénurie d'un groupe sanguin particulier et en fonction de la géolocalisation pour optimiser les campagnes de don et faciliter la gestion de l'urgence comme lors des attentats ; HospiNote®, un outil de pilotage intra-hospitalier permettant d'évaluer numériquement la satisfaction des séjours et des consultations des patients sur les critères validés par la HAS avec réaction d'alertes et de statistiques en temps réel.



Inooit est un éditeur de logiciels SaaS dédiés aux professions paramédicales. La société commercialise son premier service, e-orthophoniste.com, une plateforme innovante pour la rééducation orthophonique. Inooit est lauréat 2015 de la Bourse Frecn Tech de la BPI. Les dirigeants d'Inooit sont lauréats 2014 du Réseau Entreprendre 92.



Instacare est la première plate-forme mobile qui permet aux professionnels de santé, ponctuellement disponibles dans la journée, de répondre à une demande de rendez-vous géolocalisée et instantanée d'un patient. Instacare permet ainsi au patient de trouver une consultation médicale dans les 24 heures et d'accéder sans attendre aux soins dont il a besoin. Outre cette approche à très court terme, la plate-forme est également non-intrusive pour le praticien: elle n'interfère pas avec son agenda de travail et ne représente pas un service de gestion des rendez-vous médicaux. Le praticien indique, au fil de la journée, sa disponibilité sur la plate-forme (en cas d'annulations, oublis, imprévus) et reçoit alors les demandes des patients situés à proximité à la recherche d'une consultation dans la journée.



Institut Panel Médical imagine et développe des outils puissants pour les solutions marketing et l'analyse de données stratégiques à partir de sondages d'étude de marché et de campagnes emailing pour l'industrie Bucco-dentaire. Institut Panel

Médical favorise l'accès à l'information client, donne la parole aux praticiens, accède au désir du prospect en agissant positivement sur la connaissance. Plus la connaissance est précise, plus les leviers d'actions sont nombreux. Nos bases de données sont le socle de toutes les prestations de sondages et d'emailing dans le secteur dentaire. C'est donc plus de 20 000 chirurgiens-dentistes que nous mettons à la portée de l'industrie pour leur permettre d'élaborer leurs stratégies et campagnes, de tester leurs concepts, de développer leurs produits, de segmenter et d'analyser leur marché...



La transmission de la médecine s'est historiquement déroulée à travers le compagnonnage. Aujourd'hui, le compagnonnage tend à disparaître à la sortie de l'école de médecine, bien que ce compagnonnage soit plébiscité par les médecins pour assurer

leur formation continue pour une meilleure prise en charge des patients. **InvivoX** est la première et unique plateforme répondant à ce besoin aujourd'hui insatisfait. InvivoX permet à des médecins d'aller se former chez d'autres médecins, dans leur cabinet ou leur bloc opératoire, au niveau mondial, et dans toutes les spécialités médicales;



iPocrate une start-up dans le domaine de la formation initiale, à travers prepECN (préparation des ECN pour les étudiants en médecine), et dans le domaine de la formation continue à travers LeStaff (LeStaff est une plate-forme de développement pro-

fessionnel continu (DPC) à destination des médecins). Le site LeStaff sortira cet été, c'est un programme de DPC personnalisé de validation de points de formation, nos deux approches de la formation « au fil de l'eau » permettent aux médecins d'améliorer leurs connaissances ET d'évaluer leurs pratiques professionnelles.



Jérôme Iglesias et Cédric Chataignoux ont co-fondé **JICC**, nouvelle startup dans l'univers de la santé connectée. Composée d'une équipe de médecin, experts en technologie et digital et en e-santé, JICC développe des objets connectés et des services

afin d'accompagner sa communauté d'utilisateurs au quotidien et lui permettre d'atteindre ses objectifs. En décembre 2015, JICC dévoile JICC><lighter, le premier briquet intelligent pour accompagner l'utilisateur pendant son sevrage tabagique. Pour aider les fumeurs à atteindre cet objectif, la startup associe objet connecté et application de prise en charge.



Kap-Code est une startup issue de la société Kappa Santé, constituée d'une équipe multidisciplinaire, dévouée à la santé numérique et ses applications. Les objets connectés, le Big Data et la santé digitale sont entrain de modifier durablement le

monde de la santé et ses acteurs. Kap-Code se positionne résolument dans cette évolution numérique. Kap Code propose des solutions dans le champ des pathologies respiratoires et la recherche des signaux sanitaires dans les réseaux sociaux et de propose également de vous accompagner dans vos projets digitaux. Au-delà de l'expertise médicale de Kap-Code, l'entreprise s'entoure d'un réseau d'experts en e-santé, de professionnels de santé et d'experts scientifiques, qui l'accompagnent dans la conception et dans la validation des méthodes utilisées dans les différents projets qu'elle initie.



Keops Santé a développé le premier service en ligne de coaching sport et santé, pensé et réalisé entièrement par des kinés du sport. Notre but : proposer une offre de coaching sportif bien plus qualitative que l'offre existante grâce à l'expertise des kinés

du sport utilisée tout au long des programmes. Notre activité : offrir un service totalement personnalisé, qui s'adapte semaine après semaine à chacun - y compris des profils spécifiques comme les affections longue durée : risques cardio-vasculaires, arthrose, cancers... ; mais aussi le post trauma, post grossesse, mal de dos. Comment ça marche : le client utilise les apps smartphone ou ordinateur pour réaliser ses séances d'exercices, suivre sa progression et communiquer avec son coach. L'offre est proposée aux particuliers en abonnement ou aux entreprises et assureurs qui souhaitent en faire bénéficier leurs employés ou adhérents.



kiplin[®]

Kiplin développe des challenges et des événements connectés dédiés aux entreprises. Ils sont les assureurs et mutuelles santé une solution leur permettant de développer et optimiser leur offre de prévention santé auprès des entreprises.

[A] **kozea**
group

Kozea group a été fondé en 2008 avec la volonté de se positionner comme un expert du web pour les acteurs de santé (pharmaciens, médecins généralistes et spécialistes, cliniques, hôpitaux, laboratoires pharmaceutiques, etc.). A l'origine, Guillaume Ayoub (Ingénieur INSA) et Philippe Donadiou (Docteur en pharmacie) ont associé leurs compétences pour créer les premiers sites Internet des pharmaciens d'officines. Kozea Group a réussi à faire évoluer des offres spécifiques pour répondre au plus près aux besoins de leurs clients pharmaciens. Elle a su proposer des services adaptés et des nouveaux leviers de croissance à une population exigeante avec des contraintes réglementaires poussées. Aujourd'hui, KOZEA Group est constituée de 3 sociétés (KOZEA Platform, KOZEA Link et KOZEA Media) afin de proposer un panel de services innovants et performants.


Kyomed

Créée en avril 2014, **Kyomed** est issue du projet CR2i DiagnosTIC Santé qui fut lauréat du Programme Investissements d'Avenir en 2013. Notre vocation : accéder et optimiser le développement de solutions innovantes dans le domaine de la e-santé et de la médecine personnalisée. Notre rôle : piloter des projets multipartenaires faisant appel à de multiples expertises scientifiques, techniques et médicales. Kyomed regroupe les expertises nécessaires et accompagne ses clients du stade de la recherche jusqu'à la commercialisation de leurs solutions.


Maïa Baudelaire

La Méthode de Maïa Baudelaire est le 1er Coaching Minceur Humain par téléphone entièrement personnalisée et remboursé par les Mutuelles de Santé. Totalement innovante, la méthode vient en aide aux femmes qui souhaitent amorcer une perte de poids saine et durable grâce au rééquilibrage alimentaire tout en s'accordant un moment plaisir et en tenant compte de ses habitudes de vie, sans contraintes. Grâce à au programme minceur 100% personnalisé vous pourrez profiter de : Consultations totalement personnalisées et régulières votre Coach Nutritionniste diplômé d'Etat. Menus quotidiens sur-mesure adaptés à votre état de santé et élaborés par votre Coach Nutritionniste. Plus de 500 Recettes de saison conformes aux recommandations nutritionnelles. Chat illimité avec votre Coach personnel entre 2 consultations téléphoniques. La nouvelle application « Maïa Coach – Mon Suivi Nutrition en Photo » pour envoyer vos repas et avoir l'avis de votre Nutritionniste en temps réel !


la valériane
Health Empowerment Solutions

Basée à Montpellier, **La Valériane** développe et commercialise des applications e-santé. En 5 ans, La Valériane a développé 2 applications e-santé innovantes au plan mondial. Bilan Santé Stress © (diffusée depuis 2012 avec plus de 5 000 utilisateurs à ce jour) est tout d'abord un « outil » de prévention individuel pour chaque salarié. Elle permet à chacun de mesurer ses propres facteurs de risques et de résistance, pour ensuite agir et réagir en vue de préserver sa santé et de s'engager dans des actions individuelles et collectives de prévention. EMA-Care © (diffusée depuis 2014 avec près de 500 utilisateurs à ce jour) permet de partager, entre tous les aidants professionnels, familiaux et les soignants d'une personne en situation de perte d'autonomie à domicile, la même méthode d'identification des besoins. L'application trace les activités réalisées et permet la coordination d'un plan global d'aides et de soins. La Valériane accompagne entreprises, collectivités territoriales, acteurs majeurs de la formation et du conseil à la prévention santé au travail, assureurs... dans le déploiement et la valorisation de ses applications et des services associés à forte valeur ajoutée qu'ils peuvent offrir ou proposer à leurs salariés et clients.



Créé début 2015 par Anne Levasseur, **Lemonfab** offre aux entreprises, de la TPE au grand groupe, des solutions ludiques et innovantes autour des objets connectés, pour améliorer le bien-être au travail des salariés, prévenir les risques psycho-sociaux et accroître ainsi la performance économique et sociale de chaque entreprise. Les objets connectés associés à un télé-coaching personnel et confidentiel, sont les garants de notre approche, volontairement scientifique et technologique, pour prévenir et vaincre le mal-être en entreprise, véritable fléau du XXIème siècle. Membre de la FrenchTech et de Cap Digital, Lemonfab a choisi de bâtir son offre à partir de solutions technologiques éprouvées dans la e-santé.



Lib-Héros est l'unique plateforme de mise en relation entre les patients et les professionnels de santé pour favoriser l'organisation des soins à domicile. Via une plateforme web, une application mobile, un opérateur téléphonique et un dispositif à domicile, Lib-Héros permet à tous les types de patients ou à leurs proches de trouver facilement et en quelques secondes, un professionnel de santé adapté pour leurs soins à domicile, selon 3 critères : le lieu, la date et le type de soins. Ainsi, Lib-Héros permet non seulement de soulager les patients et leurs proches en favorisant l'observance des soins à domicile, de réduire les coûts de santé publique, mais simplifie également le quotidien des professionnels de santé : gestion de l'agenda en temps réel avec apports de nouveaux patients, optimisation des déplacements, ...



Life Plus développe une montre connectée santé / activité / sécurité pour les seniors. La montre Life Plus permet de suivre en temps réel la santé et l'activité de la personne âgée grâce à des bio-sensors. Des algorithmes d'intelligence artificielle permettent de détecter les changements d'habitudes et les anomalies automatiquement ainsi que le suivi de pathologies chroniques. Une application pour la famille permet de visualiser en un coup d'œil si tout va bien pour leur proches.



Liva est une startup, créée en novembre 2014, qui commerciale un bijou-bracelet sur lequel est gravé un QR code unique qui transporte les données d'identité et de santé du porteur. A chaque flash du QR code, la fiche médicale préalablement remplie apparaît sur le smartphone du flasheur : nom, prénom, photo, allergies, personne(s) à prévenir en cas d'urgence, traitement(s) médicamenteux en cours, antécédents médicaux... avec la possibilité d'envoyer un SMS et / ou un email d'alerte aux contacts d'urgence.



Macadam Tonic est la première gymnastique urbaine quantifiable. Une méthode gratuite et ludique, accessible sur tous supports : livre, site web, application smartphone, tablette et réseaux sociaux. La startup Macadam Tonic fait partie de l'incubateur e-santé de Paris & Co et est lauréate de Scientipole initiative.



MadeForMed simplifie la gestion des rendez-vous médicaux et la communication médecin-patients. Grâce à son approche multicanale, MadeForMed rapproche tous les acteurs de la chaîne de soins : professionnels de santé et patients (connectés ou non). L'originalité du service réside notamment dans son canal téléphonique qui, au travers d'un répondeur interactif, apporte des services inédits aux patients qui n'ont pas accès à internet. MadeForMed fournit gratuitement, à tous les professionnels de santé, leur agenda connecté ainsi que leur site internet personnel, clé en main, avec prise de rendez-vous en ligne 24h/24. Cette offre de base peut être enrichie par un répondeur interactif, avec prise de rendez-vous par téléphone 24/24, et par une permanence téléphonique.



Maela est une nouvelle solution de suivi médical connecté, mobile et cloud destinée aux établissements de santé. Notre offre permet d'optimiser considérablement la préparation, l'accompagnement et le suivi des patients en chirurgie ambulatoire et en RRAC (Récupération Rapide Après Chirurgie). Grâce à notre plateforme sécurisée, à l'intégration des objets connectés et à notre centre de suivi infirmier 24h/24, les patients, les infirmières Maela et les praticiens peuvent à tout moment échanger des informations médicales et effectuer une surveillance à distance. Maela accompagne les patients sur l'ensemble de leurs parcours, de la phase préopératoire pour faciliter l'admission jusqu'à après l'intervention dans le cadre du suivi personnalisé pour chaque patient.



MaPUI est une plateforme numérique d'échange de données inter-hôpitaux à destination des pharmacies à usage intérieur (PUI). Le budget médicament et dispositifs médicaux est le second poste de dépenses dans les établissements de santé. La plateforme MaPUI a pour ambition de mettre en relation les pharmacies hospitalières pour échanger des produits pharmaceutiques approchant de leur péremption et ainsi réaliser des économies tout en évitant les pertes de médicaments et dispositifs médicaux. Elle permet aussi de gérer, sécuriser et tracer chaque étape des échanges de médicaments, dispositifs médicaux, préparations hospitalières et ancillaires entre PUI. Enfin, un outil de communication et une cartographie simple et rapide permettent de retrouver les informations principales des PUI et favoriser la communication entre hôpitaux.



MatchUpBox a développé Pikcio, la 1ère application de messagerie intelligente, qui permet d'assurer les échanges et la gestion des données personnelles dans le secteur de la e-santé & m-santé. Selon une étude de GSMA et PwC : « le marché mondial de la santé mobile atteindra l'équivalent de 23 milliards \$ en 2017 » et 45% des consommateurs, se disent inquiets concernant l'utilisation de leurs données de santé collectées via un dispositif mobile (Rapport du CIGREF novembre 2015). Pikcio repose sur un réseau d'échange et de stockage pair à pair décentralisé, sécurisé et anonymisé. C'est une innovation durable et éthique. Pikcio assure donc aux utilisateurs de maîtriser et gérer leurs données personnelles. Ils accèdent ainsi pour la 1ère fois à des services instantanés sécurisés avec les professionnels de santé.



Maypopp est une plateforme mobile de conseil médical mettant en relation des utilisateurs et des professionnels de la santé lancée en septembre 2015. Maypopp a été co-fondée par Jean-Élie, lead mobile chez Drivy et CTO de Maypopp, Charlotte, responsable de la relation médecin (recrutement et accompagnement des professionnels de la santé) et Madhu Desbois, CEO.



Le système de santé s'essouffle : 55% des Français ont déjà renoncé à des soins à cause du délai pour obtenir un rendez-vous ; 67% des territoires n'offrent plus de permanence des soins ; 1 appel sur 2 au 15 aboutit à un conseil médical, sans nécessiter de consultation. **Medaviz** offre une alternative en proposant une réponse à toutes les questions de santé du quotidien : un 1er avis médical ou paramédical avant consultation, un complément d'information sur un diagnostic, un traitement ou un symptôme, un accompagnement dans l'automédication, un moyen d'échanger sur des sujets délicats. Notre solution se fonde sur 5 principes clés : un accès 24/7 à des professionnels de santé, une mise en relation par téléphone, messagerie ou webcam, des réponses instantanées par des spécialistes qualifiés, un échange en direct, sécurisé, confidentiel, personnel et fiable, un contrôle qualité rigoureux.



Médecin Direct est un des leaders français du domaine de la e-santé. Elle développe autour de sa plateforme médicale un panel de services et de solutions en santé destinés au monde de l'assurance, de la mutualité, de l'entreprise, des EHPAD, des associations de patients, etc... La plateforme médicale (plus de 50 spécialités médicales dont pédiatrie, dermatologie, nutrition,...) est accessible par mail, téléphone à tout moment. Médecin Direct c'est aussi des développements techniques avec SYMPAD qui constitue une approche originale et innovante pour le pharmacien et les patients chroniques. Médecin Direct est en veille et à l'écoute de toute nouvelle collaboration dans le domaine de la e-santé.



Medeo est une jeune startup lyonnaise qui développe un outil d'interface entre les objets connectés de santé et les systèmes d'informations des professionnels de santé. Autrement dit, l'outil Medeo permet aux professionnels d'intégrer dans leur logiciel les données générées par les dispositifs médicaux placés dans leurs cabinets. Il fonctionne aussi avec des dispositifs placés directement chez les patients et permet ainsi de suivre des malades chroniques, des patients en post opératoire et facilite l'examen clinique.



Medicalcllic International est une société innovante de paiement de prestation et de mise en relation dans le domaine médical. Elle permet de régler partout et à tout moment, les frais médicaux d'un proche ou d'une tierce personne directement dans une clinique, un laboratoire ou une pharmacie d'un pays à un autre.



Medicalib est une plateforme santé qui met en relation patients et infirmiers libéraux pour des soins à domicile. L'idée est de proposer une solution simple et rapide pour trouver une infirmière libérale disponible près de chez soi. Le patient envoie simplement sa demande de soins en ligne depuis son ordinateur ou son smartphone et un(e) infirmier(e) disponible le rappelle en moins de 30 min pour convenir d'un rendez-vous à son domicile et effectuer les soins demandés. Rien à payer le service est entièrement gratuit pour le patient.



MedPics est la 1ère application mobile de partage de photos médicales et d'échanges pour les professionnels de santé francophones. L'idée part d'un besoin réel : celui du Dr Safia Slimani, urgentiste, qui souhaitait échanger avec ses confrères sur des cas qui lui posaient problème. Constatant les limites de l'envoi de MMS dans un cercle restreint pour confronter les avis, elle crée l'application pour échanger à plus grande échelle. MedPics est aujourd'hui utilisée par plus de 21 000 soignants et son usage s'est développé : partage autour de cas qui se veulent authentiques, pratiques ou qui n'entrent pas dans des cases diagnostiques, mais également réalisation de tutoriels en images pour expliquer des gestes techniques. Les données sont anonymisées avant publication. MedPics est, selon les mots de ses utilisateurs, un "espace d'apprentissage" pour se tenir "informé des dernières techniques médicales" et "échanger entre pairs" : enfin une app mobile pro qui répond aux besoins constants d'entraide médicale entre professionnels de santé !



Créée en 2012, basée à Paris au sein de l'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière et à Rennes, **MENSIA Technologies** est une société qui conçoit et développe des dispositifs médicaux non invasifs et non médicamenteux, pour le traitement de certaines maladies du cerveau.



Monali est une agence d'innovation qui propose le développement d'applications innovantes en Santé ainsi que du conseil en organisation et performance. Elle développe notamment une plateforme de coordination ville – hôpital qui met à disposition des médecins et paramédicaux les données patients critiques tout au long du parcours de soins qu'il soit intra ou extrahospitalier. Elle permet en outre d'organiser la sortie d'hospitalisation vers le domicile et de gérer le dossier de soins à domicile tout en assumant le maximum de continuité d'informations et de collaborativité. La plateforme offre des fonctionnalités simples et ergonomiques centrées sur les données sanitaires.



MonDocteur est le 1er portail de prise de RDV médicaux en ligne en France. Lancée en juin 2013 par Thibault Lanthier, Benoit Grassin et Nicolas Klein, MonDocteur révolutionne l'accès à la santé. Pour les patients, MonDocteur permet de trouver son praticien, de prendre RDV en ligne 24h/24 et 7j/7 et de conserver l'historique de ses consultations. Pour les praticiens, MonDocteur est une solution innovante de gestion de cabinet qui offre un agenda connecté aux patients et ouvert à la réservation en ligne. MonDocteur équipe + de 8000 cabinets médicaux dans 650 villes en France et gère plus de 2 millions de RDV tous les mois. Employant actuellement 170 salariés, MonDocteur poursuit son développement partout en France. MonDocteur a reçu 15M€ de financement de LAGARDERE ACTIVE et est partenaire exclusif de Doctissimo, 1er portail d'information de santé sur internet en France.



MYBIODY est une technologie française et exclusive qui permet d'analyser immédiatement notre santé corporelle. A chaque checkup, MYBIODY délivre un bilan corporel, une analyse personnalisée et des conseils pour améliorer notre forme et notre santé. Utilisé à l'origine par les professionnels de santé, MYBIODY est un outil connecté de prévention, de diagnostic et de surveillance à domicile. Cette innovation unique au monde et 100% Française permet de mesurer précisément les excès ou les déficits des masses corporelles de chacun. Un déséquilibre corporel de l'une des 4 masses qui composent notre organisme peut traduire un signal ou les prémices de différentes pathologies. L'analyse des données biométriques de nos utilisateurs peut détecter et anticiper certains problèmes de santé.



MyDocTool est la première plateforme web et mobile de gestion de protocoles permettant aux professionnels de santé de gérer automatiquement le suivi de leurs patients et de réduire les risques d'échecs ou de complications de leurs interventions ou programmes thérapeutiques. Pour les « patients », MyDocTool est une solution personnalisée de suivi de leur santé par leurs chirurgiens, médecins ou autres intervenants santé. Le cœur de MyDocTool est constitué d'un moteur de gestion de protocoles permettant de paramétrer des règles d'envoi de messages, tâches et questions aux patients et des règles multi-critères d'alertes. De nombreux modules viennent se plugger sur ce moteur d'alertes et en particulier le tableau de bord de suivi des patients destiné aux professionnels de santé, et l'interface de suivi des protocoles destinée aux patients.



My Hospi Friends est le 1er réseau social affinitaire à destination des hôpitaux et de leurs patients. Ce nouveau média social original et innovant proposera à terme plusieurs services : une plateforme digitale à destination des hôpitaux, un réseau social affinitaire et géo-localisé, un hub de e-services à destination des patients. Ce site offre aux hôpitaux une plateforme permettant de communiquer et d'informer les patients sur leur actualité. Le réseau social offre aux patients une solution d'animation et de rencontres permettant de réduire leur isolement. Le site est enrichi par un contenu spécifique aux centres d'intérêts des patients et présente toutes les fonctionnalités d'un réseau social moderne (like, partage, photos, vidéos, messagerie instantanée etc.).



Exelus conçoit et distribue **Nomadeec**, ensemble de solutions médicales connectées à destination des professionnels de santé. Elle se positionne en véritable créateur de nouveaux usages sur le secteur de la santé.



Nouveal e-santé a élaboré e-fitback, l'assistant digital qui accompagne les patients dans leur parcours de soin péri et peropératoire du point de vue administratif et médical. En préopératoire, e-fitback leur permet de faire leur préadmission en ligne sans avoir à revenir à la clinique et les accompagne au quotidien pour bien préparer leur séjour (éducation, conseil, Check List de préparation, anticipation du retour). En postopératoire, l'outil permet de dépister précocement des signes précurseurs de complications les jours suivant leur sortie puis d'évaluer la qualité de prise en charge pour le patient à moyen terme. Elaboré initialement afin de répondre aux besoins des professionnels qui souhaitent développer l'ambulatoire et la RRAC dans leur établissement, e-fitback permet également d'accompagner à plus long terme les patients dans leur suivi de maladie chronique.



Jeune entreprise innovante, la vision de **Novéup** est qu'un dispositif de visiovigilance inventif associant la vidéophonie mobile et l'assistance à la déambulation, judicieusement intégré dans un hub de services et d'objets de santé connectés, devrait répondre aux besoins des populations en manque d'autonomie. Novéup a développé la station de roboassistance personnelle VisioConsult, constituée d'une station fixe embarquant son robot de VisioPrésence. Via sa télécommande dédiée, VisioConsult offre à l'utilisateur des interfaces de visioassistance, de télédiagnostic et de domotique. Les smart applications proposées préservent le lien social, luttent contre l'isolement des personnes fragilisées. En cas d'alerte, si la situation l'impose, un permanencier distant téléopère - via IP - le robot qui voit, parle, entend, se déplace sur les lieux de l'urgence et effectue sa levée de doute. Doté d'un bras mécatronisé, le robot est en mesure d'ouvrir une porte, d'accompagner la rééquilibration posturale de l'utilisateur lors de sa déambulation au domicile.



OffiSanté est spécialisée dans la collecte, le traitement et l'analyse de données pharmaceutiques. OffiSanté associe un savoir-faire dans le traitement de gros volume de données, du Datamining et de l'expertise pharmaceutique. OffiSanté c'est disposer des tableaux de bord de pilotage de l'officine, effectuer le suivi des patients chroniques (Diabète, Asthme et Hypertension) et anticiper les risques d'épidémie (Météo Santé)



Option Santé est une entreprise française qui vise à développer les services de soins et bien-être en entreprise. A travers des consultations Ostéopathiques ainsi que des modules de médecines douces (shiatsu, sophrologie, nutrition, yoga, coaching ...) directement dans les entreprises, Option Santé a pour objectif d'améliorer la santé et le bien être de chaque salarié ainsi que de diminuer le taux d'arrêt maladie. Associé à Allo Mitch et iCanopée nous mettons à disposition une plateforme de services Web pour faciliter les échanges entre les salariés et les professionnels de santé en mettant à disposition un agenda de prise de rdv en ligne et une gestion des dossiers patients tout en démocratisant l'usage du Dossier Médical Personnel (DMP).



OptiSantis est un tout nouveau concept de prévention active, axé sur les changements de comportement et la culture du plaisir de chaque individu. Développée par un collège d'experts médicaux reconnus, la plateforme OptiSantis repose sur un puissant algorithme d'évaluation permettant de définir la trajectoire santé de l'utilisateur. La solution est ainsi capable de proposer un accompagnement quotidien totalement personnalisé sur toutes les thématique ayant un réel impact sur la santé et le bien-être.



Orthomatique développe des logiciels d'aide à la rédaction de bilans et de rapports dans les domaines de l'orthophonie et de la neuro-psychologie. Notre technologie est basée sur un système complet de génération de documents, depuis la saisie des données et des notes cliniques, jusqu'à la phase d'analyse quantitative, la détermination automatique ou semi-automatique du contenu, et la création du compte rendu avec les graphiques associés.



Face aux nombreux défis des systèmes de santé, **QUICARE** fait de l'émergence des nouvelles technologies une opportunité pour améliorer l'accès aux soins pour tous. QUICARE conçoit des solutions digitales pour accompagner les patients et les professionnels de santé au quotidien. Nous créons un lien continu entre les patients et les professionnels de santé au travers de nos plateformes web et applications communicantes. Nous favorisons ainsi l'engagement du patient et l'optimisation du temps et des ressources de l'ensemble des acteurs de la santé. Avec ces nouveaux modèles de prise en charge centrés sur le bénéficiaire patient, QUICARE accompagne tous les acteurs de la santé dans la mise en place de solutions digitales innovantes.



Pharmanity, la 1re solution qui permet à tous de gagner du temps et de l'argent dans les pharmacies de proximité ! Grâce à Pharmanity.com, les internautes accèdent à la disponibilité en temps réel et aux prix de plus de 116 000 produits dans les pharmacies de proximité avec la possibilité de les réserver. Ils peuvent aussi trouver facilement une pharmacie proposant des dépistages (diabète, cholestérol, ...), des pharmacies spécialisées (matériel médical, phytothérapie, ...), les notices des médicaments, les horaires, les pharmacies de gardes, etc. Bref, tout pour trouver facilement les pharmacies à proximité qui correspondent à leurs besoins ! Pharmanity.com c'est la solution pour les pharmacies pour se digitaliser gratuitement, sans perdre de temps et sans changer leurs habitudes, pour gagner en visibilité et générer des ventes additionnelles dans leur officine.



Pharmao, l'application mobile qui permet de gagner du temps dans les pharmacies ! Grâce à Pharmao, vous pouvez envoyer une ordonnance à la pharmacie de votre choix. Le pharmacien vous contacte lorsque la commande est prête, vous n'avez plus qu'à récupérer la commande prête. Pharmao révolutionne l'expérience client dans les officines. Lors de votre passage dans le point de vente, vous recevez automatiquement les promotions de la pharmacie sur votre mobile. Vous disposez ainsi des meilleures promotions de votre pharmacie ! Pharmao propose également un outil d'analyse du comportement client pour les officines permettant aux pharmaciens de connaître le temps passé dans le point de vente, la fréquence des visites, les zones chaudes et froides, le parcours du client.



QuiMeSoigne est un outil vous permettant de trouver facilement un professionnel de santé où vous voulez, selon vos propres critères de recherche et de laisser une recommandation sur ce professionnel aux autres internautes. L'objectif premier de QuiMeSoigne est de faciliter la recherche d'un professionnel de santé sur Internet, car l'existant ne nous paraît pas satisfaisant à l'ère du web participatif. Nous avons l'ambition de contribuer par ce service aux bénéfices sociétaux suivants : Améliorer l'accès aux soins en trouvant plus facilement un professionnel de santé pour en finir avec la contrariété ou la source d'inquiétude que représente parfois la recherche d'un professionnel (les informations sont souvent déjà disponibles sur Internet mais mal organisées et dispersées) et mettre fin aux informations santé anxieuses qui favorisent la peur du médecin, mais n'informent pas sur les qualités des soignants. Petit à petit le service aidera les patients à réduire leur temps d'attente et les professionnels de santé à optimiser le remplissage de leur agenda.



R&A apporte des solutions tactiles à un besoin dans l'imagerie médicale en concevant, développant et commercialisant des écrans dédiés à l'usage des professions médicales, enrichis par le maniement tactile, la juxtaposition de technologies hétérogènes en une innovation ingénieuse et grand format. Ainsi les écrans tactiles TACTILUX® et TACTI+® créés par R&A sont des Négatoscope Numérique® capables de visualiser les clichés aux formats électroniques et argentiques (films négatifs) sur un même support. Ils répondent aux besoins de Médecins Généralistes et Spécialistes, grâce à la présence d'un négatoscope permettant la comparaison et la juxtaposition des images radiologiques pendant que la partie logicielle, permet quant à elle la comparaison des images issues des divers types d'examen (modalités) IRM, Radios, Scan, Echo, Angio, ... avec des "fusions d'images" et une aide au diagnostic.



Radhius porte, notamment, Ambulis : l'application mobile dédiée à la récupération rapide après chirurgie (RRAC) et au suivi ambulatoire des patients. Grâce à Ambulis, moi patient, je suis en lien quotidien avec mon équipe de soins en préparation de mon intervention et une fois de retour à mon domicile, je suis suivi et donc rassuré. Avec Ambulis, moi professionnel de santé, je gagne du temps.



RCUP est une start-up créée il y a tout juste un an par Frédéric Lassara, profil industriel avec 13 ans d'expérience chez PSA Peugeot Citroën, avec l'expertise de Ludovic de Villepin, praticien podologue, avec une vision commune : révolutionner la santé des employés en réduisant de manière significative les douleurs quotidiennes liées à leurs activités professionnelles, tout en permettant d'améliorer leur sécurité au travail. Cela est devenu possible grâce à la révolution de l'imprimante '3D' qui, pour la première fois, adaptée à la podologie, permet de créer à cout significativement réduit des semelles personnalisées. Nos semelles morphologiques permettent de réduire de façon continue et sans effort les douleurs auxquelles font face les employés pouvant générer une part élevée d'absentéisme. RCUP contribue à diminuer la pénibilité au travail tout en améliorant la performance économique de ses clients. Une version connectée des semelles 3D est en développement afin d'alerter plus rapidement les services compétents en cas de chute ou accident sur le lieu de travail.



Regulsmoke est une société créée en avril 2015 dont le projet est de concevoir et commercialiser la solution globale Smoking Stopper. Cette solution se compose du premier étui à cigarettes connecté relié à une application permettant d'aider les fumeurs à réduire leur consommation de cigarettes et dont les ouvertures sont pilotées chaque jour en fonction du profil du fumeur par une application sur smartphone réalisée par des scientifiques. La solution s'appuie sur un coaching par un thérapeute supervisant également la gestion des substituts nicotiques, ce dernier ayant la possibilité de visualiser les données de consommation réelles de son patient après que celui-ci lui ait communiqué un accès privatif, dans le but de mieux appréhender et conseiller ce dernier



Runware®

Runware est une société technologique innovante, installée sur l'île de La Réunion. Le métier de Runware est de concevoir, produire et commercialiser des accessoires communicants à valeur ajoutée pour iPhone, iPad, iPod et autres types de téléphones mobiles (Android). Son cœur de métier : la e-santé. Runware est certifiée Apple MFI, lecture SESAM Vitale, compatibilité DMP et homologuée CPS. Runware est fondamentalement une entreprises de R&D et d'innovation, nous construisons de nouvelles offres en permanence.



SANTECH jeune start up de l'e-santé en hyper-croissance dont le chiffre d'affaires total signé est supérieur à 2 M€, employant 21 personnes et prévoyant d'en recruter 15 de plus, commercialise avec succès en France et à l'international, une plateforme logicielle inédite notamment adoptée par l'ARS Ile de France, la CNAV, la Ville de Paris, Engie, SIACI Saint Honoré et le GMPA, permettant de digitaliser les parcours de soins et les bouquets de services de santé et de prévention.



Sevenhugs, start-up française fondée en 2014 par Simon Tchedikian, Stéphane Jaubertou, Lionel Marty et Olivier Mandine, conçoit et commercialise des produits technologiques et des services intelligents à destination du grand public. Sevenhugs a obtenu le label Scientipôle et a réalisé une première levée de fonds de 1,5 millions d'euros en mars 2015. hugOne, la première solution connectée qui révolutionne la façon de veiller au sommeil de la famille, a obtenu la 3ème place au Grand Prix de l'Innovation 2015 de la ville de Paris. Elle est commercialisée en France, et bientôt en Europe et aux Etats-Unis.



SimforHealth
Virtual solutions for medical education

SimforHealth est un éditeur reconnu de solutions numériques innovantes pour la formation initiale et continue des professionnels de santé. Consultations virtuelles, simulateurs en 3D temps réel, réalité virtuelle, les équipes de SimforHealth proposent des solutions immersives et interactives pour l'apprentissage. SimforHealth a développé MedicActiV, une plateforme de formation numérique proposant des cas cliniques virtuels. Ils permettent d'une part, à tous les professionnels de santé d'acquérir des connaissances en formation initiale ou continue et d'autre part aux établissements d'enseignement en santé de créer et diffuser leurs propres cas cliniques. En veille continue sur les nouvelles technologies, les équipes médicales, experts pédagogiques et technologiques de SimforHealth ont déjà formé plus de 22 000 professionnels de santé et s'engagent à respecter le principe éthique « Jamais la première fois sur le patient ».



Slow Control est une société IOT spécialisée dans l'amélioration du comportement alimentaire. Sa mission consiste à proposer des solutions efficaces et faciles pour les utilisateurs et à créer des outils professionnels qui enrichissent et facilitent le suivi santé. Cette solution innovante s'est fait connaître en 2013 et aide l'utilisateur à améliorer son comportement alimentaire en l'abordant par le prisme de la chrono-nutrition : manger en conscience et en mâchant bien. La fourchette est particulièrement pertinente dans la prévention et l'accompagnement de certaines pathologies (troubles de la glycémie, le surpoids, voire l'obésité). Chaque âge de la vie est impacté à sa façon par un comportement inadapté – bébé (colique), jeune enfant (mauvaise alimentation), adulte (maladie chronique), senior (dénutrition). La famille des produits Slow Control va s'agrandir en 2016 avec la sortie d'un biberon connecté et d'une cuillère ludique et connectée.



SMARTfiches Médecine est la 1ère encyclopédie médicale digitale rédigée par des médecins pour des médecins. Retrouvez une information fiable, rapide et actualisée des principales pathologies de toutes les spécialités : "Tourn partout, tout le temps !". Avec notre utilisation sans connexion le médecin pourra retrouver l'information désirée même à l'autre bout du monde en humanitaire sur son smartphone ou sa tablette. 1 question ? 1 réponse en moins d'1 minute ! Déjà plus d'1 million de téléchargements !



SmokeWatchers est une plateforme communautaire de quantified self de l'addiction. SmokeWatchers lutte contre la dépendance liée à la cigarette et au vapotage grâce au développement d'objets connectés innovants. La plateforme offre la possibilité à toutes personnes – médecins, anciens fumeurs, coachs... - d'aider un fumeur à arrêter par l'intermédiaire du suivi de cette donnée. La communauté induite par ce nouveau procédé renforce la pertinence suivie et réinventée par la même occasion la thérapie de groupe.



Start Track développe et valorise une technologie issue du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES). Celle-ci permet d'améliorer la santé et le bien-être des individus grâce à la pratique d'une activité physique adaptée aux capacités de chacun. De cette collaboration est née une application qui prend en compte les caractéristiques propres à l'individu et l'environnement dans lequel il évolue. L'objectif étant de pouvoir cerner ses limites afin de lui envoyer, lors de sa pratique physique, des recommandations ultra-personnalisées. L'individu pourra alors adapter son effort en fonction de sa santé.



Stimul délivre un programme digital de prévention-santé pour inspirer de véritables changements de comportements pour les salariés des entreprises et les clients des assurances. Stimul met à disposition un cursus pédagogique de 12 semaines pour apprendre à adopter de nouvelles habitudes saines en particulier celles de l'activité physique. Pour cela, les utilisateurs se voient accompagnés d'un coach-santé qui les suit dans leur changement.



SWAF est la solution complète pour une bonne hydratation. Centrée autour d'un verre connecté, SWAF offre des services à toutes les parties prenantes concernées par la bonne hydratation des personnes âgées, en milieu médicalisé ou lors du maintien à domicile. Objet connecté, cloud computing smartphones et big data, les technologies SWAF sont au service des personnes pour une meilleure santé et une amélioration du travail des aidants.



Sydem - mesvaccins.net est un site complet d'information et d'expertise sur la vaccination indépendant des firmes pharmaceutiques. Nous proposons gratuitement au grand public le Carnet de Vaccination Électronique intelligent et partagé permettant d'obtenir la date des prochains vaccins à réaliser et proposant un accès commun aux données vaccinales entre professionnels et patients. Pour les professionnels de santé, nous proposons une expertise vaccinale unique, adaptée au contexte de chaque patient et actualisée en temps réel à partir des recommandations vaccinales officielles.



Team8 est une montre connectable pour les 6-12 ans. Le porteur peut créer son propre héros/avatar qu'il pourra personnaliser à sa guise (nom, costume, pouvoirs, etc.) qui vivra dans la montre. L'enfant pourra faire affronter son héros à celui de ses camarades ainsi que l'utiliser dans divers jeux. MAIS pour cela le héros aura besoin de l'énergie du porteur de la montre, il devra donc lui transférer sa propre énergie en ayant une activité sportive. De plus nous avons intégré des options telles que le suivi alimentaire, le rappel de la prise de médicaments, et, en cas d'allergies, la vérification des produits par la lecture de leur code barre grâce à la caméra intégrée. Pour rassurer les parents, la montre intègre aussi une puce GPS (type SigFox ou LoRa) qui permet une géolocalisation et un échange de SMS.



Entreprise d'innovation technologique, **Télécom Santé** est spécialisée dans l'accompagnement numérique des établissements de santé. L'entreprise conseille les équipes de direction des établissements sur l'évolution de leurs outils digitaux et les usages qu'ils peuvent en faire pour améliorer les services aux patients, simplifier les processus internes et optimiser le quotidien du personnel. Télécom Santé propose une gamme de produits et services conçus, développés et maîtrisés de bout en bout (installation, supervision et maintenance) par ses équipes. Chacune de ces solutions est personnalisable afin de répondre et s'adapter aux demandes spécifiques de chaque établissement.



Thaïs est une entreprise de services de e-santé, engagée dans la prévention. Bien manger-bouger, le premier service de Thaïs lancé en mars 2015, est une solution nomade de coaching santé pour aider à contrôler son poids/tour de taille et améliorer sa santé, en changeant de mode de vie. Elle consiste en une prise en charge globale vraiment personnalisée - avec accompagnement téléphonique d'une équipe dédiée diététicien(ne)-coach sportif spécifiquement formés - selon un parcours de soins. Le design spécifique du service vise à permettre un impact maximal en termes de contrôle durable du poids et d'amélioration de la santé, avec typiquement une réduction de 50% du risque de diabète. En 2015, le réseau de soins de Thaïs est constitué d'une quinzaine de professionnels paramédicaux.



Umanlife est une plateforme web et mobile de gestion de données de santé et bien-être s'articulant autour du premier carnet de santé digital en France. En complément de ce carnet de santé digital, la plateforme met à disposition des modules de suivi thématiques adaptés aux besoins de chacun. Cet ensemble permet un parcours utilisateur unique et constitue un tableau de bord digital santé et bien-être. Les données collectées sur Umanlife sont principalement issues des objets connectés et des applications agrégées à la plateforme et sont hébergées chez un Hébergeur Agréé de Données de Santé (IDS). Les modules thématiques proposés sur la plateforme tournent autour de l'hygiène de vie : sport, addictions (tabac, alcool,...), sommeil, suivi grossesse et nutrition. Gérer ces variantes à travers Umanlife, permet de suivre régulièrement l'évolution de son hygiène de vie afin de l'améliorer. Grâce à un algorithme innovant Umanlife fait du profilage ; vous fournir le bon conseil au bon moment via des conseils semi-personnalisés de bonne pratique. L'interaction entre tous ces facteurs crée de la valeur pour l'utilisateur et lui permet de se responsabiliser. Umanlife propose également une offre B2B : Notre plateforme est un outil de prévention et de corporate wellness entièrement modulable. Umanlife est capable de répondre précisément aux besoins de ses clients corporates et peut offrir une plateforme applicative clefs en main, développer des modules spécifiques pour ses clients, offrir une solution e-santé en marque blanche et travailler en synergies avec ses clients sur des problématiques innovantes.



Créé en 2013, **Unooc** est le 1er moteur de recherche de produits de santé dans les pharmacies de France. Leader depuis son lancement, le site permet à l'internaute de gagner du temps dans la recherche d'un produit de santé en lui indiquant les pharmacies qui disposent de ce produit. L'internaute a la possibilité de l'acheter directement en ligne sur le site de pharmacies agréées pour la vente en ligne de médicaments ou bien de le réserver en ligne et d'aller ensuite le récupérer sur place (Drive). Aujourd'hui, Unooc permet de rechercher une pharmacie, un produit, ou un service spécifique proposé par les pharmacies partenaires. Chaque pharmacien peut ainsi présenter son savoir-faire et ses domaines de spécialisation, en restant centré sur son cœur de métier.



Withings est le leader de la santé connectée. Fondé par des visionnaires et innovateurs Cédric Hutchings et Eric Carreel, Withings crée des produits et des services permettant à chacun d'avoir un suivi de son mode de vie et d'améliorer au quotidien son bien-être pour une meilleure santé sur le long terme. Sensibles, parfaitement conçus et simples à utiliser, les produits et services Withings introduisent de façon transparente l'innovation de pointe dans le quotidien de chacun. Depuis 2009, Withings a développé une gamme de produits qui couvre l'ensemble du spectre de la santé dont le Withings Pulse (tracker d'activité), le pèse-personne Wi-Fi Smart Body Analyzer, le tensiomètre sans fil, Withings Aura et la belle montre Withings Activité. Chaque donnée collectée prend forme dans l'application Health Mate de Withings où les utilisateurs retrouvent un service de coaching et des outils de motivation afin de parfaire leur santé.



Zippyware est spécialisée dans la conception et la réalisation de solutions numériques pour l'éducation santé, l'éducation thérapeutique et la formation médicale du serious game au programme d'accompagnement de type coaching.

Les membres partenaires de France eHealthTech

Les membres partenaires de France eHealthTech se composent d'institutions - pôle de compétitivité, cluster, associations, ... - impliqués en e-santé et de médias partenaires.

b com



cap-digital
Paris Region



<+>
HACKING HEALTH

iD2Santé
Innovation et Développement de la Santé en BRETAGNE



medicen
PARIS REGION

Medisite.fr

pôle TES
e-secure transactions

Les membres associés de France eHealthTech

Les membres associés de France eHealthTech se composent d'entreprises - PME, ETI, Grands Groupes, impliqués en e-santé et d'ex startups de la e-santé n'entrant plus dans le cadre des startups tels que défini dans les statuts de l'association, à savoir : les entreprises entrant dans le cadre des Jeunes Entreprises Innovantes telles que définies par la loi de finance de 2004 à l'exception du critère portant sur le volume minimal de dépense en R&D.



France eHealthTech, organisation et structure

Afin d'organiser ses différents travaux, France ehealthTech s'est organisé en 6 commissions thématiques lors de sa création. Une septième a été créée récemment : la commission internationale. De plus, des délégations régionales ont été mises en place afin de renforcer les liens entre adhérents sur l'ensemble du territoire et fédérer les énergies.

Les commissions thématiques et administrateurs de France eHealthTech :

- **Commission pouvoirs publics**

Interactions avec les pouvoirs publics et les élus : ministères, agences sanitaires, parlementaires et élus locaux, organisations professionnelles médicales...

Guillaume Marchand, dmd Santé

Président de la commission, Président de France eHealthTech, president@france-ehealthtech.org

- **Commission économique et industrielle**

Interactions avec les grands groupes impliqués en e-santé : laboratoires pharmaceutiques, technologies médicales, assurances, mutuelles, prévoyances...

Jérôme Iglesias, JICC

Président de la commission, trésorier, com.eco@france-ehealthtech.org

- **Commission R&D**

Représentativité et organisation des interactions avec les acteurs académiques (CHU, INSERM, CNRS, CEA... laboratoires affiliés, écoles d'ingénieurs...) et les startups

Juan Sebastián Suárez Valencia, Bress Healthcare

Président de la commission - com.rdev@france-ehealthtech.org

- **Commission data et données de santé**

Réflexion et portage de celle-ci autour des thèmes de l'open data, du data management, des données de santé, des procédures éthiques, de l'encadrement et de la souplesse nécessaire au cadre pour permettre à l'innovation d'éclorre.

Alexandre Plé, Umanlife

Président de la commission, administrateur, com.data@france-ehealthtech.org

- **Commission attractivité**

Interactions avec les institutionnels et experts de la gouvernance d'entreprises, du financement (crowdfunding, levée de fonds, VC, business angels...).

Jean-François Ramadier, Healthme

Président de la commission, administrateur, com.attractivite@france-ehealthtech.org

- **Commission international**

Interaction avec les marchés extérieurs et réflexion sur le portage internationale de la e-santé française.

Adnan El Bakri, InnovSanté

Président de la commission, com.international@france-ehealthtech.org

- **Commission communication**

Organisation de la communication vers les médias et au sein des événements du monde de la e-santé, du digital...

com.com@france-ehealthtech.org



Autres administrateurs de France eHealthTech :

- Ekaterina Bess, DreamQuark
ex- Présidente de la commission R&D
- Anne Levasseur, Lemonfab
ex-Présidente de la commission communication
- François Lescure, Médecin Direct
- Laurent Mignon, MedPics
Délégué général de France eHealthTech, contact@france-ehealthtech.org

Délégations régionales :

- **Hauts-de-France**
Freddy WACHEUX, Dynacare
hauts-de-france@france-ehealthtech.org
- **Grand Est**
Alexandre Scheck, Enovap
grand-est@france-ehealthtech.org
- **Normandie**
Sandrine Pradier, Beetree
normandie@france-ehealthtech.org
- **Bretagne**
Guillaume Lesdos, Medaviz
bretagne@france-ehealthtech.org
- **Pays de la Loire**
Typhaine Servant, Directo Santé
pays-de-la-Loire@france-ehealthtech.org
- **Centre - Val de Loire**
Rodrigo Reyes, Orthomatique
centre-vdl@france-ehealthtech.org
- **Nouvelle-Aquitaine**
Xavier Maurin, Nomadeec
nouvelle-aquitaine@france-ehealthtech.org
- **Occitanie**
Charly Aubert, Bress Healthcare
occitanie@france-ehealthtech.org

- **Auvergne-Rhône-Alpes**

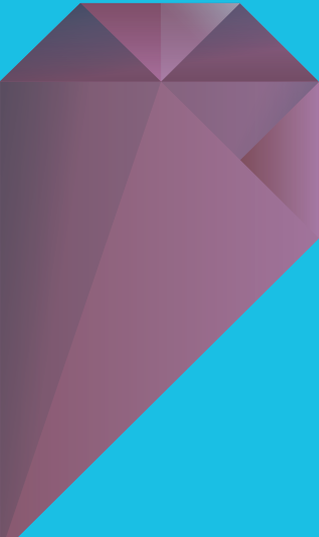
Marie-Laure Pallier, Data Med Care, Rémi Jean Berger, Medeo Health, Hubert Viot, Maela
region-ara@france-ehealthtech.org

- **Provence-Alpes Côte d'Azur**

Fabrice Pakin, Ignilife
region-paca@france-ehealthtech.org

- **Amérique du Nord**

Julien Delpech, INVIVOX
amerique-du-nord@france-ehealthtech.org



France eHealthTech

France eHealthTech

c/o Cap Digital

14 rue Alexandre Parodi, 75010 Paris

mail : contact@france-ehealthtech.org

Twitter : [@eHealthTech_Fr](https://twitter.com/eHealthTech_Fr)

