

Comment grandit le numé- rique en santé de demain ?

DOSSIER DE PRESSE

1^{ère} PROMOTION DE *STARTUPS*

EDI- TO



La crise sanitaire liée à la Covid-19 a fait émerger un besoin profond et urgent : celui d'une recherche biomédicale de très haut niveau, agile, capable d'exploiter toutes les possibilités offertes par les données, l'intelligence artificielle et les technologies de santé pour répondre aux besoins de santé de toutes et tous. Dans le même temps, j'ai la conviction que la France a un rôle majeur à tenir pour le développement de programmes ambitieux de recherche, à même d'anticiper une médecine du futur utile à chacun d'entre nous et conforme à nos valeurs éthiques.

Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation avec le ministère des Solidarités et de la Santé, et cinq opérateurs publics -l'Inserm, l'université PSL (Paris Sciences et Lettres), Inria, l'Agence du Numérique en Santé, et le Health Data Hub-, en lien avec l'ensemble des acteurs franciliens de la formation, de la recherche et du soin, ont travaillé à la création d'un Campus de recherche et d'innovation en santé numérique, PariSanté Campus, afin de réunir toutes nos forces et de favoriser les synergies. Mettant à disposition de la communauté formations, avancées scientifiques, technologiques, innovations, bases de données et équipements, ce campus mutualise les compétences et les expertises. Ce campus a vocation à s'élargir progressivement, afin de contribuer à la structuration de l'ensemble de l'écosystème aux frontières de la recherche, du soin et de l'innovation. Nous devons repenser les frontières traditionnelles et faire collaborer de manière plus étroite tous les acteurs de la chaîne de valeur de l'innovation, du laboratoire au patient, en renforçant les liens entre les sphères publique et privée, les grandes entreprises et les startups, la recherche fondamentale et l'industrie, les chercheurs et les citoyens.

Cette première promotion des 60 start-up de la e-santé montre l'attractivité du modèle proposé par PariSantéCampus,

Un hôtel d'entreprises et un incubateur de startups abritent les acteurs désireux de bénéficier de cet environnement fertile. Point d'entrée rassemblant acteurs publics et partenaires privés, ce campus permettra de répondre aux attentes de l'ensemble des acteurs de la filière e-santé tels que l'appui au développement de projets entrepreneuriaux, la formation, la mise à disposition d'outils en faveur de l'innovation et de l'expérimentation.

Situé à Paris dans un lieu emblématique de la médecine d'excellence, PariSanté Campus sera connecté avec un écosystème d'universités, d'hôpitaux, de centres de recherche et d'incubateurs de startups. La France confortera ainsi sa place d'acteur majeur de la recherche et du développement en santé numérique à l'instar des pôles comparables existants aux États-Unis, en Asie et en Europe.

PariSanté Campus s'inscrit dans la stratégie globale du Gouvernement pour renforcer les moyens dédiés à la recherche et à l'innovation en santé numérique et construire un partenariat privilégié avec le monde du soin et notamment les initiatives hospitalo-universitaires. J'ai la conviction que nous avons toutes les forces nécessaires pour faire de la France un acteur de premier plan de la médecine de demain au service des patients et de notre souveraineté.

Frédérique Vidal

Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

EDI- TO



Lors du Conseil Stratégique des Industries de Santé (CSIS) de juin dernier, le président de la République a présenté « Innovation Santé 2030 », la stratégie d'innovation en santé pour la période 2021-2030 : ce plan, doté de 7,5Md€, vise à faire de la France la première nation européenne innovante et souveraine en santé.

Afin d'atteindre cet objectif ambitieux, le Gouvernement a notamment mis en place deux piliers dans le domaine de la santé numérique : une stratégie d'accélération « Santé numérique » pour faire émerger les champions de demain dans la santé numérique et un lieu symbole de cette ambition, PariSanté Campus, qui accueille aujourd'hui sa première promotion de startups et déploie progressivement son offre de services.

L'écosystème HealthTech est déjà très dynamique en France avec plus de 2 000 entreprises, qui représentent 50 000 emplois directs et indirects.

Cet écosystème très dynamique – avec déjà des leaders comme Doctolib, Lifen, Corwave ou DNA Script – bénéficie d'ores et déjà d'une offre de services de la Mission French Tech puisque 20% des entreprises du French Tech 120^[1] évoluent dans ce domaine de la santé. Notre enjeu à présent est d'aller plus loin en accompagnant plus de startups.

J'en suis convaincu : la France a les atouts pour devenir un leader mondial de l'innovation en santé et de la santé numérique et ainsi contribuer à l'émergence de la santé de demain.

Cédric O

Secrétaire d'État chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques

^[1]Programme d'Etat opéré par la Mission French Tech, qui identifie et accompagne les 120 startups identifiées comme les plus prometteuses de France et en capacité de devenir des leaders mondiaux

MOT D'ACCUEIL



Notre système de santé vit un moment inédit, après avoir été durement éprouvé par une crise d'ampleur historique. Révélatrice d'un certain nombre de réalités que tout le monde a pu identifier, cette crise a aussi montré la façon dont le numérique en santé pouvait, dans de nombreuses dimensions, apporter des solutions concrètes et efficaces aux problématiques de nos concitoyens et des professionnels de santé. Que ce soit dans le cadre de l'accès aux soins avec la télémédecine, des parcours de soins avec les prises de rendez-vous, du partage sécurisé d'informations avec des applications comme Tous Anti Covid, tout le monde a pu constater combien le numérique en santé pouvait être vecteur d'impact pour notre système de santé.

C'est dans ce contexte d'accélération, favorisé par les stratégies et politiques publiques qui accompagnent l'innovation en santé, que se déploie PariSanté Campus. Annoncé par le Président de la République le 4 décembre 2020, et inauguré par le Premier Ministre le 14 décembre 2021, PariSanté Campus constitue un pôle de recherche, de formation et d'innovation unique qui a pour ambition de structurer et développer une filière dédiée au numérique pour la santé de rayonnement européen et international. Dans un même site, PariSanté Campus réunit cinq partenaires publics fondateurs (INSERM, Université PSL, INRIA Health Data Hub, Agence du Numérique en Santé), et accueille tous les acteurs qui construisent au quotidien le numérique en santé, qu'ils soient chercheurs, entrepreneurs, soignants, industriels, institutionnels ou étudiants.

PariSanté Campus est particulièrement heureux de dévoiler aujourd'hui les 60 startups qui intègrent la 1^{ère} promotion au sein de cet ensemble exceptionnel. Que ce soit dans les dispositifs médicaux, les thérapies digitales, l'intelligence artificielle, les données, les plateformes patients, ou les parcours de soins, elles proposent toutes des solutions qui vont transformer la santé de demain, en utilisant la donnée comme élément essentiel de création de valeur et d'impact. Elles interagiront avec tout l'écosystème de PariSanté Campus, et notamment les quatre instituts de recherche autour de l'imagerie, de l'intelligence artificielle, de la modélisation numérique et des enjeux socio-économiques des données de santé, et auront accès à une offre inédite de formation, d'accompagnement, d'événements qui leur garantira les meilleures conditions de croissance. La présence et le soutien de Cédric O et de Clara Chappaz, témoignent non seulement de la place que prend la santé dans les startups en hypercroissance du French Tech 120, mais surtout du soutien de l'Etat dans la transformation numérique du système de santé qu'accompagne PariSanté Campus. Grâce à cette dynamique commune, la France sera en capacité de répondre à l'ambition de devenir un leader mondial du numérique en santé.

Antoine TESNIÈRE

Directeur général de PariSanté Campus

1^{ère} promotion de *startups* PariSanté Campus

**PARISANTÉ CAMPUS ACCUEILLE PLUS DE 60 STARTUPS
EN SANTE NUMÉRIQUE.**



FONDATRICE DE LA SANTÉ NUMÉRIQUE DE DEMAIN, LA 1^{ère} PROMOTION DE STARTUPS DE PARISANTÉ CAMPUS SERA A LA POINTE DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION EN FRANCE

Le 14 décembre 2021, le Premier ministre Jean Castex a inauguré un lieu unique au monde : PariSanté Campus. En moins de 4 mois, deux appels à candidatures successifs ont été lancés, plusieurs centaines de candidatures adressées et plus de 60 *startups* sélectionnées par un comité d'experts.

Le 10 mars 2022, la 1^{ère} promotion de *startups* PariSanté Campus est officialisée en présence de Cédric O, Secrétaire d'Etat chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, et de Clara Chappaz, Directrice de la *French Tech*.

L'ambition de cette première promotion est faire de la France un leader mondial de la santé numérique. Ce projet prend forme dès aujourd'hui.

CRÉA- TION

UN PREMIER DÉFI RELEVÉ POUR PARISANTÉ CAMPUS



EN PLEINE TRANSFORMATION DEPUIS LE LANCEMENT DE LA FEUILLE DE ROUTE DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ FIN 2019, LA SANTÉ NUMÉRIQUE A CONNU UNE ACCÉLÉRATION FULGURANTE AU COURS DE LA CRISE SANITAIRE. CET ESSOR SE CONCRÉTISE AUJOURD'HUI PAR UN SITE INÉDIT DE 20 000 M2 DÉDIÉ AU NUMÉRIQUE EN SANTÉ, INSTALLÉ EN SEULEMENT 6 MOIS POUR ACCUEILLIR LES MEILLEURES EXPERTISES SUR LE NUMÉRIQUE EN SANTÉ.

Cette réalisation concrète permet de répondre à toutes les ambitions du programme d'accélération :

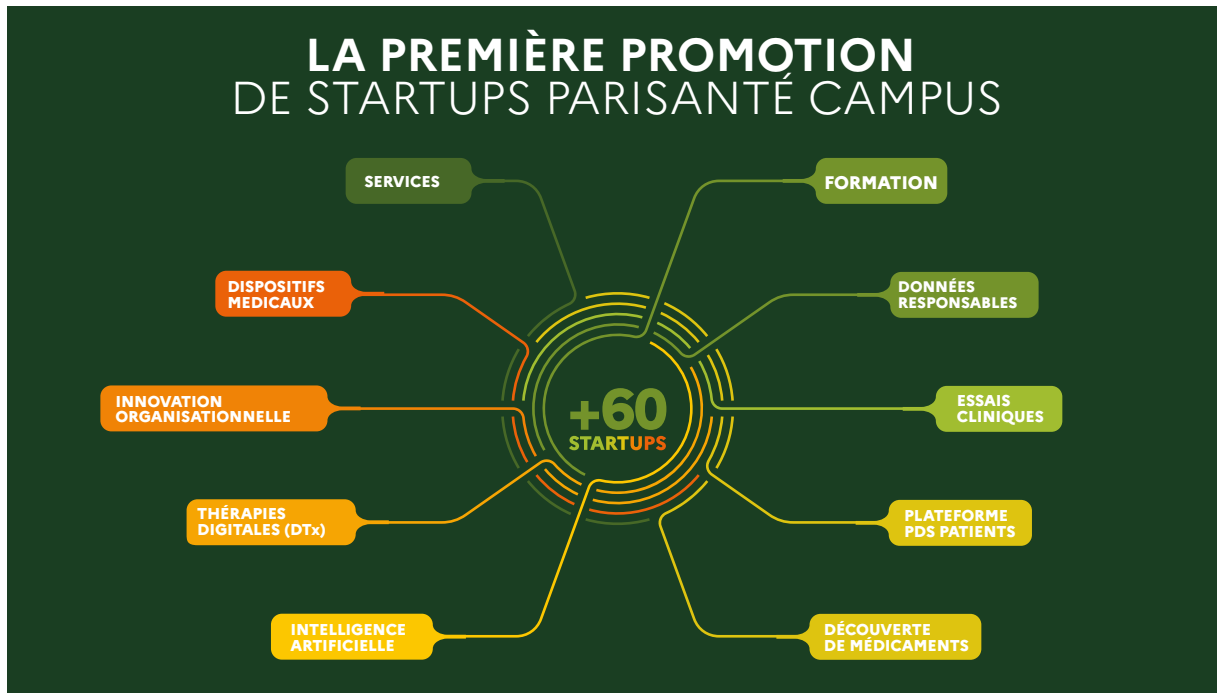
- Développer une **vision moderne** de la recherche, de l'innovation, du soin et de l'entrepreneuriat en santé, grâce aux synergies d'acteurs multidisciplinaires, avec des objectifs de création de valeur scientifique et économique ;
- Devenir un **acteur leader** sur le numérique en santé ;
- Être un **moteur européen** des enjeux d'innovation en santé ;
- Devenir un **pôle attractif** pour les investissements français et internationaux en santé.



L'ambition de Parisanté Campus est de rassembler les meilleures expertises pour créer des synergies et accélérer la transformation numérique de notre système de santé, avec un objectif d'amélioration concrète pour chacun de nos concitoyens

Pr Antoine Tesnière, Directeur général de Parisanté Campus

LA PREMIÈRE PROMOTION DE STARTUPS PARISANTÉ CAMPUS



LA PREMIÈRE PROMOTION DE STARTUPS PARISANTÉ CAMPUS

SERVICES

FORMATION

DONNÉES RESPONSABLES

ESSAIS CLINIQUES

DÉCOUVERTE DE MÉDICAMENTS

THÉRAPIES DIGITALES (DTx)

INNOVATION ORGANISATIONNELLE

DISPOSITIFS MÉDICAUX

+ 60 STARTUPS

LE MEILLEUR DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ

PLATEFORME PDS PATIENTS

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

PLUS DE 60 STARTUPS DANS L'ACCÉLÉRATEUR DE PARISANTÉ CAMPUS

Plus de 60 startups se lancent dans l'aventure entrepreneuriale imaginée par Parisanté Campus afin d'accéder à l'ensemble de l'écosystème de la santé numérique, ses entreprises, ses instituts de recherche, ses laboratoires, de se former aux côtés des plus grands chercheurs, d'être accompagnées dans leurs projets pour les accélérer, de financer leurs preuves de concept.

La première promotion de startups Parisanté Campus peut être présentée selon les dix catégories suivantes :

1. Découverte de médicaments (*drug discovery*) ;
2. Dispositifs médicaux et objets connectés (IoT) ;
3. Données responsables ;
4. Essais cliniques ;
5. Formation ;
6. Innovation organisationnelle ;
7. Intelligence artificielle (IA) ;
8. Plateformes de données de santé (PDS)-patients ;
9. Services ;
10. Thérapies numériques (DTx).

DÉCOUVERTE DE MÉDICAMENTS (*drug discovery*)



AQEMIA est une plateforme digitale de recherche de médicaments. Notre mission est de trouver rapidement des candidats médicaments innovants pour des dizaines de maladies grâce à des algorithmes uniques de physique théorique qui guident notre intelligence artificielle générative. Issus de l'ENS-PSL, nous collaborons avec des leaders pharmaceutiques et développons aussi nos propres candidats médicaments.

« Très fiers de rejoindre ce lieu unique mêlant recherche publique de pointe, startups, grands groupes, associations au service de la santé ! », **Maximilien Levesque, CEO, Aqemia.**



ONE BIOSCIENCES, biotech cofondée par Home Biosciences et l'Institut Curie en 2020, développe un « discovery engine » basé sur la puissance des technologies de séquençage en cellule unique (« single-cell »), pour la découverte de nouvelles approches thérapeutiques de précision dans des pathologies complexes.



Après le cancer, le diabète et les maladies coronariennes, l'apnée du sommeil est la pathologie ayant l'impact médico-économique le plus important sur les sociétés occidentales. Près de 80% des malades ne sont aujourd'hui pas diagnostiqués. **APNEAL** permet au médecin de dépister l'apnée du sommeil et d'optimiser le parcours de soins de leurs patients. C'est une application mobile, dispositif médical d'examen du sommeil, qui utilise le smartphone fixé sur le thorax du patient. en enregistrant les capteurs embarqués et une intelligence artificielle pour mesurer les signes vitaux du patient. Les événements cardio-respiratoires sont détectés automatiquement et les signaux restent interprétables par les médecins. Le dispositif est actuellement en phase de validation clinique dans plusieurs hôpitaux de l'APHP.

« Nous avons conçu Apneal comme un enregistrement du sommeil accessible à tous, représentant le maillon manquant entre les questionnaires de dépistage et les examens approfondis du sommeil. Nous sommes ravis de rejoindre l'écosystème PariSanté Campus qui va nous aider dans le processus d'innovation et la recherche scientifique. », **Séverin Benizri, CEO, Apneal.**



AVATAR MEDICAL développe et commercialise des solutions logicielles qui améliorent la préparation chirurgicale grâce à la visualisation d'images médicales en réalité virtuelle (VR). Spin-off de l'Institut Pasteur et de l'Institut Curie, AVATAR MEDICAL commercialise une solution recherche et éducation en France et aux États-Unis, et bientôt une solution médicale pour des chirurgies plus efficaces.



BARACODA est un leader mondial dans le domaine des technologies de la santé au quotidien, dirigé par des entrepreneurs et des experts techniques passionnés et soucieux de contribuer à l'amélioration de la santé dans le monde. Baracoda inaugure une nouvelle ère où la santé est une ligne à tracer au quotidien - et la technologie en est le moteur, pour tout le monde, pour tous les jours. Baracoda, c'est 60 millions d'utilisateurs de sa technologie, 2 millions d'objets connectés produits chaque année, 220 collaborateurs, dont 60% d'ingénieurs issus de 16 nationalités.

« Rejoindre PariSanté Campus est une très belle opportunité pour Baracoda Daily Healthtech qui a pour ambition de faciliter la vie du plus grand nombre, en repensant les usages et les pratiques d'hygiène et de santé au quotidien. », **Thomas Serval, CEO, Baracoda Daily Healthtech.**



DTECTIO développe une solution qui utilise une application mobile et un bracelet connecté pour collecter, en continu, de façon non invasive et sur une longue durée, des données physiologiques du patient dans sa vie quotidienne. Nos algorithmes d'intelligence artificielle utilisent ces données pour reconstruire automatiquement des signaux ECG et le contexte associé, sans intervention du patient. Notre solution permet ainsi de détecter précocement certaines anomalies cardiaques qui se développent en silence, signes avant-coureurs de pathologies graves. DTECTIO souhaite sauver des vies en offrant une alternative plus accessible aux ECG implantables.



EMYOSOUND développe une solution innovante pour le diagnostic non-invasif de l'insuffisance cardiaque. Cette solution repose sur une technologie ultrasonore de rupture issue de plus de 10 années de recherches réalisées par des physiciens de l'institut de Physique pour la Médecine (INSERM/ESPCI/CNRS/PSL) et des cardiologues de l'hôpital Européen Georges Pompidou. eMyoSound repose sur une équipe complémentaire et expérimentée dans le domaine de la MedTech et a pour ambition de devenir un leader du diagnostic non-invasif cardiaque.



ENDODIAG développe des produits et des services innovants afin de proposer aux professionnels de santé de nouvelles solutions permettant de diagnostiquer plus précocement, plus facilement et plus précisément l'endométriose. Ces solutions visent à améliorer significativement la prise en charge des patientes. L'endométriose est une maladie gynécologique complexe qui touche 10 % des femmes en âge de procréer (180 millions de femmes atteintes dans le monde) et impacte négativement leur qualité de vie (douleurs, infertilité, fatigue chronique, etc.).



E-TAKESCARE a développé TUCKY, la 1ère solution de télésurveillance de la fièvre d'un patient. Sous la forme d'un patch fin et souple placé sous l'aisselle, Tucky est un dispositif médical qui enregistre en continu la température et alerte les soignants à distance en cas de nécessité. Conçu pour un usage intra-hospitalier et à domicile, la solution permet la continuité des soins ville-hôpital.



H4D propose une offre complète de services de télémédecine clinique pour favoriser l'accès aux soins dans les déserts médicaux, la coordination médicale dans les hôpitaux, et la qualité de vie des salariés dans les entreprises. Atour de la Consult Station®, premier cabinet médical connecté et de sa gamme de produits et services, H4D permet la prise en charge de milliers de patients, de la prévention à la consultation médicale.

« H4D grâce à PariSanté Campus souhaite se connecter à l'écosystème européen de la santé numérique et devenir un leader mondial de la télémédecine », **Franck Baudino, Président, H4D.**



LET IT CARE vise à déployer de nouveaux types de biomarqueurs numériques construits à partir d'observations multiples à domicile de patients atteints de maladies chroniques. Ses technologies transformeront les essais cliniques pour le développement de nouveaux traitements et le parcours de soin des patients, tout en allégeant le fardeau de la maladie et permettant de centrer les traitements et la nature des soins sur leur qualité de vie.

M+edisanté

L'internet des objets (IoT) a le potentiel de transformer les systèmes de santé dans le monde. En mettant l'IoT au service des professionnels de santé **MEDISANTÉ** accélère le passage vers la télésurveillance médicale des malades chroniques. Comment ? En redéfinissant dans le cloud l'interopérabilité et la gestion de flotte pour une large gamme de devices qui se connectent directement sur un réseau cellulaire mondial. Cette approche minimise leur coût total de possession, focalise les équipes techniques sur la gestion des données non-identifiables de devices, laisse la souveraineté des données personnelles dans des plates-formes de télésurveillance conformes dans chaque pays et permet l'inclusion des patients les plus fragiles.

« En tant que partenaire mondial de Thales dans l'interopérabilité de dispositifs IoT pour la télésurveillance médicale, Medisanté se réjouit de contribuer au rayonnement mondial de l'écosystème health tech innovant de PariSanté », **Gilles Lunzenfichter, CEO, Medisanté.**

PRESAGE

Dans tous les pays occidentaux, l'incidence annuelle des hospitalisations non programmées des personnes fragiles est très élevée, dépassant 30%. Ces hospitalisations, évitables dans près 50% des cas, sont le principal accélérateur de la perte d'autonomie et de l'abandon du domicile. **PRÉSAGE** est le 1er Dispositif Médical numérique basé sur l'Intelligence artificielle qui réduit les hospitalisations évitables et permet aux professionnels en place de prolonger l'autonomie des seniors fragiles.

« Vieillir sans incapacité est l'un des principaux enjeux de société des prochaines années. Cela nécessite le développement d'outils prédictifs et simples comme Présage afin d'aider et de renforcer les professionnels en place », **Jacques-Henri Veyron, CEO, Présage.**



Votre smartphone comme dispositif médical ? Oui : en 20 sec. face caméra vous obtiendrez votre pouls, votre SpO2 ou encore votre tension. Nous co-construisons avec des experts engagés - des hôpitaux en Europe et en Afrique- un accès à tous et partout dans le monde au diagnostic et au suivi médical à distance.

« Nous sommes ravis de rejoindre l'écosystème Parisanté Campus pour porter ce changement et l'innovation française. », **Alain Habra, CEO, Quantiq.io.**

SonoMind

SONOMIND développe une approche novatrice pour la stimulation cérébrale profonde à très haute résolution et totalement non invasive. Le dispositif médical mis au point par SonoMind module l'activité des zones profondes du cerveau par ultrasons focalisés avec une précision spatiotemporelle inégalée grâce à une technologie brevetée de lentille acoustique personnalisée adaptée à chaque patient. Le traitement des dépressions sévères résistantes aux médicaments constitue l'application primaire. L'objectif de SonoMind est de devenir le leader mondial de la neuromodulation par ultrasons.

« La technologie de rupture développée par SonoMind repose sur une expertise double, et unique au monde, de l'institut Physique pour la Médecine (ESPCI PSL Paris/Inserm/CNRS): l'utilisation d'ultrasons pour moduler l'activité cérébrale et la focalisation d'ondes ultrasonores à travers la boîte crânienne. Le tout au service d'un besoin médical malheureusement non satisfait : le traitement des dépressions sévères résistantes. »

Jean-François Aubry, DR CNRS, co-fondateur.



Start-up spécialisée dans la création de tests auditifs, **SONUP** développe des applications pour évaluer les troubles auditifs, du plus simple au plus complexe. Le champ d'application de nos solutions couvre le dépistage, le diagnostic et le suivi de l'audition en auto-test. Nous ambitionnons d'accélérer la transformation numérique du secteur de l'audiologie en nous basant sur des technologies innovantes et sur une parfaite connaissance des métiers de l'audition.



ADLIN digital healthtech et société à mission, ADLIN développe une plateforme permettant la structuration, l'analyse et la valorisation des données omiques à destination des chercheurs et cliniciens au sein de laboratoires de recherche, hôpitaux, laboratoires pharmaceutiques, biotechs et groupes industriels.

« Intégrer PariSanté Campus est une réelle opportunité pour ADLIN Science de poursuivre son intégration dans le domaine de la santé numérique au niveau national et de bénéficier d'un accès privilégié aux institutions de référence du secteur. », **Paul Rinaudo, DG, Adlin Science.**



DRDATA est une « Privacy HealthTech française ». L'entreprise offre des services experts de Data Protection Officer et développe sa technologie *isalid* de gestion automatisée des droits des patients grâce à la Blockchain (consentement, information, opposition).

DrData accompagne des hôpitaux et des industriels (IA, télémédecine) pour les besoins de privacy by design et de réutilisation des données de santé.

« PariSanté Campus est une concrétisation forte de la puissance possible de l'écosystème de la santé numérique français lorsque ce dernier se réunit et agit collectivement au bénéfice des patients », **Nesrine Benyahia, PhD, CEO, Dr Data.**



ETHIK-IA a initié, en 2017, un travail de construction de méthodologies de régulation de l'intelligence artificielle en santé autour du principe de Garantie Humaine, désormais inséré à la loi de bioéthique, reconnu par l'OMS et dans le projet de règlement européen sur l'IA.

« L'intégration d'Ethik-IA sur PariSanté Campus permet de constituer le 1er hub mondial de conformité en garantie humaine algorithmique », **David Gruson, Président, Ethik-IA.**



NETIS AI est une *startup* française qui a pour ambition d'améliorer la construction de la valeur thérapeutique et économique des produits de santé. Nous accompagnons les acteurs publics et privés avec notre plateforme DrugTracker qui réunit de manière automatique et quotidienne 6 bases publiques (Clinical Trial Gov, EMA, ANSM, HAS, CNAM et LegiFrance).

« Nous sommes ravis d'intégrer PariSanté Campus et d'être au cœur de la recherche et de l'innovation en santé numérique en France », **Pierre Pascal, Partner.**

SKEZI

SKEZI, startup 100% franco-européenne hors GAFAM issue de l'AP-HP, se met en ordre de marche pour devenir le leader européen des données de santé directement issues des patients. La collecte et la valorisation des données patients pour la recherche et le soin est rendue plus facile et plus rapide grâce aux outils et à l'accompagnement SKEZI.

« *PariSanté Campus, c'est une opportunité géniale pour SKEZI : être au cœur de l'écosystème de la donnée en santé avec le HDH, l'Agence du Numérique en Santé, Université PSL (Paris Sciences et Lettres) et Inria ! Cela sera aussi l'occasion d'échanger avec toutes les autres startups et entreprises innovantes du secteur : on a hâte d'y être !* » **Jean-Philippe Bertocchio, MD, PhD, COO SKEZI.**

ESSAIS CLINIQUES

Klineo

KLINEO est une plateforme digitale qui révolutionne l'accès des patients atteints d'un cancer aux essais cliniques. Grâce à ses algorithmes d'intelligence artificielle, elle offre une recherche rapide des essais adaptés aux patients puis facilite la mise en relation avec les médecins investigateurs. Klineo permet ainsi de réduire les inégalités d'accès aux dernières innovations thérapeutiques.

« *Intégrer PariSanté Campus est une formidable opportunité pour une jeune startup comme Klineo d'interagir avec tous les acteurs de la santé numérique au cœur de cet écosystème unique en France.* », **Arnaud Bayle et Thomas Peyreblanques.**

Medexprim

MEDEXPRIM est le leader européen de l'extraction fiabilisée de données d'imagerie et de données de soins courant pour accélérer la recherche clinique. Éditeur de logiciels, nous aidons les hôpitaux à mettre en place des environnements informatiques dédiés à la recherche clinique en conformité avec le RGPD, pour une médecine plus personnalisée. Leader technologique du projet H2020 Chaimoleon, nous développons des data lakes paneuropéens par pathologie (oncologie, cardiologie & neurologie).

« *Notre objectif est de fournir aux chercheurs les outils pour résoudre l'équation « un patient – une pathologie – un traitement »*, **Romain Cazavan, Président.**



DOCTOCLASS. permet aux Professionnels de Santé d'améliorer la prise en charge des patients et de valider leurs obligations de formation simplement, avec des cours en ligne innovants accessibles en illimité et réalisés par des experts reconnus du monde médical. DoctoClass a déjà formé plus de 10 000 Professionnels de Santé aussi bien libéraux qu'en établissement et poursuit sa mission de permettre à tous les soignants d'avoir accès aux dernières connaissances médicales où qu'ils soient et quand ils le peuvent !



FAST4 est spécialiste de la simulation digitale mobile à destination des études de pratiques médicales et de la formation des professionnels de santé.



INVIVOX héberge des contenus de formations, les promeut vers des communautés ciblées de professionnels de santé et agrège des données structurées liées à la formation. Invivox a permis en 2021 à plus de 120.000 professionnels de santé d'accéder à des contenus de formation.

« Nous sommes ravis chez Invivox de rejoindre ce campus qui crée des passerelles entre les acteurs du foisonnant écosystème de la santé. L'avenir appartient aux partenariats ! », **Julien Delpech, DG Invivox.**



SIMFORHEALTH est un spécialiste de la simulation numérique pour la formation des professionnels de santé.

« L'ADN de SimforHealth est de co-construire, avec les acteurs du système de santé, des simulateurs numériques destinés à la formation des professionnels de santé. Déjà implantée au cœur de l'écosystème numérique de Bordeaux, cette nouvelle installation à PariSanté Campus nous un lieu de rencontres et d'expérimentation unique en santé numérique », **Jérôme Leleu, Président de SimForHealth.**

BOTdesign

Aux professionnels de santé et du médico-social, **BOTDESIGN** propose MAX, la plateforme inclusive de e-parcours. Ses algorithmes de pré-diagnostic et de suivi clinique structurent les parcours patients transfrontaliers et assurent une coordination ville-hôpital fluide et intuitive. MAX est marqué CE et candidat au référencement dans le store MES et commercialisé en SaaS dans 23 structures de santé et du médico-social. BOTdesign, certifié ISO13485 et adhérent de Medicen et du Snitem, est en phase d'accélération forte à la suite d'une première levée de fonds d'un million d'euros en 2020. La finalisation en cours du 2ème tour permettra un déploiement au niveau national et européen.

« Grâce à MAX et son IA, les professionnels et les usagers bénéficient de parcours de santé et de relations ville-hôpital fluides et fiables. », **Dr. Jean-Louis Fraysse, Co-fondateur, BOTdesign.**

CONEX SANTÉ

CONEX SANTÉ apporte le premier service de télé-expertise Rapide en réseau, de premier, second et troisième recours (S.T.R. 1-2-3), grâce à un projet médical collaboratif, qui a été imaginé et développé par des professionnels de santé pour des médecins, des pharmaciens et des paramédicaux. Ce projet médical collectif favorise l'égalité d'accès aux soins et la lutte contre les déserts médicaux.

« Avec PariSanté Campus mettons le S.T.R. 1-2-3 au cœur de l'écosystème du numérique en santé ! », **Patrice Ancillon, Président, Conex Santé.**

Hopia

HOPIA est une solution de gestion optimisée des plannings des ressources humaines à destination des établissements de santé. Elle centralise tous les éléments nécessaires à la planification et s'appuie sur des algorithmes d'optimisation sous contraintes et de prédictions pour proposer l'organisation la plus optimale pour toutes les parties prenantes du planning.

« Notre mission ? Libérer un temps précieux aux soignants et médecins pour leur permettre de se concentrer sur leur métier : soigner et sauver des vies. », **Mathias Lesage, Président et Victoire Bach, Directrice Générale.**

H24 CARE

VOTRE SANTÉ EST IMMORTELLE

H24CARE a pour mission, grâce à son logiciel H24urgences, de désengorger les urgences et de réorienter les patients non prioritaires vers la ville.

« Permettre un accès aux soins non programmés à tous ! », **Zahime Rai, CEO.**



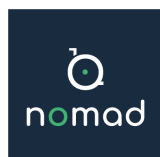
MEDIAINTERFACE propose d'utiliser la parole pour créer, administrer la documentation médicale et les données de santé au service des soignants et des patients. La confiance est essentielle et en tant qu'Entreprise Européenne, notre sensibilité est très forte aux enjeux de sécurité et de déontologie autour des données de santé. La combinaison de notre technologie intelligente et d'interfaces intuitives permet de s'intégrer avec la plupart des systèmes d'information hospitaliers. Le modèle économique se veut attractif et adapté aux établissements français. MediaInterface est présent dans les pays germanophones et près de 75000 locuteurs personnels soignants utilisent notre logiciel SpeaKING.

« La Parole au service des soignants et des patients - Comment grâce la voix nous pouvons accélérer la numérisation de la documentation médicale ? », **David Séjourné, CEO, MediaInterface.**



MEDTRUCKS est une *startup* d'innovation sociale dont la vision est d'amener la santé vers le patient. Lauréat du PIA3 avec le projet e-Meuse Santé, nous développons des outils de diagnostic et de suivi relationnel avec les territoires. De cette façon, les acteurs publics comme privés s'appuient sur notre plateforme pour déployer leurs services de santé numérique en proximité avec les besoins des territoires.

« Nous sommes très heureux de pouvoir rejoindre PariSanté Campus et de contribuer à l'écosystème de santé français. Nous sommes persuadés que cela sera un formidable tremplin pour plus d'impact pour les territoires et d'innovation. », **Anass El Hilal, CEO.**



NOMAD est le seul logiciel qui aide les établissements et services médico-sociaux à organiser le transport de leurs usagers. Nomad repose sur un algorithme capable de dessiner des circuits de transports optimisés. Ce dernier peut combiner des éléments tels que la distance, la capacité des véhicules, les données du trafic, les contraintes des établissements et les besoins des usagers, afin d'obtenir le meilleur compromis tout en respectant la qualité de service. Nomad offre un confort non négligeable aux enfants et leur entourage, en apportant plus de transparence et de flexibilité au transport.

Nous sommes partenaires de l'Agence du Numérique en Santé dans le cadre de Structures 3.0 et venons de signer un partenariat avec Santé Mobilité Services, filiale de Transdev. Nous avons également gagné le Prix du Système d'Information Médico Social lors des Talents de la e-santé 2021.



POSOS est un nouvel outil de sécurisation et d'aide à la prescription destiné aux professionnels de santé et s'intégrant dans les établissements de santé, en particulier les hôpitaux.

Co-construit par et avec des praticiens, Posos simplifie et accélère l'accès à l'information médicale en leur permettant de poser une question complexe, intégrant plusieurs médicaments, et d'avoir une réponse issue de plusieurs sources officielles et contextualisée avec les données du patient. Posos permet un gain de temps considérable et une utilisation adaptée à la pratique clinique de chaque soignant.

« *PariSanté Campus et son écosystème de partenaires vont contribuer au développement des prochaines fonctionnalités de Posos et son déploiement auprès des médecins hospitaliers pour simplifier et sécuriser leurs prises de décisions thérapeutiques* », **Emmanuel Bilbault, CEO**.



TEAM'DOC, via son application, est un outil métier qui simplifie le quotidien de tous les soignants, hospitaliers ou libéraux pour leur permettre de se consacrer à leur activité : soigner. Team'Doc, messagerie instantanée, sécurise la communication et les transmissions, facilite la coordination entre soignants (RPPS+ et e-CPS) et permet de séparer la vie privée et la vie professionnelle (RGPD).

« *PariSanté Campus propose une infrastructure permettant à une startup comme Team'Doc de franchir les dernières étapes pour accélérer son déploiement. Retrouver en un seul endroit tout un écosystème qui puisse le permettre est une formidable opportunité. Nous souhaitons collaborer activement avec les entreprises qui seront présentes à PariSanté Campus, échanger avec les soignants, managers, développeurs, financiers afin de faire avancer la santé numérique en France et en Europe* », **Michel Rozencwajg, Président**.



TELEOPHTALMO est opérateur de cabinets clés en main d'ophtalmologie dans les déserts médicaux et éditeur de logiciel d'ophtalmologie. Nous accompagnons les ophtalmologistes dans l'ouverture et la gestion de cabinets secondaires en télémedecine asynchrone. Notre service vise à répondre à une problématique d'accès aux soins : tous les cabinets sont situés dans des zones où les délais d'attente sont importants. Notre ambition consiste à améliorer la prise en charge individuelle des patients, mettre en place un parcours de soins coordonné, optimiser le temps de travail des médecins et assurer un dépistage systématique de pathologies



La suite logiciel **URGENCESCHRONO** permet aux professionnels de santé d'un territoire d'échanger des informations en temps réel pour optimiser l'intégralité du parcours de soins non programmés. Ces différents modules assemblés à la carte permettent de créer une solution parfaitement adaptée à la taille et à la problématique du territoire concerné. C'est une solution à l'engorgement des urgences.

« L'équipe d'UrgencesChrono est ravie de faire partie de PariSanté Campus et de pouvoir bénéficier de cette dynamique novatrice et fédératrice pour faire avancer la santé numérique. Pour une startup gardoise, c'est une chance inestimable de pouvoir prendre part à un tel écosystème. », **Dr Céline Jardy-Triola, Présidente, Focus Santé SAS.**

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)



CAERUS MEDICAL développe une plateforme d'aide au diagnostic des lombalgies qui intègre l'intelligence artificielle (IA) et l'IRM provenant de la prise en charge conventionnelle des Patients. C'est un outil de grade médical à destination des radiologues généralistes favorisant un diagnostic fiable et exhaustif en seulement quelques clics. Les algorithmes d'IA propriétaires sont entraînés par un comité d'experts cliniques internationaux dans les domaines de la chirurgie du Rachis et la radiologie Musculosquelettique.

L'équipe CAERUS MEDICAL ambitionne d'améliorer la prise en charge des Patients pour un enjeu majeur de santé publique : le Mal du Dos. Les pathologies sous-jacentes causent un impact socio-économique considérable. Le diagnostic de ces pathologies est particulièrement complexe et donne lieu à une variabilité de diagnostic qui peut impliquer une perte d'efficacité dans le parcours patient.



CIBILTECH vise à démontrer que la France est capable de créer des startups en santé numérique en réussissant le transfert de technologies algorithmiques de renommée mondiale.



CLINITYX est une société technologique spécialiste des RWD et SNDS : épidémiologie, collecte, structuration, analyse et machine learning. Pour les industries pharmaceutiques et medtech, en partenariat avec les académiques, Clinityx développe une plateforme RWE innovante, sécurisée et souveraine : entrepôt de données de santé apparié, portail de transparence patient et datavisualisation RWD/SNDS.

« En regroupant une multitude d'expertises complémentaires sur un lieu unique, PariSanté Campus nous permettra de renforcer nos synergies avec les acteurs de l'écosystème de la santé numérique et la pertinence de nos travaux. Nous espérons pouvoir y partager notre énergie et y développer nos collaborations. »
Nicolas Glatt, CEO.



KEENTURTLE crée les nouveaux standards de la sécurité médicamenteuse.

Notre solution PharmaClass® est le premier Système d'Aide à la Décision Clinique personnalisée et contextualisée qui permet une détection des alertes vraiment pertinentes, une hiérarchisation des risques parmi les patients, avec la perspective de réduire significativement les chiffres de la iatrogénie, en synergie avec les acteurs de la e-Santé et les professionnels de santé.



MAGIC LEMP, entreprise spécialisée dans la recherche et développement en Intelligence Artificielle de confiance, a placé la santé au coeur de ses activités. Son projet CaPrICoRN a été lauréat du Challenge AI for Health 2021.

« *PariSanté Campus est l'occasion pour Magic LEMP de bénéficier d'un écosystème stimulant tout en apportant son expertise de pointe en IA explicable via du conseil ou de la formation.* », **David Raphaël-Lasseri, PhD, Président, Magic LEMP.**



MINDPULSE est actuellement le seul test qui permet d'évaluer la balance décisionnelle vitesse/précision/variabilité des fonctions attentionnelles et exécutives. Le test numérique à destination des professionnels de la cognition (brevet conjoint CNRS / Université Paris-Saclay / IT'S BRAIN) permet un suivi régulier, possible en téléconsultation. Un programme d'essais cliniques et de recherche en cours démontrera le potentiel en clinique (dépression, COVID long...) et permettra avec l'IA de cerner des profils diagnostiques (trouble neurodéveloppementaux, maladies dégénératives...) et d'avancer vers une santé mentale de précision.

« *Parisanté Campus correspond à un vrai besoin de faciliter les échanges entre acteurs de la e-santé et les interactions avec les institutionnels.* », **Guillaume Simon, Directeur général/CEO.**



RAIDIUM est une startup MEDTECH d'intelligence artificielle en imagerie médicale, composée de deux ex-employés de la Licorne Owkin. Nous cherchons à construire une plateforme transversale d'aide au workflow en imagerie médicale, basée sur la rencontre entre un viewer interopérable de nouvelle génération qui épaulé une panoplie d'algorithmes d'IA/Deep Learning appliqués à l'imagerie 3D.

« *Avec Radium, notre startup de Medtech, sommes très heureux d'avoir été sélectionnés pour participer à l'aventure Parisanté Campus afin d'accomplir notre mission : mettre l'intelligence artificielle au service de*

l'imagerie médicale. Pouvoir évoluer dans un écosystème orienté santé nous semble stratégique à nos différents stades de développement. », Paul Herent, CEO, Raidium.

PLATEFORME DES DONNÉES DE SANTÉ (PDS)-PATIENTS

cortexx
medical intelligence

CORTEXX MEDICAL INTELLIGENCE est née de la vision de ses 4 fondateurs, d'imaginer une solution de rupture pour répondre à un enjeu de santé publique majeur : les troubles musculo-squelettiques (TMS) et plus précisément le mal de dos. Cortexx Medical Intelligence (Cortexx MI) est une jeune entreprise innovante, Deeptech (labellisée par BPI France), fondée en février 2020, qui a développée une plateforme de thérapie digitale web et mobile, dispositif médical, fondée sur l'accompagnement personnalisé du patient engagé dans un parcours de chirurgie du rachis permis par l'analyse en deep learning de ses données bio-psycho-sociales afin d'améliorer leur Qualité de vie.

« L'intelligence artificielle au service de la chirurgie du dos. Cortexx développe des solutions d'accompagnement innovantes et des thérapies digitales dans la prise en charge du mal de dos. », Dr Arthur André, CEO.

HOOPIGO 😊

HOOPIGO a développé un coach digital pour mieux accompagner les patients dans leur parcours de soins à l'hôpital (avant, pendant, après leur hospitalisation). Il donne une information pédagogique et adaptée à chaque protocole de soins de l'hôpital, il est disponible 24/24 et relaie les messages des soignants. Tout est paramétrable au niveau du service hospitalier. Notre mission : mieux accompagner les patients à l'hôpital tout en dégageant du temps pour les soignants.

K
Komunity

KOMUNITY est la plateforme collaborative qui produit des connaissances nouvelles en cancérologie grâce au vécu des patients. Ces connaissances nouvelles permettent d'apporter des informations fiables et personnalisées aux patients, d'améliorer la prise en charge dans les établissements de soins et de dessiner de nouvelles pistes de recherches.

« Komunity est fondée sur l'intelligence collective. Or avec plus de 1.000 personnes provenant d'univers différents, PariSanté Campus offre une émulation unique pour faire jaillir des solutions innovantes. C'est l'écosystème dont nous rêvions. Trouver facilement et rapidement toutes les expertises sur les numériques en santé dont nous avons besoin au fur et à mesure de notre développement, c'est un atout majeur pour une jeune startup comme la nôtre », Quitterie Lanta, CEO.



LIPSTER invente le futur des assistants vocaux au service de ceux qui ont vraiment besoin d'assistance. En offrant plus d'autonomie et de sécurité aux résidents d'Ehpad, en facilitant la communication avec leurs proches comme en simplifiant le travail de leurs soignants, Lipster révolutionne la vie en Ehpad et plus largement celles des séniors dépendants.

« *Au sortir de la crise sanitaire, nous sommes très fiers de rejoindre PariSanté Campus afin de profiter de ses multiples synergies pour offrir demain le meilleur de l'e-santé aux Ehpad.* », **Jérémy Pouchin, CEO.**



Créée en 2017, **MEDICALIB** est le leader de la mise en relation entre patients et professionnels de santé à domicile et en entreprise. En s'appuyant sur la géolocalisation et la disponibilité en temps réel, Medicalib permet à chaque patient ou entreprise d'organiser la visite d'un professionnel pour organiser des soins ou des missions de prévention avec le professionnel de santé disponible le plus proche partout en France. Partenaire des établissements de santé, Medicalib simplifie le parcours de soins grâce à une plateforme dédiée à ces derniers pour fluidifier la sortie des patients.

« *Je suis très heureux, avec l'équipe de Médicalib, de rejoindre PariSanté Campus pour continuer de développer Medicalib dans un écosystème spécialement dédié à la santé. On souhaite continuer à développer le digital dans la santé et de faire de la France, un pays à la pointe de la santé numérique et de Medicalib, le leader de la mise en relation entre patients et professionnels de santé qui se déplacent auprès d'eux.* », **Nicolas Baudelot, CEO & Cofounder.**

SERVICES



AKIMED épaula les organisations et entreprises qui souhaitent innover dans la santé. La société développe des plateformes digitales qui communiquent entre elles et valorise les données récupérées pour le soin ou la recherche. Composée d'experts de l'interopérabilité, du big data et de l'intelligence artificielle, Akimed collabore avec les hôpitaux, les startups et les entreprises pharmaceutiques de demain.



GUTY CARE développe et déploie une solution permettant la télésurveillance des patients atteints de maladies digestives et inflammatoires, mais aussi leur accompagnement à domicile grâce à des modules thérapeutiques validés cliniquement (thérapies digitales). Cette solution a déjà permis d'accompagner 4.000 personnes. Une étude clinique est actuellement en cours au sein du CHU de Rennes et une autre est en préparation.

« GutyCare est fier d'intégrer PariSanté Campus. L'accès à cet écosystème va nous permettre d'accélérer nos projets de recherche afin de rapidement déployer notre solution au sein d'un maximum de services de gastroentérologie et ainsi de soutenir et accompagner tous les patients souffrants de maladies digestives »
Axel Pilicer, Fondatrice & Présidente, GutyCare.



LUCINE

LUCINE est une entreprise spécialisée dans l'industrie des thérapies digitales (DTx). Lucine se positionne sur le marché de la douleur chronique et plus spécifiquement, sur les douleurs pelvi-périnéales liées à l'endométriose. Fondée en mars 2017, l'entreprise est aujourd'hui composée d'une équipe pluridisciplinaire de 40 collaborateurs répartis entre la France et le Québec. Son produit : une application mobile et de réalité virtuelle est composée de thérapies comportementales et cognitives, de fréquences ainsi que de stimulations visuelles et auditives.

« Le rassemblement des expertises et la synergie des compétences en un seul lieu donnent à la France les moyens d'être le leader mondial de la Santé Numérique. Lucine, première société NTx, est très fière d'intégrer aujourd'hui ce lieu symbole de co-construction, moteur d'innovation au service de la société. »,
Maryne Cotty-Eslous, CEO.



RESILEYES THERAPEUTICS, Jeune Entreprise Innovante Deeptech, développe des Thérapies Numériques sur Prescription (PDTx) selon une approche holistique, spécifique des syndromes psychotraumatiques pour la détection précoce, l'aide au diagnostic, le suivi, la coordination et les soins thérapeutiques pour une meilleure gestion des patients souffrant de Troubles de Stress Post Traumatique.

« Rejoindre PariSanté Campus est l'opportunité d'unir nos forces et nos développements pour l'émergence d'une psychiatrie 4.0, combinant l'humain, le numérique et les technologies innovantes. », **Yannick Trescos, PharmD, PhD, MBA, CEO, ResilEyes Therapeutics.**

Notre vision de la santé digitale est celle d'un parcours de soin intégré et collaboratif centré sur l'engagement du patient. La santé digitale permet d'élaborer des services facilement disponibles via le mobile, intelligents et prédictifs, robustes pour atteindre le plus grand nombre, à un coût réduit mais à l'efficacité prouvée. Alakn notre plateforme Saas qui permet à des équipes médicales pluridisciplinaires de mettre en place très rapidement une solution interopérable et sécurisée de suivi de patients à distance et de thérapies digitales.

*« L'intelligence artificielle va permettre de détacher les équipes médicales des tâches d'analyses et administratives consommant de temps et du coup libérer ce temps précieux de la relation humaine entre le médecin et la patient », **Dr Elisabeth Pakin.***



Les équipes de **WEFIGHT** ont développé les applications « Vik » qui permettent aux patients atteints de maladies chroniques ou de cancers d'accéder à de l'information vérifiée sur la maladie afin de mieux la comprendre et de mieux vivre avec au quotidien. L'application Vik est gratuite et se décline dans plus de 17 pathologies (cancer du sein, prostate, asthme, dermatite atopique, etc.). Vik aide plus de 400 000 patients dans plus de 12 pays et a pour ambition d'aider un maximum de patients à travers le monde.

*« Vik est la première solution spécialement créée pour aider les patients et leurs proches à mieux comprendre la maladie et ainsi mieux la vivre au quotidien ! », **Benoit Brouard, CEO, Wefight.***



Notre mission : contribuer à l'efficacité du parcours patient en proposant aux professionnels de santé des solutions qui permettent à la fois de travailler le désengorgement du flux patient (grâce à une meilleure orientation et prise en charge au sein du cabinet ou de l'établissement) et le suivi des soins (accueil, bien-être patient).

Nos solutions sont en marque blanche au nom du professionnel ou du groupement, directement depuis son site internet sans intermédiaire et doivent permettre de rendre les acteurs de la santé autonomes dans le développement de leurs activités au service des besoins patients du territoire

Les services **ALAXIONE** sont accessibles en digital (depuis le site web du cabinet, établissement), voix (automate vocale, chatbot), le mobile (sms) et borne d'accueil.



CLIN'S MD est une CRO dédiée à l'évaluation clinique des dispositifs médicaux et dispositifs médicaux de diagnostics in vitro. L'émergence de la santé numérique met en avant l'intérêt, pour les patients, des dispositifs médicaux innovants. Néanmoins, la réglementation complexe et actuellement en évolution sur ces dispositifs peut être un facteur bloquant pour les startups émergentes. Clin'S MD les aide sur ces aspects.

« Clin'S MD, en accompagnant les startups MedTech sur les aspects cliniques et réglementaires, est fière de pouvoir participer à l'émergence de Parisanté Campus », **Delphine Ladarre, CEO**.



Depuis 2017, l'entreprise **COREXALYS** appuie les grands groupes et les industries sensibles dans la connaissance et l'anticipation des cybermenaces.

« En intégrant Parisanté Campus, Corexalys souhaite contribuer à l'effort collectif pour développer la santé numérique et proposer des formations sur la Cybersécurité », **Valéry-Emmanuel Gosserez, CEO**.



DOSHAS CONSULTING est un cabinet indépendant et « pure-player » de la santé numérique. Depuis bientôt 10 ans, les consultants chez Doshas Consulting ont une approche globale et pluridisciplinaire de la santé, en ayant accompagné plus de 70 clients. Le cabinet intervient sur les projets numériques tant pour les établissements de santé, les organisations de professionnels de santé libéraux, des acteurs institutionnels nationaux ou régionaux, et des start-up de la eSanté. Nous nous sommes entourés d'une communauté d'experts spécialisés dans leur domaine (juridique, data, cybersécurité, conduite du changement, gestion de programmes). Le rôle de Doshas Consulting est d'être le chef d'orchestre de ces compétences au service des projets de santé numérique.

« Je suis ravi que Doshas Consulting puisse intégrer PariSantéCampus lors de cette 1^{ère} promotion. Acteur engagé de la eSanté depuis de nombreuses années, notre présence au cœur de l'écosystème de la santé numérique concrétise notre vision stratégique de la santé de demain. », **Didier Ambroise, Associé fondateur.**



LA FORGE aide à démocratiser les meilleures expertises médicales avec l'intelligence artificielle. Pour cela, nous investissons en développant des produits pour faire de chaque startup l'avenir de la santé.

« Rejoindre PariSanté Campus est l'occasion unique de contribuer à l'écosystème de santé numérique qui fera émerger les futurs leaders mondiaux de la santé. », **Christophe Tricot, Président.**



LERINS & BCW est un cabinet d'avocats avec une forte dominante en santé, Tech et M&A. Bénéficiaire d'une approche holistique de la réglementation en santé, en IT et en Data, permet aux startups et scaleups de faire du respect de la réglementation un levier de croissance.

« Le Cabinet Lerins se réjouit de faire bénéficier la communauté de PariSanté Campus de son expertise et son expérience en santé numérique », **Laurent Julienne, Managing partner.**



MEDSMART est une HealthTech/AssurTech, membre de France Digitale & France FinTech développant des solutions digitales innovantes qui simplifient la gestion de cabinet des praticiens de santé libéraux. MedSmart est également la première solution à proposer aux complémentaires santé la télétransmission des soins non pris en charge par l'Assurance Maladie permettant ainsi une digitalisation complète et responsable du parcours de remboursement. Ensemble, simplifions le parcours de soins !



METROPOLE ADVISORY

METROPOLE ADVISORY apporte son expertise en stratégie d'entreprise et d'innovation, avec un focus notoire sur les business digitaux & les nouveaux business, en santé numérique notamment

« Intégrer PariSanté Campus est une occasion d'exception pour METROPOLE ADVISORY pour resserrer ses liens avec l'écosystème de santé numérique et pour y apporter son expertise en stratégie d'entreprise & d'innovation », **Johan Roirand, Managing Partner.**



MODULEUS

MODULEUS est une jeune société fondée en 2016 au sein du Groupe DOLIAM, et localisée à Tours, Grenoble et Paris. L'ambition de la société est d'être à la pointe des systèmes de génération et de traitement des signaux ultrasonores 3D temps réel, et de proposer des solutions avancées à destination des laboratoires de recherche et des entreprises privées. La société compte actuellement 27 employés hautement qualifiés en conception de capteurs ultrasonores miniaturisés, de composants et systèmes électroniques hautement intégrés, et de logiciels embarqués et applicatifs.

« Le projet PariSanté Campus représente pour MODULEUS une formidable opportunité de renforcer ses liens avec la recherche académique dans le domaine de l'imagerie médicale ultrasonore, et notamment avec l'Institut Physique pour la Médecine dirigé par Mickaël Tanter, et ce en vue d'anticiper les futurs besoins en nouvelles technologies de la filière. », **Mathieu Roy, CEO & Co-founder.**



OKANTIS (anciennement SILPC) est un Groupement d'Intérêt Public (GIP), établi sur Limoges, Poitiers avec une agence à Bordeaux. Nos équipes d'environ 200 collaborateurs experts interviennent sur toute la France, DOM et TOM compris. OKANTIS, acteur national du numérique, facilite et accompagne l'innovation dans les systèmes d'information des établissements de santé, médico-sociaux et sociaux ainsi que dans les collectivités locales, territoriales ou les organismes d'État.

Nos objectifs sont :

- de faciliter les usages numériques dans le cadre d'une approche à la fois digitale et sociétale ;
- de comprendre les métiers, les analyser pour favoriser la transformation numérique ;
- de développer de nouveaux services digitaux avec des solutions innovantes.



PROMO.DEV

PROMO.DEV est une startup spécialisée dans le management de la preuve numérique. Partenaire de SNCF, de la compagnie des Alpes dans la gestion du pass sanitaire, nous développons des plateformes de Santé dimensionnées pour des centaines de millions d'utilisateurs. Nous faisons le pont entre les données de santé et les entreprises qui ne sont pas du secteur de la santé. Nous permettons à de nombreuses entreprises d'accélérer et de scaler leurs projets en quelques semaines au travers de développement sur infrastructure HDS.



SKEPSOS est un cabinet de conseil né en 2014 de la volonté de professionnels seniors évoluant dans les secteurs de la santé, de la e-santé et de la m-santé; rompus aux enjeux de sécurité des données et aux systèmes d'information de la protection sociale.

Skepsos ce sont des consultants, managers de transitions et directeurs de projets/de programmes qui accompagnent depuis des années les directions « business » et informatiques, des études et des opérations, et de nombreuses startups aussi bien en France qu'en Europe et en Afrique. Ils interviennent soit en amont lors de la définition de la stratégie, mais également au cours des phases de lancement et pendant le suivi de la mise en œuvre opérationnelle.

Pour Skepsos « réussir une transformation c'est savoir passer de l'idée à l'action », Clémentine Langlois-Lépicier, Présidente, Skepsos.



YOUTECHCARE est le fruit de plus de 10 ans d'expérience dans les domaines de la santé. Notre connaissance du secteur nous a conduit à élaborer une solution innovante et digitalisée. YouTechCare est la première plateforme qui allie Conseil et Expertise à travers une communauté de Freelances dédiée aux industries et aux technologies de la santé

Nous vous accompagnons autour de 3 thématiques :

- Le Développement Produit —> Concevoir de la R&D au développement industriel
- La conformité —> Faciliter la mise sur le marché du produit
- Les métiers Transverses —> Optimiser une approche opérationnelle

DES ENTREPRISES ENGAGÉES AUX CÔTÉS DE PARISANTÉ CAMPUS

CARDIOLINE

CARDIOLINE France opère sur le marché français en qualité d'importateur exclusif de CARDIOLINE S.p.A une PME italienne spécialisée dans la conception et la production de dispositifs médicaux pour la cardiologie non interventionnelle (ECG de repos, Holter, Tests d'effort... « 100% conçus et fabriqués Europe »).

Sur la France nous nous développons au travers d'un réseau de distributeurs et des marchés publics obtenus via appels d'offre (UGAP, SDIS...). Depuis 2016, Nous développons également le marché français en construisant des partenariats avec des acteurs industriels, des établissements de santé, des plateformes de services en Télémédecine et Téléexpertise et des start-up françaises auxquelles nous

apportons l'expertise cardiologique pour élaborer ensemble des solutions innovantes de services en santé numérique. Le Fonds d'investissement français ArchiMed a fait l'acquisition de CARDIOLINE en Décembre 2021.



CARE INSIGHT est une société spécialisée dans le numérique et l'innovation en santé fondée en 2014. Le cabinet apporte au quotidien des solutions actionnables à ses clients sur 7 domaines : Data&IA, Cybersécurité, Parcours de soins innovants, E-health, Point of Care, Hôpital du Futur et Patient connecté . Il appuie son expertise et ses orientations sur un board de haut niveau et anime le Health & Tech Think Tank qui regroupe plus de 300 décideurs en France et à l'international.

« Je suis très heureuse de pouvoir participer à la dynamique d'accélération de la filière santé numérique. et d'apporter avec notre plateforme Health&Tech Intelligence, un décryptage expert sur la santé qui se dessine ici », Sandrine Degos, Présidente, Care Insight.



DASSAULT SYSTÈMES apporte aux entreprises et aux personnes des univers 3DEXPERIENCE, leur permettant d'imaginer des innovations durables à même d'harmoniser produit, nature et vie. Le jumeau virtuel a une profonde valeur scientifique et industriel pour toutes celles et ceux qui innovent : il permet d'inventer de nouveaux usages, les produits sur lesquels ces usages se développent et les moyens de les produire.

L'industrie de la Santé change à un rythme extraordinaire et nous fait vivre une période passionnante, ponctuée par de profonds changements de paradigme dans les stratégies et les processus des principaux intervenants du secteur. Dassault Systèmes offre à ce secteur des solutions et plateforme numérique de bout en bout, allant de l'idée, la recherche, la conception, simulation, fabrication, certification ou mise sur le marché incluant les tests cliniques, que ce soit pour la conception des équipements médicaux, des prothèses et implants, de nouvelles molécules, médicaments ou vaccins.

Dassault Systèmes accompagne l'innovation mondiale auprès de tout type d'entreprise, du grand groupe à la startup. Au travers de son laboratoire d'innovation ouverte, le 3DEXPERIENCE Lab soutient les startups innovantes, soit directement, soit au travers d'un réseau de partenaires incubateurs. C'est dans ce cadre que s'inscrit la relation avec PariSanté Campus en particulier son incubateur, dont les startups bénéficieront d'un accès aux solutions et plateformes leader dans l'industrie, ainsi qu'au réseau d'experts technologiques et scientifiques de l'écosystème mondial.

« Accompagner les startups dans leur développement, industrialisation et internationalisation est au cœur de la préoccupation de notre 3DEXPERIENCE Lab. Il est donc naturel de soutenir les entrepreneurs français au sein de PariSanté Campus, de favoriser et développer les usages numériques en santé, faire naître de nouvelles innovations au service de notre société », Frédéric Vacher, Directeur Innovation, Dassault Systèmes.



Créé en 2013, **DENTEGO** est aujourd'hui le leader des centres de santé dentaire en France, avec 80 centres répartis sur l'ensemble du territoire national. Fruit de compétences et de valeurs partagées par ses fondateurs James Cohen & Raphael Tapiero, l'entreprise a à cœur d'offrir à ses patients le meilleur de la santé bucco-dentaire, accessible à tous, en alliant technologie et savoir-faire. Plus récemment, en se dotant d'un Pôle e-santé & Innovations, en collaboration avec des start-ups partenaires, la Direction Médicale de Dentego se veut à l'avant-garde de la médecine dentaire en accompagnant l'ensemble de ses praticiens vers une dentisterie 100% numérique. Son entrepôt de données de santé (EDS) va permettre à Dentego d'accélérer ses projets de recherche et d'innovation, au service d'un parcours patient digitalisé.

« Améliorer le parcours de soins en développant l'e-santé et l'Intelligence Artificielle, c'est nous positionner sur 3 segments porteurs d'expertise : la dentisterie préventive, la dentisterie de précision, et la dentisterie sécurisée, au service de nos patients. », **Docteur Philippe Cohen, Co-fondateur & Directeur Médical, Dentego.**



DOCTOLIB est le leader de la santé numérique en Europe. Doctolib améliore le quotidien de plus de 300.000 personnels soignants grâce à des logiciels médicaux innovants. Doctolib rend l'accès aux soins plus rapide et au plus grand nombre : plus de 60 millions d'Européens prennent rendez-vous et gèrent leur santé via Doctolib, en toute sécurité. Présent en France, en Allemagne et en Italie, Doctolib compte plus de 2.000 salariés, répartis dans 30 villes et qui ont à cœur d'avoir un impact positif sur le secteur de la santé

« Je suis convaincu que l'Innovation par le numérique doit être au service de la santé et de l'accès aux soins. C'est notre mission chez Doctolib. Nous sommes très enthousiastes de participer à l'écosystème de Parisanté Campus parce que je crois profondément à la réussite collective : ensemble nous pourrions révolutionner la santé de demain et faire émerger des champions français. », **Stanislas Niox-Chateau, CEO et co-fondateur, Doctolib.**



GPI FRANCE est une filiale du groupe Italien GPI qui aura pour objet principal de localiser à Paris la R&D en santé numérique en collaboration avec l'écosystème industriel et académique. Les thématiques seront les Jumeaux numériques des outils de Bio-production et des patients, Traçabilité de processus opérationnels, Systèmes de télémédecine et stratification de population, Capteurs nano-imprimés connectés pour la mesure des signes vitaux.

« Parisanté Campus est la localisation idéale pour l'équipe et le projet de GPI France dont le fondement est la collaboration avec l'écosystème réglementaire, industriel et académique d'Ile de France tout autant qu'avec les filiales internationales du groupe. », **Federico Hornbostel, CEO, GPI France.**



KEREVAL est un laboratoire d'ingénierie de tests créé en 2002, qui apporte du conseil dans le domaine du test et de la qualité logicielle. Ses équipes disposent d'expertise en test de logiciels, fonctionnel, de conformité, de cybersécurité et de performance.

Depuis 2012, Kereval a développé une expertise dans le test d'interopérabilité dans le domaine de la santé basée sur les profils IHE et les standards sous-jacents (HL7, Dicom, FHIR, CDA, SNOMED, etc.). Elle accompagne IHE-Europe, une fédération d'industriels qui promeut l'interopérabilité de la e-santé, et l'ANS pour l'organisation de Connectathons et de Projectathons. Elle apporte aussi son expertise à l'ANS et à la CNSA dans le cadre de la maintenance et de l'évolution du CI-SIS et des outils de tests associés. L'entreprise, également organisme de formation, propose des formations à l'interopérabilité, aux standards, aux règles et profilages IHE.

Luminess

Entreprise de taille intermédiaire française, **LUMINESS (anciennement Jouve)** est devenu en 2021 leader mondial du traitement numérique des brevets, le gain du marché de l'Office fédéral américain (USPTO) venant porter sur une nouvelle échelle une activité largement reconnue en Europe. Cette expertise algorithmique de haut niveau est aussi mobilisée pour l'innovation en santé avec les solutions Know Your Patient, IA d'aide à l'automatisation de l'admission des patients et NUMIA, dispositif innovant de numérisation des dossiers médicaux et de pré-qualification des données de santé, en articulation avec le Health Data Hub. La présence sur PariSanté Campus permettra de catalyser ces innovations et de les inscrire, en partenariat avec Ethik-IA, dans une logique de préparation à la nouvelle conformité en Garantie Humaine des traitements algorithmiques prévue par la loi de bioéthique et le projet de règlement européen sur l'IA. Avec Jouve et Ethik-IA, PariSanté Campus deviendra ainsi le premier Hub mondial de Garantie Humaine de l'IA en santé !

« Notre intégration au sein de PariSanté Campus est un signal très positif quant à la dynamique de Jouve, devenu en deux ans un acteur majeur de l'écosystème numérique en santé. », **Thibault Lanxade, Président – Directeur général, Jouve.**

MEDADOM

Fondée en 2017 par deux médecins et un ingénieur polytechnicien, **MEDADOM** est aujourd'hui reconnue comme un acteur majeur de la télémédecine en France, avec plus de 1500 cabines et bornes connectées déployées sur le territoire (pharmacies, collectivités territoriales), 500 000 téléconsultations réalisées et une équipe de 130 collaborateurs. Membre du prestigieux FrenchTech120 pour la deuxième année consécutive et référencée au sein de l'UGAP (cabine de télémédecine), MEDADOM a réalisé une première levée de fonds record de 40 millions d'euros.

« En rassemblant des acteurs de premier rang dans un cadre propice à l'innovation, le PariSanté Campus souhaite faire émerger des projets concrets à fort impact. Nous nous reconnaissons dans cette démarche et nous apporterons notre expertise et notre expérience », **Elie-Dan Mimouni, cofondateur et CEO, Medadom.**



OVIVA a déjà accompagné plus de 200.000 personnes avec son service innovant qui permet de changer les habitudes alimentaires afin d'améliorer sa santé à long terme. Après une troisième levée de fonds de 68 millions d'euros en 2021, la société prévoit de développer sa technologie et d'augmenter ses effectifs de 400 à 800 employés d'ici à fin 2022.

« Nous comptons jouer un rôle de premier plan dans la révolution numérique de la santé en France ! », **Alexandre Prihnenko, Directeur France, Oviva.**



QARE, pionnier et acteur majeur de la téléconsultation médicale en France, est très heureuse de s'engager sur la durée aux côtés de toute l'équipe de ParisSanté Campus. Après cinq années de développements techniques et serviciels et d'échanges enrichissants avec toutes les instances représentatives du monde de la santé, et fière d'avoir contribué au développement de la télémédecine en France, Qare a pris un nouvel essor depuis six mois au sein du groupe HealthHero, un des leaders européens de la santé numérique.

En collaboration avec les acteurs majeurs de l'écosystème de la santé digitale français réunis au sein de ParisSanté Campus, Qare aura autant à cœur de faire rayonner le savoir-faire français au niveau européen, que d'apporter son expertise aux chercheurs en santé numérique ainsi qu'aux étudiants, futurs acteurs de la santé numérique de demain, et de permettre l'émergence et le déploiement de nouvelles sociétés innovantes, pertinentes et d'envergure mondiale. La tâche est encore grande, qu'il s'agisse de l'adoption des outils, de l'utilisation des données de santé, et in fine de la valorisation de notre système de santé et de ses acteurs, et il faut des structures ambitieuses comme ParisSanté Campus pour répondre à de tels défis !

« La société Qare est heureuse de rejoindre ParisSanté Campus. Nous sommes convaincus que la proximité des différents acteurs majeurs de la filière santé numérique va permettre à la France de déployer demain des entreprises leaders sur le plan international. », **Olivier Thierry, CEO, Care.**



SANOÏA est la première CRO (société de services à la Recherche Clinique) Française, nativement digitale et tournée vers l'expérience patient (PROMs | PREMs). Créée en 2010 nous sommes spécialisés dans les études en vie réelle et les projets à plus de 10 000 patients en France et en Europe. Nos services reposent sur une plateforme numérique sécurisée et innovante développée et opérée par notre propre équipe d'ingénieurs. Sanoïa bénéficie des accréditations et de l'expérience pour l'appariement en e-cohorte Hybride (SNDS), ainsi que l'intégration d'Objets Connectés. Jeune entreprise innovante à sa création en 2010, la société est bénéficiaire du CIR depuis, et accompagnée par BPI France.

#INSPIRERLAESANTÉ. Engagé auprès des professionnels de santé, pour leur offrir le meilleur des solutions numériques, **SOFTWAY MEDICAL**, leader français des éditeurs de logiciels en santé, poursuit ses innovations afin de contribuer à faire de la France l'un des porte-drapeaux de la e-santé.

Hébergeur et intégrateur de solutions à destination des acteurs de la santé depuis plus de 25 ans, SOFTWAY MEDICAL a choisi pour mission de permettre à chacun de ses utilisateurs de prendre des décisions éclairées et d'exploiter pleinement ses capacités. Parce qu'en matière de santé rien ne remplacera jamais le discernement de l'intelligence humaine, SOFTWAY MEDICAL considère la technologie et la gestion des données comme des moyens de décupler le potentiel de quiconque s'en empare. Ses innovations n'ont qu'un objectif, permettre à chacun de ses utilisateurs d'exploiter pleinement ses capacités et de prendre des décisions éclairées dans ses missions quotidiennes, dans l'intérêt du patient. Cette profession de foi a permis à l'entreprise de devenir le leader français des éditeurs des Systèmes d'Informations Hospitaliers en France (SIH).

WITHINGS

Fondé en 2008, **WITHINGS** est le leader européen de la santé connectée. Formé par des équipes d'ingénieurs, d'experts en data science et de professionnels de santé, WITHINGS crée de puissants dispositifs de suivi de la santé au quotidien, intégrés dans des objets design et d'utilisation courante et dotés d'une technologie de pointe capable de suivre plus de 20 paramètres différents. Utilisés par des millions de personnes à travers le monde, les montres, tensiomètres, capteurs de sommeil et balances connectées WITHINGS aident les individus à reprendre le contrôle de leur santé, prévenir et suivre des maladies chroniques et détecter des pathologies sous diagnostiquées.

« Je suis convaincu qu'il y a une évolution aujourd'hui dans le domaine de la santé qui consiste à rejoindre le patient notamment atteint de maladies chroniques dans sa vie quotidienne. C'est donc avec tous les acteurs du monde de la santé que nous allons pouvoir faire évoluer la façon dont le patient est suivi dans sa vie quotidienne, notamment grâce aux outils numériques. », Eric Carreel - Président-Fondateur, Withings.

PariSanté Campus est en lien avec de nombreux acteurs industriels afin de toujours renforcer son écosystème. Ils peuvent candidater à : candidature@parisantecampus.fr



BPIFRANCE finance et accompagne les entreprises à chaque étape de leur développement, en crédit, en garantie, en aide à l'innovation et en fonds propres. En lien avec des cabinets de conseils et des organismes de formation reconnus, Bpifrance propose des solutions d'accompagnement adaptées aux *startups*, TPE, PME et aux ETI. Grâce à ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche et efficace pour les soutenir dans la croissance durable de leur activité, dans tous les territoires. Bpifrance est notamment mobilisée dans le cadre du Plan de Relance.

Du 15 avril au 31 décembre 2021, Bpifrance a lancé un appel à candidatures visant à fédérer tous les acteurs de la filière de la santé numérique autour d'initiatives concrètes, à accélérer le changement d'échelle des *startups*, à contribuer à la transformation du système de santé français et à mieux répondre ainsi aux besoins des patients et des soignants.

Plus précisément, Parisanté Campus et Bpifrance ont décidé de coordonner leurs actions et réunir leurs forces pour soutenir les *startups* sur le marché de la santé numérique et accélérer leur croissance.

Cette collaboration structurante permet de tracer une trajectoire fluide pour les entrepreneurs, de l'étape de création de leur entreprise jusqu'à l'étape d'accès au marché de leurs solutions innovantes de santé numérique, en y associant aux côtés de la plateforme G_NIUS, et du Health Data Hub, l'Incubateur pour les Entrepreneurs en santé numérique de Bpifrance et Université de Paris, et le Fonds Patient Autonome d'une taille de 100M€.

PERS- PECTIVES

- **DÉCEMBRE 2020** : Emmanuel Macron annonce le lancement de PariSanté Campus.
- **DÉCEMBRE 2021** : PariSanté Campus ouvre ses portes dans le 15ème arrondissement de Paris. Les premiers acteurs s'installent.
- **JANVIER 2022** : Plus de 30 *startups* rejoignent PariSanté Campus.
Lancement du second appel à projets de *startups* est lancé.
Sélection de la deuxième promotion de *startup* de PariSanté Campus.
Mise en place des formations sur le numérique en santé.
- **MARS 2022** : La deuxième promotion de *startups* intègre PariSanté Campus.
- **JUIN 2022** : Les axes de la stratégie d'accélération Santé numérique sont déployés.
- **DÉCEMBRE 2022** : PariSanté Campus fête ses 1 an.
Lancement d'un observatoire du numérique en santé.
- **2024** : Les travaux démarrent.
- **2028** : PariSanté Campus ouvre ses portes sur le site emblématique du Val-de-Grâce.

ANN- EXES



Créé en 1964, l'Inserm est l'acteur public central de la recherche biomédicale en France. 13 000 experts y travaillent au sein de 300 laboratoires, en lien étroit avec les autres instituts de recherche et les hôpitaux. Dotés d'un budget de 966 millions €, ils y conduisent des travaux dans 9 domaines, dont le cancer l'immunologie, les neurosciences, la biologie cellulaire ou la génétique, contribuant à des avancées médicales majeures telles que la fécondation in vitro, la thérapie génique ou la lutte contre le VIH. N°2 mondial en termes de publications et de brevets, l'Inserm compte 2 prix Nobel et 3 prix Lasker. Il valorise ses innovations dans le monde entier via sa filiale privée Inserm Transfert. Ses *startups spin-off* ont levé à ce jour plus d'1 milliards €.



Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech).



Composée de 11 établissements, dont l'École normale supérieure- PSL, l'Institut Curie, le Collège de France, Dauphine- PSL ou le Conservatoire national d'art dramatique - PSL, l'Université PSL (Paris Sciences et Lettres) fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création, avec le soutien de 3 organismes de recherche : l'Inserm, le CNRS et Inria. 28 prix Nobel, 10 médaillés Fields, 3 prix Abel, 50 César et 79 Molière y ont étudié, accompagnés par près de 3 000 enseignants-chercheurs. Choisis pour leurs talents dans le monde entier, les 17 000 étudiants de l'Université PSL (Paris

Sciences et Lettres) ont accès à une offre de formation au plus près de la recherche. 10% des projets français se font en effet aujourd'hui au sein de ses 140 laboratoires et l'Université PSL (Paris Sciences et Lettres) dépose chaque année en moyenne 70 brevets.



Mandatée par la Délégation au numérique en santé, l'ANS accompagne la transformation numérique du système de santé aux côtés de tous les acteurs concernés, qu'ils soient publics ou privés, qu'ils interviennent dans le secteur sanitaire, le social ou le médico-social, et qu'il s'agisse de professionnels ou d'utilisateurs. L'ambition de ses 110 experts est triple. Poser un cadre pour que les acteurs de la santé numérique puissent proposer de nouveaux services numériques performants, interopérables et sécurisés. Construire et déployer de grands programmes de santé numérique à l'échelle nationale pour que tous les citoyens accèdent à un système de santé efficace et solidaire. Stimuler l'essor des initiatives numériques en les accompagnant avec un soutien technique et méthodologique, au cœur des territoires



Créé par la Loi du 24 juillet 2019 relative à l'organisation et la transformation du système de santé, le HDH est un groupement d'intérêt public qui regroupe 56 acteurs, en grande partie issus de la puissance publique (CNAM, CNRS, France Assos Santé...). Sa raison d'être est de garantir un accès aisé et unifié, transparent et sécurisé, aux données de santé pour améliorer la qualité des soins et l'accompagnement des patients. Pour ce faire, le HDH met en œuvre les grandes orientations stratégiques relatives au Système National des Données de Santé fixées par l'État. Il s'adresse à l'écosystème de santé, aux acteurs qui collectent les données, aux porteurs de projets d'intérêt général et à la société civile.

