

Sous le haut patronage du Ministère chargé de l'industrie et de l'énergie, du Ministère chargé de l'autonomie et du handicap et du Ministère de la santé et de l'accès aux soins



Liberté Égalité Fraternité





Partenaire média:





SPONSORS

















































Add Value. Inspire trust.







10 ANS D'AUDACE, D'INNOVATION ET D'ENGAGEMENT POUR LA SANTÉ

Il y a dix ans, le Snitem lançait la première Journée Start-up innovantes du dispositif médical avec une ambition simple : offrir une scène à celles et ceux qui inventent la santé de demain.

Dix ans plus tard, cette journée est devenue un rendez-vous incontournable de l'écosystème de la medtech européenne. Un lieu d'inspiration, de rencontres et de mise en lumière de l'extraordinaire vitalité des start-up de notre secteur.

En cette édition anniversaire, rendons hommage à toutes les jeunes pousses qui, depuis une décennie, ont porté des idées neuves, relevé les nombreux défis de l'innovation et contribué à transformer les soins.

Les 12 start-up lauréates 2025 perpétuent brillamment cet héritage : avec des projets en intelligence artificielle, dispositifs connectés, robotique ou thérapie numérique, elles illustrent la diversité des réponses que la medtech peut apporter aux enjeux de santé d'aujourd'hui et de demain.

Cette année, nous innovons encore : un Trophée RSE vient récompenser l'engagement social, environnemental et économique des jeunes entreprises, preuve que l'innovation responsable est désormais indissociable du progrès médical.

Nous avons également le privilège d'accueillir des personnalités politiques majeures – ministres et anciens ministres – qui ont en commun leur engagement pour l'innovation en santé. Leur présence témoigne de la reconnaissance institutionnelle croissante de notre secteur.

Aussi, cette journée ne serait pas ce qu'elle est sans les passerelles qu'elle crée : entre jeunes entreprises, ETI et grands groupes, des échanges naissent, des liens se tissent, des coopérations émergent. Ces dialogues entre acteurs de tailles et d'horizons différents font toute la richesse de notre écosystème. C'est aussi ce maillage d'expertises et de visions qui permet à l'innovation de se concrétiser et de franchir les étapes clés de son développement.

Enfin, je tiens à remercier chaleureusement les sponsors de cette édition. Par leur soutien fidèle, ils rendent possible la tenue de cette journée et participent activement à la dynamique d'innovation que nous voulons collectivement encourager.

Plus que jamais, cette 10° édition est placée sous le signe de l'avenir, de l'excellence et du collectif. Merci à toutes celles et ceux qui font de cette journée un accélérateur d'idées, de connexions et d'ambitions.

Très belle Journée Start-up à toutes et tous!

SOMMAIRE

TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL	PAGE 3
LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE	PAGE 4
LE PROGRAMME DES ATELIERS	PAGE 6
LES PLANS & LISTES DES STANDS	PAGE 9
LE PRIX DU JURY, LE TROPHÉE RSE ET LE PRIX COUP DE CŒUR DU PUBLIC 2025	PAGE 13
LES 12 START-UP SÉLECTIONNÉES	PAGE 13
LE JURY	PAGE 14
LES START-UP SÉLECTIONNÉES	
• Al-Stroke	PAGE 17
• Diappymed	PAGE 17
• Inen Robotics	PAGE 19
Olva medical	PAGE 19
Sit-up Medical	PAGE 21
• Solsius	PAGE 21
• SoQut-Imaging	PAGE 23
Spartha Medical	PAGE 23
Stimuli Technology	PAGE 24
• TheraSonic	page 24
• Veinsound	PAGE 25
• Ynnov	PAGE 25
FLASHBACK & VISION D'AVENIR : 10 ANS DE START-UP EN VIDÉO	PAGE 26
LES INVESTISSEURS	PAGE 27
LE SECTEUR DU DISPOSITIF MÉDICAL : LES GRANDS CHIFFRES	PAGE 29
DE L'IDÉE AU MARCHÉ : LE PARCOURS D'UNE START-UP	PAGE 30
L'OFFRE DES SOLUTIONS DE FINANCEMENT	PAGE 32
LE SNITEM	PAGE 34
PÔLES PARTENAIRES / ÉCOLES	PAGE 35

TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL





LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Journée animée par Thierry Watelet

MATINÉE PLÉNIÈRE



9h00 >>>

LANCEMENT DE LA 10^E JOURNÉE START-UP

• Laurence Comte-Arassus, présidente - Snitem



09h20 >>>

LA MEDTECH AU CŒUR DE L'IA EN SANTÉ

2 QUESTIONS À...

• Isabelle Adenot, présidente - Agence du Numérique en Santé

TABLE RONDE : LA MEDTECH AU CŒUR DE L'IA EN SANTÉ

- Mathilde Chevalier-Pruvo, directrice vision de la santé et Affaires publiques Withings
- Line Farah, directrice des Grands Défis « DM Numériques et Bien vieillir » et « DM Numériques en Santé mentale » - Ministère de la Santé et de l'accès aux soins



10h05 >>>

PITCHS SESSION #1

- Al Stroke (Cédric Javault, CEO)
- DiappyMed (Youssef Raqui, cofondateur, CTO/COO)
- Inen Robotics (Philippe Bencteux, président fondateur)
- Olva Medical (Guillemette Duchateau, cofondatrice, CEO)
- Sit Up Medical (Nicolas Laurent, CEO)
- Solsius (Rodolphe Renault, cofondateur, DG & CTO et Charles Perrard, cofondateur Stratégie & Finance)



10h40 >>>

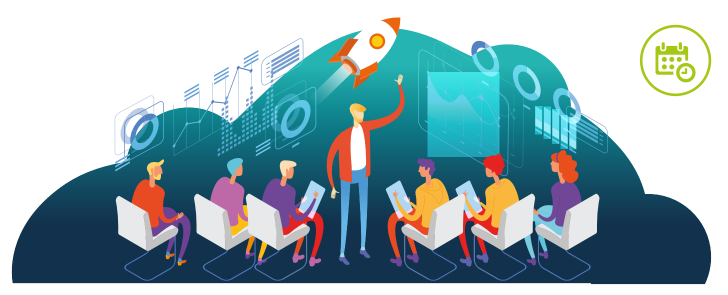
RSE: UNE OPPORTUNITÉ POUR LES START-UP?

INTRODUCTION - RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES : UN ENJEU STRATÉGIQUE POUR L'INNOVATION EN SANTÉ

• Marie Compagnon, RAQ Integration and ESG/Sustainability Director - Peters Surgical

TABLE RONDE RSE : UNE OPPORTUNITÉ POUR LES START-UP ?

- Pr Olaf Mercier, chirurgien thoracique et transplantation Hôpital Marie Lannelongue
- Guillaume Calmon, Head of Business Development, Partnerships & Marketing RDS
- Philippe Saudemont, PhD, CEO Céléos





11h20 >>>

PITCHS SESSION #2

INTRODUCTION - DU CONCEPT AUX SOINS : L'INNOVATION AU CŒUR DE NOTRE ACTION

• Amokrane Guezlane, market intelligence manager - Urgo Medical France

PITCHS SESSION #2

- SoQut-Imaging (Benoit Chardonnet, CEO)
- Spartha Medical (Pulchérie Matsodoum Nguemté, responsable des partenariats clés)
- Stimuli Technology (Laure de Martel, responsable marketing)
- TheraSonic (Benoit Larrat, président)
- VeinSound (Thomas Charrel, CEO)
- Ynnov (Dr Yves Stephan, CEO)



12h10 >>>

EST-IL ENCORE POSSIBLE D'INNOVER EN FRANCE ?

2 QUESTIONS À...

• Pascale Augé, présidente du directoire - Inserm Transfert

TABLE RONDE: EST-IL ENCORE POSSIBLE D'INNOVER EN FRANCE?

- Laurence Comte-Arassus, présidente Snitem
- Roselyne Bachelot, ministre de la santé de 2007 à 2010
- Agnès Buzyn, ministre de la santé de 2017 à 2020



13h00 >>>

CONCLUSION

• Yannick Neuder, ministre délégué chargé de la Santé et de l'Accès aux soins

LE PROGRAMME DES ATELIERS



13H30 / 14H20

Atelier Snitem
SALLE 1



Les fondamentaux du marquage CE. Focus sur le dialogue avec l'ON

- Roberta Brocardo, senior technical specialist and scheme manager Active Devices BSI
- Sylvie Falaize, responsable du département médical TÜV Rheinland
- Daniele Nistri, non active medical devices notified body lead auditor TÜV Sud
- Cécile Vaugelade, directrice affaires technico-réglementaires Snitem

Atelier Snitem



Partage et mise à disposition des données, du cadre européen à la réalité opérationnelle des entreprises

- Carine Faudon-Hubner, directrice Juridique & Questions éthiques Snitem
- Agnès Jumelais, juriste droit de la santé / NTIC Agence du Numérique en Santé
- Adèle Lutun, juriste privacy Doctolib
- Lorraine Maisnier-Boché, avocate Cabinet McDermott Will & Emery
- Frieda Mayega, responsable juridique TIC Agence du Numérique en Santé

Atelier Sponsors
SALLE 3



Sécurisez vos parties prenantes pour booster votre croissance : conseils clés et retours d'expérience

- Guillaume Santiago, président fondateur Onlynnov
- Bruno Virieux, CEO PrediSurge

Atelier Snitem
SALLE 4



La conformité ANS des DM numériques remboursés : les clés du succès

- Clément Bernardo, VP Healthtech Innovation Theodo
- William Rolland, directeur délégué au numérique en santé Snitem



14H30 / 15H20

Atelier Snitem

SALLE 1



Accès précoce au remboursement des dispositifs médicaux : décryptage des options pour les start-up

- Dorothée Camus, responsable accès au marché Snitem
- Aurélie Lavorel, responsable accès au marché Snitem

Atelier Sponsors

SALLE 2



Qualité, Réglementaire et Clinique : les Clés de la Confiance

- Pascale Cousin, directrice des opérations Strategiqual, une société ProductLife Group
- Laurent Granier, président Neuraltide
- Vincent Lere, consultant senior et responsable pré-marché Strategiqual, une société ProductLife Group
- Thierry Sirdey, chef d'équipe innovation et excellence opérationnelle ProductLife Group

Atelier Sponsors

SALLE 3



Réussir l'entrée d'un DM aux USA au regard des enjeux de cybersécurité, IA et data

- Christine Horvais, CEO & founder Axeme
- Cyrille Michaud, co-founder and managing partner MD101 Consulting
- Paola (Bouchet) Milpied, PhD, chief clinical & regulatory affairs officer Volta Medical

Atelier Sponsors





Faire connaître sa start-up en respectant la réglementation publicitaire, est-ce possible ?

- Arnaud Augris, responsable affaires technico-réglementaires Snitem
- Vanessa Perez, CEO Born To Be Agency
- Alexandre Rispal, operating partner Hekze

15H30 / 16H20

Atelier Sponsors

SALLE 1



Préparez votre développement à l'international : les forces en présences pour les start-up

- Aurélien Auvity, chargé d'affaires internationale BPI France
- Anahid Ilias, directrice du Département Solutions E-Export Business France
- Cynthia Regulski, directrice du département Grands comptes et Partenariats sectoriels -Business France

Atelier Sponsors

SALLE 2



Atelier clinique - Optimiser la génération de données dans des optiques réglementaires et de remboursement

- Audrey Carlo, directrice scientifique Euraxi
- Julie Oheix, responsable juridique et affaires réglementaires Snitem
- Michel Verhasselt, président Meditech Access
- David Warlin, senior market access manager France UK Inspire Medical Systems

Atelier Snitem

SALLE 3



DM numérique intégrant de l'IA : un DM comme les autres ?

• Arnaud Augris, responsable affaires technico-réglementaires - Snitem

Atelier Snitem

SALLE 4



Ecoconception des innovations dans le DM

- Virginie Delay, directrice RSE SGH Medical Pharma et présidente du groupe RSE du Snitem
- Mickael Dupont, ingénieur éco-conception et ACV spécialiste des dispositifs médicaux -Evea-Conseil
- Anne-Laure Gavory, responsable animation territoriale et RSE Snitem









L'Alliance .emt rassemble des experts en santé relevant tous les défis grâce à leurs expertises en :

- Ressources Humaines
- Solutions d'Assurances
- Propriété Intellectuelle
- Financement de l'Innovation
- Stratégie Commerciale

- Réglementation
- Data & Cybersécurité
- Intelligence Artificielle
- Value-Based HealthCare
- Industrialisation

Rencontrez nos experts STAND F05

L'Alliance .EMT, pour un écosystème en santé plus vertueux





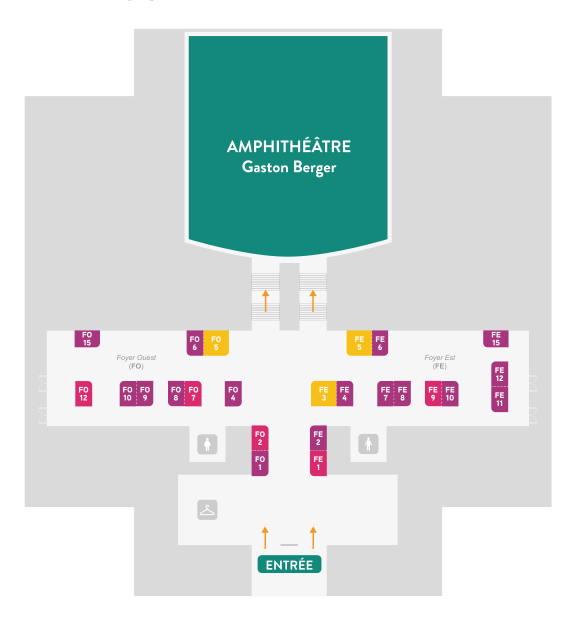






LES PLANS & LISTES DES STANDS

→ NIVEAU S1

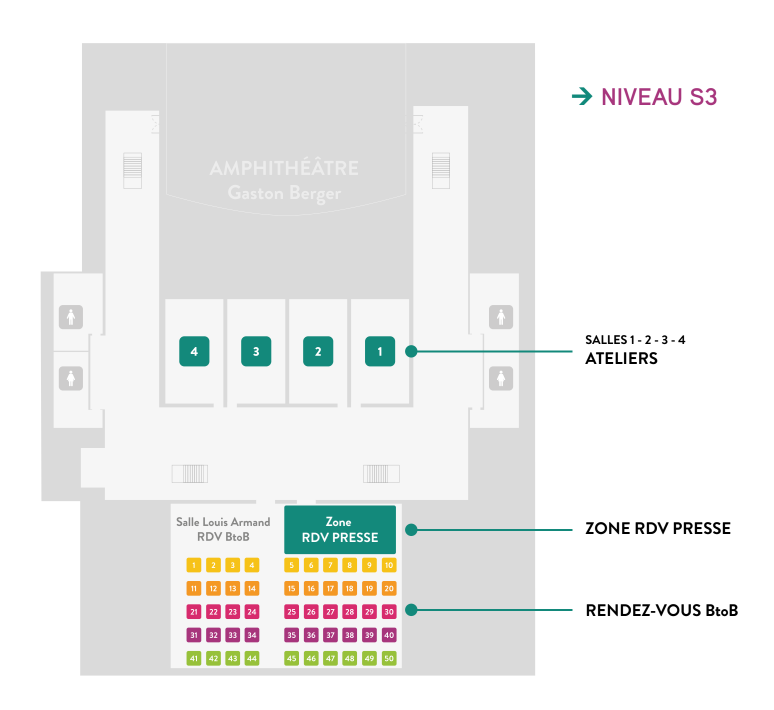


AMS
PETERS SURGICAL F012 BORN TO BE-AGENCY BSI CEHTRA CAP COMPLIANCE CISEMA FE8 COMPLIFE EMT EURAXI PREISO FO9 EVAMED FO6 GIM FE4 GXP MANAGER FE11 LA FONDATION HÔPITAL SAINT-JOSEPH MEDITECH ACCESS F010 MEDTRONIC FE10 NAAIA F02 ONLYNNOV FO4 PRINT'UP INSTITUTE FE9 STRATEGIQUAL FE6 THEODO FO15 TÜV RHEINLAND FE15 TÜV SÜD **URGO MEDICAL** FO1 X-PM

LES PLANS & LISTES DES STANDS

→ NIVEAU S2







LE PRIX DU JURY, LE TROPHÉE RSE & LE PRIX COUP DE CŒUR DU PUBLIC 2025



À l'occasion de la 10° Journée start-up innovantes du dispositif médical, organisée par le Snitem, douze start-up sélectionnées par le Jury (voir ci-après) sont mises à l'honneur. Ces start-up ont été sélectionnées selon 4 critères :

- le potentiel du produit/ de la solution
- le potentiel du marché visé
- la qualité de l'équipe
- le business plan proposé

Vous pouvez les retrouver dans le village Start-up (niveau S2), échanger avec elles sur leurs produits, mais surtout assister à leurs pitchs (2 sessions de pitchs lors de la session plénière, 10h10 et 11h40) et voter pour votre start-up « coup de cœur » qui remportera le prix du public!

Convaincu que les start-up sont une promesse d'avenir pour le secteur du dispositif médical, Urgo Medical a souhaité parrainer et remettre le Prix du jury pour la sixième année consécutive.



SCANNEZ POUR VOTE

Nouveauté cette année, un trophée de la RSE viendra récompenser l'une des 12 start-up ! Ce trophée sera remis par AMS/Peters Surgical.

Rendez-vous à 16h30 au niveau S3 pour la remise des prix.

LES 12 START-UP SÉLECTIONNÉES































bpifrance



Bpifrance / Peggy Rematier, Responsable sectorielle innovation

Peggy Rematier a débuté dans le marketing stratégique de l'innovation en santé, travaillant 8 ans en cabinet de conseil et au CEA Grenoble. Elle s'est ensuite orientée vers le développement des partenariats industriels du centre de recherche translationnelle Clinatec du CEA puis vers le financement de l'innovation à Bpifrance. Son expertise couvre toute la filière des dispositifs médicaux. Elle a récemment contribué à l'analyse qualitative de cette filière industrielle en France.

+ Bpifrance - Servir l'Avenir





EMT / Christine Horvais. CEO

Après 13 ans d'expérience business dans la Santé, je décide de me consacrer au recrutement. En 2004, je créé le cabinet de recrutement Axeme, spécialisé en Santé. Avec mon équipe, nous accompagnons plus de 150 entreprises en Santé et gérons chaque année près de 80 postes. Il y a 9 ans, avec Mathieu Charleux de MD101, nous créons les EMT. C'est l'Alliance d'entreprises reconnues en Santé, unies pour accompagner les professionnels du monde de la Santé en Ressources Humaines, Assurance, Propriété Intellectuelle, Financement de l'Innovation, Stratégie Commerciale, Réglementaire, Cybersécurité.

(+) expertsmedtech.com

Medtronic



Medtronic / Cécile Fouret, Directrice des Affaires Scientifiques - Medtronic France

Cécile Fouret est pharmacienne de formation et diplômée de l'ESC Tours. Elle a commencé sa carrière à l'AFSSAPS (ANSM) puis chez PAREXEL. Depuis 20 ans chez Medtronic, elle a successivement occupé les postes de Responsable Market access et Affaires Réglementaires, Directrice des Affaires cliniques, des Affaires scientifiques et de Pharmacien responsable de l'établissement. Dans le cadre du Comité d'évaluation des projets de Medicen, elle participe également à l'accompagnement de projets innovants.

(+) medtronic.fr







AMS - Peters surgical / Thomas Halfon, R&D Director

Peters Surgical, membre du groupe AMS (Advanced Medical Solutions), développe, produit et commercialise des dispositifs médicaux stériles à usage unique pour le bloc opératoire et destinés aux chirurgiens. Après plusieurs années d'expérience en R&D et en préclinique, Thomas dirige aujourd'hui l'équipe de recherche et développement en charge des gammes de produits de sutures, clips hémostatiques et dispositifs d'occlusion vasculaire temporaire (VTO).





Snitem / Laurence-Comte-Arassus, présidente

Laurence Comte-Arassus a rejoint GE Healthcare en février 2021 en tant que General Manager FBFA, où elle dirigeait une équipe de 3200 employés couvrant plus de 27 pays avant de devenir Présidente non opérationnelle en août 2024.Depuis le mois de juin 2023, elle est également présidente du Snitem où elle œuvre pour la reconnaissance du secteur et l'accessibilité aux innovations pour tous les patients.

gehealthcare.fr





Theodo HealthTech / Clément Bernardo, VP Innovation

Ingénieur de formation, il débute son parcours en travaillant sur un simulateur numérique de la pompe cardiaque Corwave, avant de passer trois ans à São Paulo au sein de l'équipe innovation de l'hôpital Albert Einstein. Il rejoint ensuite Theodo HealthTech dès sa création, où il pilote les offres d'accompagnement à la conformité réglementaire, notamment au règlement européen sur les dispositifs médicaux (MDR) et au référentiel de l'ANS, afin d'aider les fabricants à accéder au remboursement.

(+) healthtech.theodo.com





Urgo Medical / François Vandycke, Directeur Général

François a exercé l'essentiel de sa carrière dans le domaine du dispositif médical dans des fonctions Ventes et Marketing, puis de Direction Générale. Il a évolué dans les domaines de la cicatrisation, de la cardiologie interventionnelle, et de la chirurgie avant de rejoindre Urgo Medical en 2023. Depuis 2024, Il exerce la fonction de Directeur Général d'Urgo Medical France, qui est l'un des leaders de la cicatrisation et de la compression médicale sur le marché français.

urgomedical.com





Vygon / Stéphane Regnault, Président du directoire

Ingénieur Agronome et détenteur d'un MBA HEC, j'ai rejoint le groupe Vygon en tant que CEO le 1/1/2000 après 15 ans de carrière dans l'agroalimentaire chez Unilever et Mc Cain Food. Administrateur du Snitem depuis 15 années, j'ai présidé ce syndicat pendant 6 ans. J'ai également présidé le jury de l'ANR pendant trois années. Je suis Vice-Président de Medtech In France. Depuis janvier 2023, j'ai pris la Présidence du groupe Vygon, ETI familiale du dispositif médical réalisant 400 M€ de CA, employant 2700 personnes, principalement actif en néonatologie et en management vasculaire.

<u>vygon.com/fr</u>





Winncare / Pierre Geay, Directeur R&D Groupe

Avec 22 ans d'expérience dans le domaine des dispositifs médicaux, j'ai été au cœur de chaque étape cruciale, de la conception à la fabrication en passant par l'innovation en PME et ETI. J'ai initié et dirigé la création de produits novateurs, orchestré l'introduction industrielle de nouveaux dispositifs et supervisé un site industriel dédié à la production de dispositifs électro-médicaux. Ma passion pour l'innovation m'a conduit à élaborer des processus robustes, axés sur les besoins des utilisateurs et orientés vers les résultats. Je m'engage à transformer les idées en solutions tangibles, alliant rentabilité, utilité et responsabilité. Mon objectif constant est de garantir la qualité industrielle tout en répondant aux exigences réglementaires, afin de contribuer au progrès de la santé.

winncare.com







Une nouvelle étape pour Peters Surgical, au cœur d'un futur plus responsable

Depuis 1926, Peters Surgical conçoit, fabrique et distribue des dispositifs médicaux qui accompagnent les professionnels de santé dans leurs gestes les plus essentiels. En 2024, l'entreprise entre dans une nouvelle dynamique en rejoignant Advanced Medical Solutions (AMS), acteur mondial reconnu des technologies de cicatrisation des tissus.

Ce rapprochement ouvre un nouveau chapitre, marqué par une volonté commune de progresser ensemble sur les enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance. Si Peters Surgical avait déjà fait de la RSE, et notamment du climat, un axe structurant de sa stratégie, cette intégration a permis de partager cette démarche à l'échelle du groupe.

Dès 2024, un bilan carbone consolidé est réalisé, impliquant l'ensemble des sites et des équipes. Cette première étape pose les bases d'une trajectoire commune, avec pour objectif d'identifier les leviers d'action à l'échelle du groupe et de se mettre en mouvement vers une réduction des émissions alignée sur les Accords de Paris.

En 2025, le groupe franchira une nouvelle étape avec la définition de cibles de réduction partagées, dans une logique de progression continue et collective.

L'intégration de Peters Surgical au sein d'AMS ne marque pas seulement un changement d'échelle : elle ouvre la voie à une RSE partagée, pragmatique et engagée, au service d'un avenir plus durable.

peters-surgical.fr







Notre dispositif est une application (Software as a Medical Device - SaMD) visant à détecter les signes cliniques d'un AVC à partir de vidéos du patient qui effectue quelques exercices guidés par l'application. Nous utilisons des modèles d'apprentissage profond pour analyser les données vidéo et sonores, et aider les professionnels de l'urgence à prendre des décisions adaptées.

Ce dispositif est destiné à être utilisé lorsqu'un patient adulte est susceptible de souffrir d'un AVC. Il se décline en deux variantes :

- Application mobile: pour les professionnels de l'urgence en préhospitalier (pompiers notamment dont les véhicules sont déjà équipés de tablettes) et pour les urgentistes (internes, infirmiers, médecin) à l'hôpital.
- Application web: pour les proches au domicile du patient, pouvant être guidés à distance par un professionnel du centre 15 (SAMU).



Notre petite équipe (10 personnes) réunit des compétences complémentaires et de haut niveau en IA, en marketing et sur l'AVC, autour d'un dirigeant serial entrepreneur. Nous avons constitué le plus grand dataset mondial de vidéos de patients ayant subi un AVC et notre IA a déjà démontré une supériorité sur les pompiers (étude avec les 4500 pompiers du SDIS34).

Une IA neurologue numérique pour diagnostiquer les AVC en préhospitalier.



DiappyMed

EkiYou

C'est une thérapie digitale agissant en tant qu'assistant bolus et permettant de calculer une dose d'insuline personnalisée en fonction du repas, de l'activité physique et de la glycémie. EkiYou est un dispositif médical de classe Ilb marqué CE.

Pour qui?

EkiYou est destinée aux patients adultes atteints d'un diabète de type 1 ou de type 2, traités par stylo à insuline en schéma basal/bolus.

À propos de DiappyMed

EkiYou est développée par **DiappyMed**, une entreprise montpelliéraine fondée en 2021 et spécialisée dans le développement de solutions digitales pour la **personnalisation du traitement du diabète**. Une étude clinique est actuellement menée : elle vise à évaluer l'impact de la thérapie digitale **EkiYou** sur le contrôle glycémique de 154 adultes atteints de diabète et traités par multi-injections.

hello@diappymed.com

diappymed.com



EkiYou est un dispositif médical marqué CE (1912), lire attentivement les instructions d'utilisation. EkiYou ne remplace pas l'avis d'un médecin. Ce contenu est promotionnel - Ext_O_FR_EkiYou_DescriptionBookletJourneeStartUp_090425_VI



LEADERS, DIRIGEANTS, ENTREPRENEURS, ÊTES-VOUS PRÊTS À FAIRE ENTENDRE LA VÉRITABLE VOIX DE VOTRE MARQUE?



COMMUNIQUER, PROPULSER, GAGNER

BORN TO BE – AGENCY est une agence conseil en communication globale qui accompagne les leaders, les entrepreneurs et les organisations pour bâtir des marques fortes et générer préférence, engagement et création de valeur.

Nous intervenons à chaque étape de votre développement.

De la création de votre **identité de marque à son déploiement** stratégique, jusqu'aux phases d'accélération, de transformation et de changement d'échelle.

Notre pacte : Vous accompagner pour révéler vos valeurs, devenir mémorable, et faire grandir votre projet.

www.borntobe-agency.com Vanessa Perez : 06 13 54 41 11

vanessa.perez@borntobe-agency.com

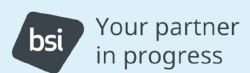




NOS SERVICES

- Création de plateforme de marque personnelle ou corporate
- Création de plans de communication omnicanal
- Élaboration de stratégie réseaux sociaux
- · Stratégie de relations presse et média training
- Création et gestion d'événements dédiés à renforcer votre influence
- Stratégie commerciale, structuration équipes de vente et roadmap d'activité
- Operating partner as a service (en partenariat avec Hekze.com pour accompagner votre accélération et votre prochaine levée de fonds





BSI Medical Devices, Organisme Notifié désigné par l'UE et Organisme Agréé au Royaume-Uni, propose des services de certification permettant la mise sur le marché de dispositifs médicaux sûrs et conformes aux règlements EU (MDR / IVDR) et la législation UK (UK MDR).

Nos services s'adressent aussi bien aux fabricants bien établis qu'aux PME et aux start-ups innovantes :

Certification CE | Certification UKCA ISO 13485 | MDSAP

Retrouvez nos services sur bsigroup.com/medical









INEN Robotics développe une plateforme d'assistance robotique et digitale dédiée à l'endoscopie interventionnelle. Celle-ci permettra d'apporter des instruments chirurgicaux au bout de l'endoscope flexible et ainsi de réaliser des opérations chirurgicales par voie endoscopique, en ambulatoire. Dans un premier temps, notre dispositif est destiné au traitement des cancers digestifs superficiels (cancer colorectal, gastrique ou oesophagien) qui sont parmi les cancers les plus fréquents dans le monde (plus de 3 millions de personnes chaque année 1).

Pour traiter les lésions cancéreuses ou pré-cancéreuses, les gastroentérologues interventionnels peuvent réaliser des procédures endoscopiques et curatives, mais ces opérations sont particulièrement techniques. En conséquence, de nombreux patients sont traités par voie chirurgicale. Il est par exemple estimé que 25% des colectomies pourraient être évitées aux Etats-Unis (Peery2018²). Ces chirurgies ont un impact élevé pour les patients, notamment 25% de morbidité et 1% de mortalité (Ripollés-Melchor 2019³). En optimisant le geste opératoire, notre plateforme permettrait à davantage de patients de bénéficier d'une approche endoscopique. INEN Robotics est issue de 15 années de recherche réalisée à Strasbourg entre le laboratoire ICube (CNRS / Université de Strasbourg) et l'IRCAD qui ont débouché sur des essais précliniques démontrant une procédure plus rapide et plus sûre que la procédure conventionnelle « manuelle » (Mascagni2019 4).



- 1. Globocan: https://gco.iarc.who.int/media/globocan/factsheets/cancers/39-all-cancers-fact-sheet.pdf
- 2. Peery, Anne F., et al. «Increasing rates of surgery for patients with nonmalignant colorectal polyps in the United States.» Gastroenterology 154.5 (2018): 1352-1360.
- 3. Ripollés-Melchor, Javier, et al. «Association between use of enhanced recovery after surgery protocol and postoperative complications in colorectal surgery: the postoperative outcomes within enhanced recovery after surgery protocol (POWER) study.» JAMA surgery 154.8 (2019): 725-736.
- 4. Mascagni, Pietro, et al. «Democratizing endoscopic submucosal dissection: single-operator fully robotic colorectal endoscopic submucosal dissection in a pig model.» Gastroenterology 156.6 (2019): 1569-1571.







Olva Medical développe une plateforme interventionnelle portable et réutilisable pour le traitement des troubles du rythme cardiaque.

Notre solution vise à reproduire les fonctions d'une salle d'intervention d'électrophysiologie cardiaque dans un format miniaturisé, associée à des cathéters concus pour être réutilisables. Elle pourrait permettre de réduire les coûts des interventions, de limiter la dépendance aux chaînes d'approvisionnement et de tenir compte des enjeux environnementaux. Les interventions d'électrophysiologie permettent de soigner les patients atteints d'arythmie.

Ces troubles majorent le risque d'hospitalisation, d'insuffisance cardiaque, de déclin cognitif, et de mortalité. La fibrillation atriale, l'arythmie la plus fréquente, représente 20 à 30% des AVC1, et, avec le vieillissement de la population mondiale, on estime que son incidence double tous les 20 ans². Olva Medical est une spin-off de l'IHU Liryc, spécialisé dans les maladies électriques du cœur. Nous sommes basés à Paris et à Bordeaux, et visons la commercialisation de notre première solution en 2028.



Notre plateforme interventionnelle portable et réutilisable vise à rendre le traitement des arythmies accessible et durable.

- 1. ESC European Society of Cardiology. Atrial fibrillation set to affect more than 14 million over-65s in the EU by 2060.
- 2. Montalescot G. et al. La fibrillation atriale : le mal du siècle ? La Presse Médicale Formations, 2024.

MARKET ACCESS - PRIX & REMBOURSEMENT - HEOR

DISPOSITIFS MÉDICAUX - DIAGNOSTICS - E-SANTÉ - ACTES





an **iGES** MedTech company

MediTech Access est un cabinet de conseil spécialisé dans les stratégies d'accès au marché et de distribution pour les dispositifs médicaux en France, Belgique et Suisse. Basé à Versailles depuis 2012, notre équipe engagée accompagne les entreprises tout au long du cycle de vie de leurs innovations. Nous intervenons en rédaction médicale, prix et négociations, affaires publiques. Portés par une vision à 360°, une éthique forte et un ancrage européen, nous proposons des solutions sur mesure à forte valeur ajoutée. Membre du groupe IGES, nous coordonnons aussi l'accès au marché en Allemagne, Italie, Espagne, Royaume-Uni et Pays-Bas.

www.mtac.iges.com





LA SEULE ASSURANCE DÉDIÉE AUX DISPOSITIFS MÉDICAUX

Chez Onlynnov, nous assurons les **Medtechs - Biotechs** avec des **garanties sur-mesure**, pensées pour leur croissance et leurs obligations.



Vous accompagner à chaque étape de votre croissance : R&D, Étude clinique, Conformité RDM, Commercialisation, Industrialisation, International.

L'ASSURANCE TECH NOTÉ 5/5 *** Google



Les **garanties** de notre assurance Life Science















Le lit médicalisé Sit Up (dispositif médical de classe I, certifié CE) est un dispositif de mobilisation verticalisable destiné à faciliter le lever, le transfert et la remise en mouvement de personnes à mobilité réduite. Il permet un passage progressif de la position allongée à la position assise, puis debout. Il vise à adapter les manipulations, sécuriser les mouvements et favoriser la verticalisation, tout en s'adaptant aux capacités physiques résiduelles de l'utilisateur. Sit Up est conçu pour un usage en établissements de santé ou en soins à domicile. Sit Up est destiné aux patients présentant une perte de mobilité temporaire ou durable, liée à l'âge, à une chirurgie, à une pathologie neurologique, orthopédique ou dégénérative. Il s'adresse également aux soignants mobilisant ces patients pour aider et sécuriser les transferts et levers.

Sit Up Medical est une start-up familiale bordelaise engagée dans le développement de solutions pour favoriser l'autonomie des personnes en situation de fragilité (agrément ESUS en cours). Ses travaux s'appuient sur des partenariats médico-techniques et une recherche continue en santé fonctionnelle et prévention des risques liés à la dépendance.











Solsius est une start-up MedTech qui propose un dispositif médical pour la prévention des complications du pied diabétique. Créée en octobre 2023, Solsius propose une solution visant à prévenir des risques d'apparition d'ulcères du pied grâce à un Dispositif Médical Numérique (DMN) permettant de monitorer la température plantaire des patients vivant avec un diabète. Le suivi des écarts de température plantaire fait l'objet de preuves scientifiques¹ en tant que facteur préventif des complications du pied diabétique et notamment de la survenue de maux perforants. Le dispositif médical Solsius est composé d'une paire de semelles connectées en Bluetooth Low Energy, d'une application mobile installée sur le smartphone du patient qui permet la synchronisation des données entre les semelles et le smartphone du patient, et d'une web application accessible par les professionnels de santé. Ce dispositif permet un monitoring autonome et continu de la température plantaire, et permet d'être notifié



en cas de variation anormale de température entre les 2 pieds afin de pouvoir favoriser une prise en charge anticipée et adaptée pour chaque patient. Cette prise en charge préventive implique le patient (en autosurveillance) et les professionnels de santé (en télésurveillance). Après plus d'un an de R&D, Solsius s'apprête à lancer une étude clinique de performance et équiper ainsi des premiers patients dès mi-2025.

Solsius propose un dispositif médical innovant pour la prévention des complications du pied diabétique

1. Lavery, L. A., Petersen, B. J., Linders, D. R., Bloom, J. D., Rothenberg, G. M., & Armstrong, D. G. (2019). Unilateral remote temperature monitoring to predict future ulceration for the diabetic foot in remission. BMJ open diabetes research & care, 7(1), e000696. https://doi.org/10.1136/bmjdrc-2019-000696





Strategiqual, une filiale de ProductLife Group, est une société de conseil et de services spécialisée dans **les affaires réglementaires, qualité et clinique** dans le secteur du dispositif médical.

Strategiqual accompagne aussi bien les startups MedTech que les grandes entreprises internationales, sur leurs activités de fabricant, importateur et distributeur, tout au long du cycle de vie de leurs produits.

Services 100% internalisés reposant sur 3 piliers :

Expertise • Flexibilité • Dynamisme www.strategiqual.com



Stratégie réglementaire Europe et Etats Unis



Accompagnement conception Hardware, logiciel et IA, combiné



Dossier techniqueConforme RDM & RDIV



Conformité réglementaire clinique Evaluation et investigation



Système QualitéCréation et entretien



Conformité réglementaire distribution Audit, veille réglementaire et publicité



Formation certifiée Qualiopi Intra et inter-entreprises, e-learning



La Marketplace Business France s'ouvre aux Dispositif Médicaux



FE9

<u>La Marketplace Business France</u>, la plateforme en ligne de référence pour les entreprises françaises exportatrices.

Avec plus de **4 730 acheteurs qualifiés** dans le monde, **2 550 mises en relation export** et déjà **170 entreprises référencées dans l'univers « Medical Devices »,** elle vous permet de gagner en visibilité à l'international – gratuitement.

« L'outil est facile à prendre en main, il suffit de créer son profil et de répondre aux messages des acheteurs potentiels. Mon expérience avec la Marketplace Business France a été très positive. J'ai été sollicité sur la plateforme par un acheteur chinois, que j'ai pu ensuite rencontrer lors de ma participation au Gulfood. » - Entreprise Roger Descours

Rejoignez dès aujourd'hui une plateforme active, promue par plus de 250 actions à l'étranger chaque année, notamment lors des grands événements du secteur (Arab Health, Hospitalar, Medical Fair, etc.) et tout au long de l'année.

- Inscriptions gratuites : https://bit.ly/3NXjcgk
- Webinaire de formation tous les mardi matin à 9h30 : WEBINAIRE Mes premiers pas sur la Marketplace Business France
- Pour toute question, contactez chloe.p@mail.businessfrance.fr









SoQut-Imaging développe ELiBio®, une solution logicielle couplée à l'IRM, qui vise à réaliser une biopsie numérique du foie.

Parallèlement à l'épidémie mondiale d'obésité, évolue une pathologie métabolique en forte croissance, souvent appelée « maladie du soda » ou stéatohépatite métabolique. Elle touche aujourd'hui près de 30 % de la population mondiale, avec une incidence en hausse, notamment chez les jeunes adultes. Sa forme sévère, la MASH, reste largement sous-diagnostiquée, alors même que les premiers traitements médicamenteux arrivent sur le marché¹.

Notre technologie brevetée permet, à partir d'une acquisition IRM de seulement 20 secondes², d'extraire des biomarqueurs quantitatifs clés (graisse et fibrose) pour aider les médecins à diagnostiquer la maladie, en évaluer la sévérité et suivre l'efficacité des traitements.



Basée à Bordeaux, SoQut-Imaging est une start-up portée par une équipe d'experts. Nous visons l'obtention du marquage CE d'ici 2027, avec plusieurs essais cliniques en cours dans des centres partenaires pour valider l'efficacité de notre solution à grande échelle.

- 1. Yang, Ziming & Li, Aolin & Jiang, Yuling & Maidaiti, Xiagela & Wu, Yinge & Jin, Yinzi. (2024). Global burden of metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease attributable to high fasting plasma glucose in 204 countries and territories from 1990 to 2021. Scientific Reports. 14. 10.1038/s41598-024-72795-0.
- 2. Durée constamment observée après installation de notre séquence dans des IRM de différentes marques et de différents champs.









protect|ION™ est un dispositif médical conçu pour gérer les plaies à haut risque d'infection pouvant s'intégrer dans le protocole de soins des professionnels de santé en utilisant son système de pulvérisation ergonomique. Une fois pulvérisée, une couche protectrice invisible discrète se forme à la surface de la plaie.

protect|ION™ est destiné à la prévention/protection des infections des plaies. C'est une aide dans le soin des plaies chroniques, aiguës et infectées. Notre DM vise également à traiter et à protéger les surfaces des dispositifs médicaux. protect|ION™ est destiné à être utilisé chez les adultes âgés de 18 à 75 ans.

Notre mission est de révolutionner la prévention des infections nosocomiales et de lutter contre l'antibiorésistance, deux défis majeurs de la médecine moderne. Inspirés par la nature et guidés par la biointelligence, nous développons des solutions de pointe pour protéger les patients des risques infectieux lors de leur hospitalisation. Nos technologies avancées combattent les infections et renforcent les défenses naturelles de l'organisme, offrant une approche de santé holistique.



protect IONTM prévient les infections et vise à favoriser la guérison du patient



Stimuli tensia





Traite les symptômes de l'hyperactivité de la vessie

Utilisation facile [1]

En autonomie



Cliniquement prouvé

Tensi+ est un dispositif médical indiqué dans le traitement de l'hyperactivité vésicale idiopathique ou neurologique caractérisée

- o l'urgenturie : envie irrépressible et urgente ;
- o l'incontinence par impériosité : impossibilité de se retenir :
- o la nycturie: besoin d'uriner au moins 1 fois par nuit;
- o la pollakiurie : envie d'uriner supérieure à 8 fois par jour.

1 -Cornu JN, Donon L, Thullier C, Meyer F, Klap J, Campagne-Loiseau S, Mariadassou A, Peyronnet B - New TENSI+ Device for Transcutaneous Posterior Tibial Nerve Stimulation: A Prospective, Multicentre, Post-market Clinical Study - Eur, Urol, Focus -2024 - Volume 10, Issue 6 p 983-990 December 2024

Tensi+. Stimulation du nerf tibial postérieur. Indication: Traitement de l'hyperactivité vésicale idiopathique ou neurologique. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement la notice. Demandez conseil à votre médecin ou votre pharmacien. 04/2025





PITCH 11H55

therasonic.fr

TheraSonic développe un dispositif médical visant à améliorer la délivrance de médicaments dans le cerveau, en réponse au défi posé par la barrière hémato-encéphalique (BHE). Notre dispositif repose sur l'utilisation d'ultrasons focalisés non-invasifs, combinés à l'injection intraveineuse de microbulles, et vise à augmenter temporairement la perméabilité des vaisseaux sanguins cérébraux. Ce procédé permettrait aux médicaments d'atteindre leurs cibles dans le cerveau sans nécessiter de chirurgie ou d'anesthésie, proposant une approche non invasive pour traiter des pathologies neurologiques complexes telles que les métastases cérébrales et les tumeurs du cerveau. Le dispositif est conçu pour administrer les ultrasons de manière ciblée à l'aide d'un bras robotisé et un système de neuronavigation. Il vise le traitement de plusieurs zones ou volumes cérébraux lors de sessions en ambulatoire. Un système de dosimétrie vise à ajuster l'intensité des ultrasons. Ce dispositif est destiné principalement aux patients atteints de tumeurs cérébrales, qui touchent plus de 6 patients pour 100 000 personnes chaque année en France (source Globocan¹) et ouvre également des perspectives pour d'autres maladies neurologiques.



Fondée en 2023 à partir de recherches menées au CEA et CNRS, TheraSonic est une startup Medtech qui vise à changer le traitement des maladies neurologiques. Forte de plus de 15 ans d'expertise scientifique et soutenue par des partenaires tels que M2care et Gustave Roussy, l'entreprise a levé 1 million d'euros pour accélérer le développement clinique de sa technologie. Une étude clinique de faisabilité sur une population de patients atteints de tumeurs cérébrales est en préparation pour 2026.

1. https://gco.iarc.fr/today/en/dataviz/bars?types=0_1&mode=population&cancers=31&sort_by=value1&populations=250_908







Le dispositif Veinsound s'apparente à un échographe et se compose :

- d'une machine compacte et sur roues, munie d'un écran tactile pour le suivi du traitement de la veine,
- d'une sonde de traitement qui tient dans la main et qui combine imagerie et thérapeutique par ultrasons focalisés non-thermique.

Le produit est indiqué pour le traitement de l'insuffisance veineuse chronique au stade des varices. Un quart de la population mondiale souffre de varices et cette pathologie dégénérative conduit à des risques graves pour les patients (ulcères, phlébites...). Veinsound développe à Lyon une technologie non invasive pour le traitement des varices, basée sur les ultrasons focalisés nonthermiques. Cette solution permet un traitement extracorporel, sans chirurgie, injection ni cathétérisme. Veinsound s'inscrit dans une approche scientifique rigoureuse pour optimiser la prise en charge des pathologies veineuses et réduire les coûts de santé publique. Nous sommes une équipe de 10 personnes, ingénieurs et cliniciens, qui travaillent en collaboration avec le laboratoire LabTAU de l'INSERM. La combinaison de cette technologie de rupture avec le modèle économique de l'échographe, nous permet d'apporter une réponse adaptée au cabinet d'angiologie avec un lancement commercial dans le domaine des varices. Notre ambition est d'exploiter notre technologie unique pour résoudre d'autres problèmes veineux et artériels. Veinsound développe un dispositif qui vise à traiter les varices avec une approche non-invasive et en cabinet.



Criqui et al., Chronic Venous Disease in an Ethnically Diverse Population: The San Diego Population Study, American Journal of Epidemiology. Theraclion 2023 Annual Report. Varicose Vein Treatment Devices Market Analysis US 2019, Millennium Research Group, Inc. China Web of Food & Drug, Nov 8, 2011; The 14th International Medical Devices Exposition in Shenzhen 2024.



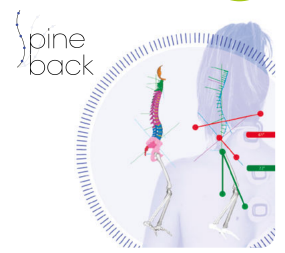
spineback.fr



SpineBack est un dispositif médical de visualisation 3D en temps réel, permettant l'analyse posturale et dynamique du rachis, incluant la tête, le bassin et les membres inférieurs. Il se compose de capteurs sans fil, d'un système Bluetooth permettant la connexion jusqu'à 15 capteurs simultanément, et d'une application générant un jumeau numérique pour une visualisation et une analyse du mouvement.

SpineBack permet une évaluation non irradiante, chiffrée et reproductible de la posture et de la dynamique, notamment lors de la marche, directement au cabinet. Il vise à répondre au « chaînon manquant » dans le suivi des pathologies rachidiennes, limité aux examens statiques. L'outil pourrait devenir un examen de routine pour adapter les traitements tout au long du suivi (scoliose et autres déformations, lombalgies, spondylolysthésis, préopératoire...).

YNNOV est une start-up française fondée il y a 8 ans pour développer et porter le projet SpineBack. Dirigée par un chirurgien, elle s'appuie sur un Conseil Scientifique, présidé par le Pr. J.-C. Le Huec, chirurgien du rachis de stature internationale, et honoré par le Pr. J. Dubousset, membre de l'Académie de Médecine et co-promoteur du système EOS, dont SpineBack pourrait être considéré comme un prolongement.



SpineBack - Le jumeau numérique du rachis étendu, en mouvement, 3D temps réel

FLASHBACK & VISION D'AVENIR : 10 ANS DE START-UP EN VIDÉO



Depuis la création de son concours en 2017, le Snitem n'a cessé de valoriser l'audace, la créativité et la détermination des start-up qui font avancer la medtech française. C'est pourquoi, à l'occasion de la 10° édition de la Journée Start-up innovantes du dispositif médical, le Snitem a voulu (re)donner la parole à trois start-up lauréates des années précédentes : **Eppur** (Prix du Jury et Coup de cœur du public en 2023), **Lattice Medical** (Prix du Jury 2019) et **Damae Medical** (Prix du Jury 2017). L'occasion de revivre avec elles leurs débuts à travers les images de leur pitch lors de la journée Start-up innovantes, de mesurer le chemin parcouru depuis et de découvrir leurs ambitions pour demain.

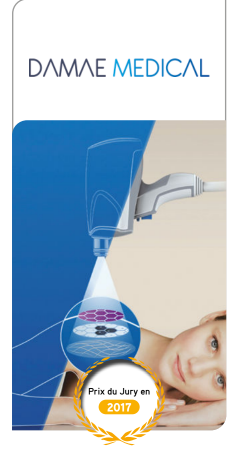


DECOUVREZ LA VIDEO EN FLASHANT LE QR CODE!

Par cette vidéo, nous souhaitions illustrer l'impact concret de l'innovation en santé et rendre hommage à l'ensemble des lauréats du concours, qui ont su transformer une idée en solution, et une solution en réalité pour de nombreux patients.







LE JURY DES PITCHS INVESTISSEURS



→ JURY START-UP EARLY STAGE





Angels Santé / Éric Garnier, président

Éric Garnier a 40 ans d'expérience dans le domaine des Sciences de la Vie. Il a occupé des postes de management -Finance puis Direction Générale- au sein d'entreprises multinationales américaines (Bristol-Myers Squibb et Pall/Danaher), notamment dans le domaine du matériel médical et a travaillé plus de 12 ans à l'étranger (Londres, Munich, Singapour et Boston). Aujourd'hui il est président d'Angels Santé, plus important groupement de business angels spécialisés en Santé en Europe. Il est membre du comité stratégique de 3 start-ups.

https://www.linkedin.com/in/eric-garnier-2018





BNP Paribas Développement / David Moreau, directeur d'investissements

David Moreau est ingénieur avec un parcours en R&D dans les dispositifs médicaux, notamment chez Tissium et Materialise, et une expérience entrepreneuriale dans les implants orthopédiques. Aujourd'hui directeur d'investissements chez BNP Paribas Développement, au sein de l'équipe santé, il accompagne des startups medtech et santé digitale en early stage (Seed/SerieA)

KARISTA



Karista / Catherine Boule, managing partner

La carrière de Catherine Boule a débuté à l'Institut Curie en tant que chercheuse en biologie moléculaire. Elle a ensuite rejoint Ile-de-France Innovation, où elle a accompagné plusieurs entreprises de la BioTech et de la MedTech dans leur développement. Elle rejoint Karista en 2003, où elle est Managing Partner en charge du pôle santé. Elle participe à la gestion globale de la société, aux levées de fonds et aux relations investisseurs. Catherine investit dans les secteurs de la santé et de la e-santé. Elle représente Karista au conseil d'administration de plusieurs sociétés de portefeuille, telles qu'Incepto Medical, Tricares et Deo.Care. Elle a également siégé aux conseils d'administration d'Echosens (acquis par le groupe Furui), d'Erytech Pharma (cotée au Nasdaq : ERYP), de Nanobiotix (cotée sur Euronext : NANO), ainsi que de nombreuses autres entreprises à succès. Catherine est titulaire d'un Master en biologie moléculaire de l'Université Pierre et Marie Curie, et diplômée en management de l'innovation d'AgroParisTech.

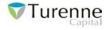
+ https://www.linkedin.com/in/catherine-boule-5039128/





Medevice Capital / Cécile Réal, présidente cofondatrice

Cécile Réal est une entrepreneure et investisseuse expérimentée dans le domaine de la santé. Elle est cofondatrice et présidente d'Endodiag, une entreprise spécialisée dans la santé des femmes, dédiée au diagnostic de l'endométriose, ainsi que cofondatrice et présidente de Medevice Capital, un fonds d'amorçage et de capital-risque spécialisé dans la santé.





Turenne Capital / Claire Poulard, directrice d'investissement santé

Avant de rejoindre Turenne Capital en tant que Directeur d'Investissement Santé en juillet 2022, Claire Poulard a travaillé pendant 7 ans au sein de l'équipe Santé VC d'Omnes Capital. Elle a débuté sa carrière dans la recherche à l'Institut de neurotechnologie de Singapour. Claire Poulard est titulaire d'un master spécialisé en management pharmaceutique et des biotechnologies de l'ESCP Europe et d'un master en bio-ingénierie et innovation en neurosciences de l'ESPCI (Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle).

+ https://www.linkedin.com/in/clairepoulard/

LE JURY DES PITCHS INVESTISSEURS



→ JURY START-UP À FORT DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL

EURAZEO



Eurazeo / Arnaud Vincent, managing director

Arnaud Vincent a rejoint Eurazeo en mars 2021 en tant que Managing Director du fonds santé small-mid cap. Arnaud dispose d'un double parcours en M&A et direction financière, avec une spécialisation en santé. Après avoir démarré sa carrière à la Société Générale en fusions-acquisitions, il a passé près de 15 ans dans le groupe Novartis, tout d'abord dans les équipes Corporate M&A au siège suisse de Novartis, puis en direction financière de filiales en France. Il a ensuite été consultant indépendant dans l'univers des start-ups en santé. Arnaud est diplômé de l'université Paris Dauphine. Le fonds santé d'Eurazeo investit des montants de 10 à 50meuros dans des sociétés au stade commercial confirmé, rentables ou proches de la rentabilité.

+ https://www.linkedin.com/in/arnaud-vincent-1a144125/





Keles / Laurent Van Lerberghe, cofondateur

Laurent van Lerberghe est investisseur dans la e-santé depuis plusieurs années. Il bénéficie de 25 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique à des postes de direction, notamment en tant que Chief Strategy Officer chez Sanofi et Vice-Président Commercial chez Abbott en Europe, aux États-Unis et en Asie. Laurent a cofondé KELES, un fonds européen dédié aux start-up de la e-santé en phase de croissance, avec un partenaire basé à Londres. La thèse d'investissement de KELES se concentre sur les start-up européennes (y compris au Royaume-Uni et en Suisse) en phase de scale-up, avec pour objectif un encours sous gestion (AUM) de 250 millions d'euros au closing final. Par ailleurs, Laurent a investi en tant que business angel dans dix start-up européennes de la e-santé au cours des deux dernières années. Il fait partie des business angels les plus actifs en France (classé n°12 dans le classement Challenges 2025).

https://www.linkedin.com/in/laurentvanlerberghe/





Kurma Partners / Alain Horvais, partner

Alain Horvais, Partner chez Kurma Partners, Management des fonds HealthTech (KDx & KDx2), dédiés aux investissement dans des startups EU du Diagnostic et de la Santé Digitale. Doctorat Biologie Moléculaire et Mastère finance et management de l'innovation (ESC Reims/AgroPariTech). Mr Horvais a créé D-Genos en 1995 dédiée au développement de tests moléculaires dans le végétal. Il rejoint en 2001 Bio-Rad France comme Directeur R&D, en charge du développement de produits PCR IVD. En 2011, il intègre Astra Zeneca (UK) en tant que Directeur Compagnon Diagnostic avant de rejoindre Kurma Partners en Janvier 2015 comme Partner, pour la création du premier fond Diagnostic (KDx).

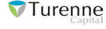
+ https://www.linkedin.com/in/alain-horvais-339131/

Seventure



Seventure / Philippe Tramoy, partner

Philippe Tramoy, diplômé en biochimie (MSc) et en immunologie & génétique (MSc) de l'Université de Bourgogne et de l'Ecole Normale Supérieure de Lyon, a ensuite obtenu un Master en Finance de l'IAE Paris-Sorbonne et un Master en Marketing de HEC Paris. Il possède plus de 25 ans d'expérience en tant qu'entrepreneur, développeur d'entreprises et investisseur pour des startups et de grandes entreprises. Philippe a rejoint Seventure Partners en 2013 en tant qu'investisseur au sein de l'équipe Sciences de la vie. Avant de rejoindre Seventure Partners, Philippe a occupé divers postes de direction et de business development dans des entreprises de biotechnologie et de santé. Il est coauteur du livre «Innovate, Fund, Thrive», Le Guide de l'Entrepreneur pour la levée de Capital-Risque dans les Sciences de la Vie.





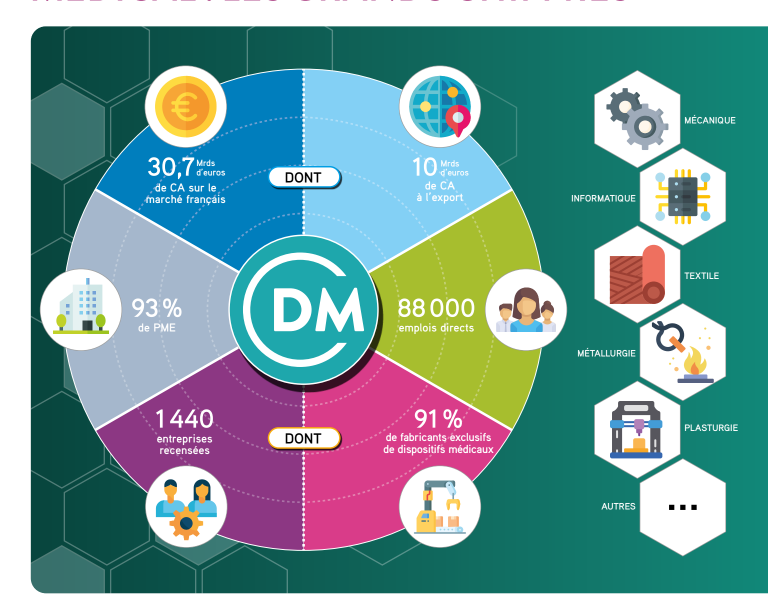
Turenne Capital / Mounia Chaoui, directrice associée

Mounia Chaoui a rejoint Turenne capital en 2013. Elle dirige avec Benoit Pastour le Pôle Santé depuis début 2015. Créé en 2011, le pôle santé gère aujourd'hui un peu plus de 500 M€ de l'amorçage jusqu'au LBO. Mounia cumule plus de 25 ans d'expérience dans le financement d'entreprises dans le domaine de la Santé en France et à l'International. Avant de rejoindre Turenne Capital, elle a dirigé le fonds d'amorçage Inserm Transfert Initiative et a été en charge des investissements dans le secteur de la Santé chez Ventech (Groupe Natexis et Banques Populaires) et, auparavant, Atlas Venture. Mounia Chaoui est diplômée de l'Ecole Centrale (Paris) et titulaire d'un doctorat de Biophysique Moléculaire (Paris VI / Institut Gustave Roussy, CNRS).

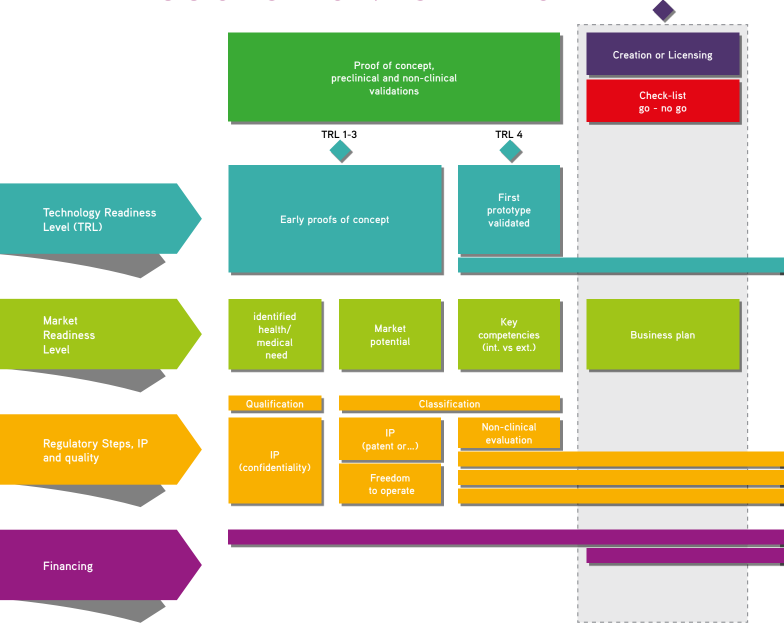
https://www.linkedin.com/in/mounia-chaoui-roulleau-5153827/

LE SECTEUR DU DISPOSITIF MÉDICAL: LES GRANDS CHIFFRES

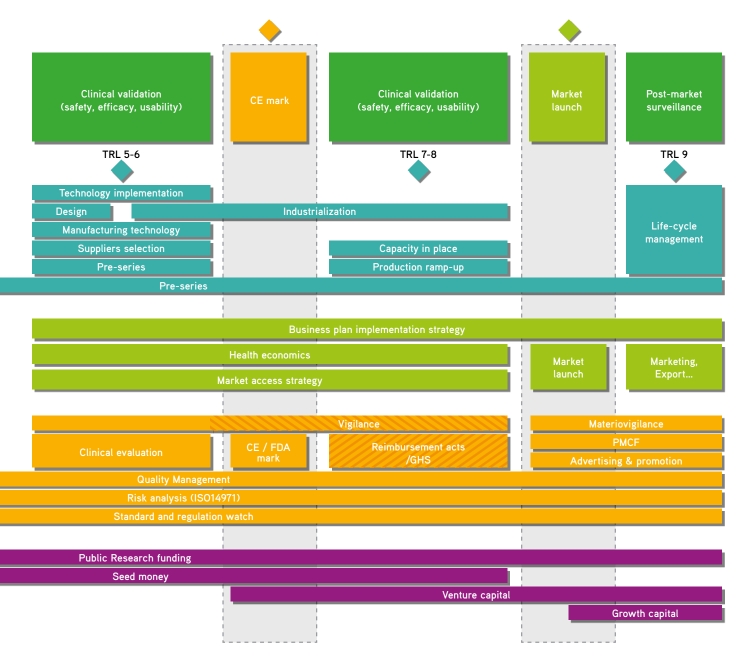




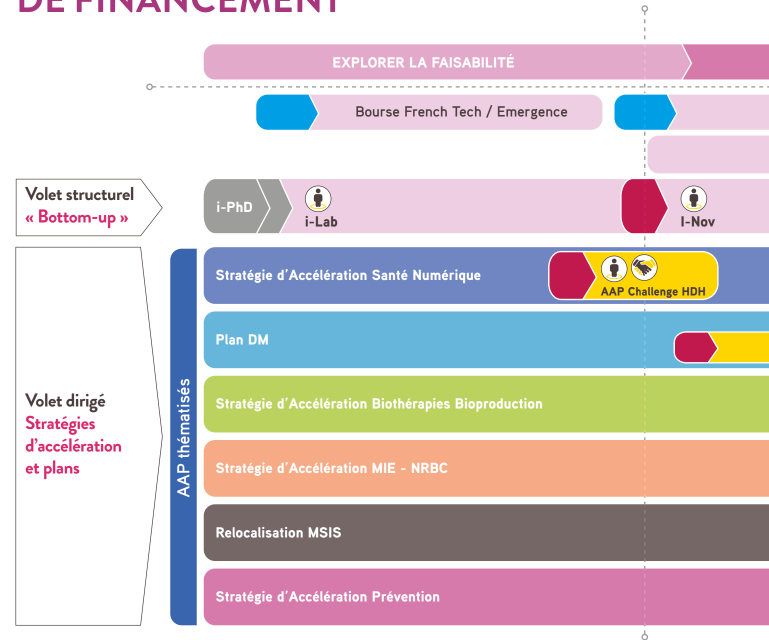
DE L'IDÉE AU MARCHÉ: LE PARCOURS D'UNE START-UP



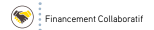




L'OFFRE DES SOLUTIONS DE FINANCEMENT

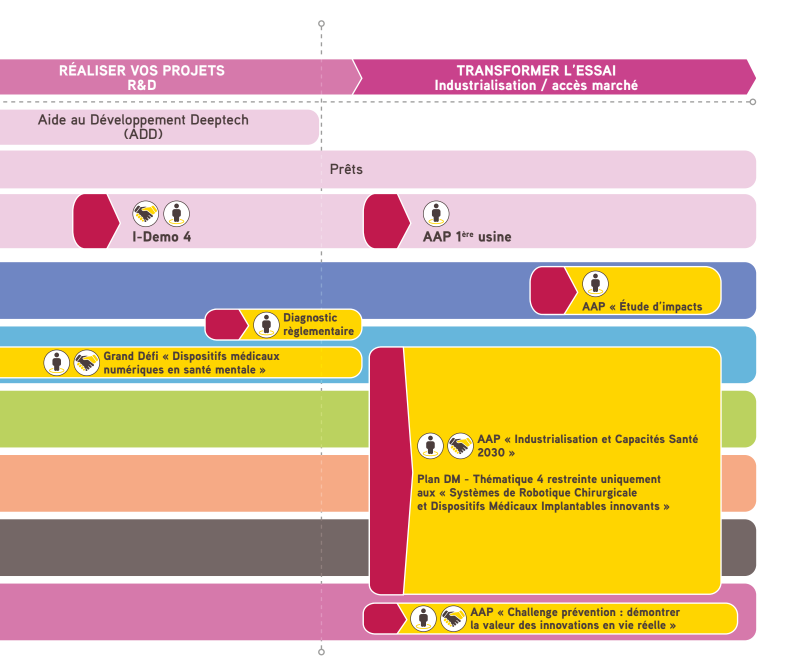














Créé en 1987, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales fédère plus de 600 entreprises du secteur des dispositifs médicaux y compris celles impliquées dans le numérique en santé.

LE SNITEM EST L'ACTEUR RÉFÉRENT DU SECTEUR DES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Le Snitem a pour mission essentielle de faire reconnaître et valoriser le secteur du dispositif médical et ses entreprises. C'est pourquoi il appartient à diverses fédérations professionnelles nationales (FIM, FIEEC, FEFIS membres du Medef) et européennes (MedTech Europe, Cocir). Cela lui permet de mener à bien les missions qui sont les siennes :

Représenter	le secteur auprès des Pouvoirs publics, ministères et administrations (par exemple, négociation tarifaire au nom d'un secteur avec le CEPS, membre des comités d'interface de l'ANSM, CSIS)
• Valoriser	les caractéristiques des dispositifs médicaux, des entreprises et du secteur
• Contribuer	au renforcement de la compétitivité des entreprises et de l'attractivité du territoire
• Faire reconnaître	la force créatrice et les apports du secteur sur les plans scientifique, médical et économique
• Veiller et suivre	en permanence l'évolution du secteur des dispositifs médicaux et de son environnement
• Promouvoir	les démarches collectives favorisant le progrès technologique médical, la qualité, la sécurité et la valorisation du secteur

ADHÉRER AU SNITEM, C'EST...

Contribuer	à la défense des intérêts des entreprises de dispositifs médicaux
• Être informé et formé	sur toute l'actualité économique, législative et réglementaire du secteur du dispositif médical avec des outils interactifs
Promouvoir les métiers	du secteur du dispositif médical

Pour suivre l'actualité du Snitem, les événements, les publications... : https://www.snitem.fr • Linkedin : SNITEM • X : SnitemDM • Vimeo : Snitem

PARTENAIRES





















































ÉCOLES

































NOTES



Une journée unique avec des échanges et débats, un espace innovation avec 12 start-up sélectionnées et un espace RDV B to B

Si vous souhaitez être associé à l'édition 2026, contactez Florent Surugue sur startup@snitem.fr

SPONSORS











COMMUNIQUER PROPULSER







ONLYNNOV L'ASSURANCE DES ENTREPRISES TECH



































Add Value. Inspire trust.







PARTENAIRES



































































