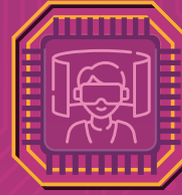
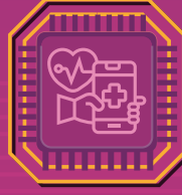
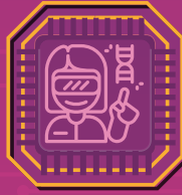
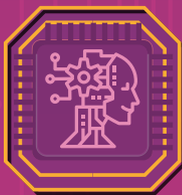


9^e journée

4 JUIN 2024

Startup innovantes

DU DISPOSITIF MÉDICAL



Sous le haut patronage du Ministère
de l'enseignement supérieur et de la recherche,
et de Roland Lescure, ministre délégué chargé
de l'industrie et de l'énergie


**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


**MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'INDUSTRIE
ET DE L'ÉNERGIE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

LE DISPOSITIF MÉDICAL
snitem
Pour faire avancer la santé

SPONSORS



GE HealthCare



ONLYNOV
L'ASSURANCE DES ENTREPRISES TECH



Regimbeau
CREATIVE IP



BIENVENUE À LA 9^E JOURNÉE START-UP

Aujourd'hui, pour cette neuvième édition, le Snitem ouvre ses portes à l'avenir de la santé.

Cet événement célèbre l'esprit pionnier et l'innovation qui sont au cœur de l'industrie des technologies médicales. Alors que nous nous rassemblons pour cette journée unique, nous sommes témoins de l'émergence de solutions révolutionnaires et de collaborations fructueuses qui façonneront l'avenir de la médecine.

Au programme de cette journée stimulante :

- **Les Pitches des 12 Start-up sélectionnées pour le concours** : Des entrepreneurs visionnaires présenteront leurs idées novatrices dans des sessions de pitches dynamiques. Deux d'entre-elles seront récompensées par le Prix du Jury et le coup de cœur du Public.
- **La plénière, qui alternera tables rondes et interventions** : Des experts du secteur se réuniront pour discuter des défis et des opportunités qui façonnent l'industrie des technologies médicales. Des échanges riches en perspectives et en connaissances permettront d'éclairer les enjeux actuels et futurs de notre domaine.
- **Les traditionnelles Rencontres B2B** qui offrent aux participants l'opportunité précieuse de créer des liens stratégiques et des partenariats prometteurs.
- **L'espace exposition**, qui permettra de rencontrer et d'échanger avec les nombreux sponsors de la Journée.
- **Et nouveauté cette année, les flash-mentoring**, avec les experts du Snitem auxquels vous pourrez poser toutes vos questions sur l'accès au marché et la réglementation.

La Journée Start-up innovantes du dispositif médical est bien plus qu'un simple événement ; c'est une célébration de l'ingéniosité humaine et de la détermination à améliorer la santé et le bien-être de tous. En unissant nos forces, en favorisant le dialogue et en encourageant l'audace, nous construisons un avenir où l'innovation médicale transcende les frontières et transforme des vies.

Bienvenue à toutes et tous !

Laurence Comte-Arassus
Présidente

SOMMAIRE

LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE	PAGE 4
LE PROGRAMME DES ATELIERS	PAGE 6
LE PLAN	PAGE 8
LE PRIX DU JURY ET LE PRIX COUP DE CŒUR DU PUBLIC	PAGE 10
LES 12 START-UP SÉLECTIONNÉES	PAGE 10
LE JURY	PAGE 12
PRÉSENTATION DES START-UP SÉLECTIONNÉES	
• Age Impulse	PAGE 15
• Arthrocart Biotech	PAGE 15
• Diagnoly	PAGE 17
• Happlyzmedical	PAGE 17
• Heptamed	PAGE 19
• HZcare	PAGE 19
• Inn'pulse	PAGE 21
• Junito	PAGE 21
• Mexbrain	PAGE 23
• Pasithea	PAGE 23
• Pelican Health	PAGE 25
• The Element Biotechnology	PAGE 25
LE SECTEUR DU DISPOSITIF MÉDICAL : LES GRANDS CHIFFRES	PAGE 27
DE L'IDÉE AU MARCHÉ : LE PARCOURS D'UNE START-UP	PAGE 28
BILAN DES DISPOSITIFS NATIONAUX OUVERTS	PAGE 30
TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL	PAGE 32
LE SNITEM	PAGE 34
PÔLES PARTENAIRES / ÉCOLES	PAGE 35

.emt

www.expertsmedtech.com



L'Alliance .EMT, unis pour accompagner
les professionnels du monde de la Santé

IODA
CONSULTING



ICOSA

MD^{XP}
By MD101
STRATEGY • INNOVATION • HEALTH



axeme
Life Sciences Talent

MD101
CONNECTIONS FOR CARE

A&RS



matrix
requirements



RTONE
by ABMI

*Ressources Humaines • Solutions d'Assurances • Propriété intellectuelle
Financement de l'innovation • Stratégie commerciale • Réglementation
etc.*

TALKS!
By .emt

Nos événements

RISE!
With .emt

Nos formations

SHARE!
With .emt

Nos rdv 1-to-1

SHOP!
@ .emt

Nos accompagnements

4 opportunités pour vous guider dans vos projets innovants

LE PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Journée animée par Thierry Watelet

MATINÉE PLÉNIÈRE



09h00 >>>

INTRODUCTION & ALLOCUTION

- Laurence Comte-Arassus, Présidente - Snitem
- Roland Lescure, Ministre délégué chargé de l'industrie de France
- Patrick Martin, Président - MEDEF



09h30 >>>

TABLE RONDE « LES START-UP, UN DES ATOUS DE LA RÉINDUSTRIALISATION »

- Thomas Courbe, Directeur général des entreprises - DGE
- Marc Julien, Directeur général - EIT Health France
- Louis de Lillers, CEO - CorWave
- Thomas Cazor, Responsable du plan Start-up et PME industrielles - Bpifrance



10h00 >>>

PITCHS SESSION #1

- The element Biotechnology, Pasithea, Arthrocart Biotech, Diagnoly, Junito, Mexbrain



10h30 >>>

CHANGEZ VOTRE REGARD SUR VOS KPI POUR RENFORCER VOTRE VALEUR

- Philippe Bienvenu, Responsable de la transformation numérique et de l'excellence commerciale - Urgo Medical
- Thomas Soumeillan, Chef de projet Healico, Responsable digital France - Urgo medical



10h45 >>>

TABLE RONDE « COMMENT REPENSER LE PARCOURS START-UP À LA LUMIÈRE DES ENJEUX RSE ? »

- Nicolas Fournier, Président - Dessintey
- Thierry Herbreteau, Président - Peters Surgical
- Victor Premaud, Directeur général et co-fondateur - Hopper
- Siham Vidard, Présidente - SGS ICS



11h15 >>>

PITCHS SESSION #2

- Age Impulse, Pelican Health, Hzcare, Inn'pulse, Hepta medical, Happlyz medical



11h45 >>>

REGARDS CROISÉS « LA SANTÉ DANS 10 ANS »

- Pr Marc Colombel - Hospices Civils de Lyon
- Jérôme Perderiset, co-fondateur, Directeur Santé & Marketing - Siview
- Catherine Touvrey, Directrice générale - Harmonie Mutuelle



12h00 >>>

COMMENT UN ÉCOSYSTÈME DE SANTÉ NUMÉRIQUE TRANSFORME VOS PARCOURS DE SOINS ?

- Pierre-Olivier Beal, Director of Marketing & Communication - RDS SAS
- Antoine Groheux, Innovation Manager - Medtronic IHS France
- Vincent Payet, Directeur - Medtronic IHS France



12h15 >>>

LA CONTINUITÉ DIGITALE DE LA CONCEPTION À LA FABRICATION D'UN DM PHYSIQUE OU LOGICIEL

- Christophe Lamboley-Depoire, Responsable Marché des Dispositifs Médicaux - Siemens Digital Industries Software



12h30 >>>

TABLE RONDE « LES INNOVATIONS DU NUMÉRIQUE AU SERVICE DE LA PRÉVENTION »

- Florie Filloi, responsable projet prévention et accompagnement de projets innovants en santé - AIS
- Laurie Soffiati, Responsable du Département Télésanté et Innovation Numérique - CNAM
- Laurence Comte-Arassus, Directrice générale - GE Healthcare France
- David Sainati, Coresponsable - DNS



13h00 >>>

CONCLUSION

LE PROGRAMME DES ATELIERS



14H00 / 14H50

SALLE
RHÔNE 3A



Les fondamentaux du marquage CE en présence de représentants d'ON

- Cécile Vaugelade, Snitem
- Lena Gourmelon, Bsi
- Virginie Siloret, SGS ICS

SALLE
RHÔNE 3B



Du concept à la mise sur le marché : la nécessité de la continuité numérique

- Alexis Capoen, Janus engineering

SALLE
RHÔNE 2



À la conquête des USA

- David Ryan, CEO Smade
- Florent Boyer, Associé Ioda consulting
- David Morin, French and European Patent Attorney Icosa
- Christine Horvais, CEO Axeme

SALLE
RHÔNE 1



La Propriété Industrielle, facteur de succès de votre prochaine levée de fonds

- Frédérique Durieux, Regimbeau



15H00 / 15H50

<p>SALLE RHÔNE 1</p>		<p>LE DISPOSITIF MÉDICAL snitem Pour faire avancer la santé</p>	<p>Comment sortir du labyrinthe de l'accès au remboursement des DM numériques ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dorothee Camus, Teddy Chupin, Snitem
<p>SALLE RHÔNE 3A</p>		<p>Strategiqual</p>	<p>Système de management de la qualité : les fondations de votre marquage CE !</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pascale Cousin, Vincent Lere, Strategiqual
<p>SALLE RHÔNE 3B</p>		<p>advantis 20 years of global success Medicallians Europe • USA • UK • China • Japan • Middle East</p>	<p>Turquie : découvrir les opportunités du marché du dispositif médical</p> <ul style="list-style-type: none"> • Claire Akdeniz, Advantis
<p>SALLE RHÔNE 2</p>		<p>ONLYNNOV L'ASSURANCE DES ENTREPRISES TECH</p>	<p>Comment mettre votre assurance au service de votre croissance ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matthieu Marandet, CHUBB • Guillaume Santiago, Onlynnov

16H30 / 17H20

<p>SALLE RHÔNE 3A</p>		<p>PMC JAPAN Medicallians Europe • USA • UK • China • Japan • Middle East</p>	<p>Comprendre les opportunités et contraintes du Japon pour les entreprises de Medtech françaises</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jean-Christien Norreel, PMC
<p>SALLE RHÔNE 3B</p>		<p>isit</p>	<p>Conformité des logiciels de DM : MDR, FDA, IEC62304 & Cybersécurité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurent Breneol, Elie Peeters, ISIT
<p>SALLE RHÔNE 2</p>		<p>CODEX Professional Services Provider</p>	<p>Compréhension et optimisation de la stratégie réglementaire en Chine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jean-Marie Blanc, Codex
<p>SALLE RHÔNE 1</p>		<p>MEDITECH ACCESS</p>	<p>Évaluation Clinique des DM en vue d'une prise en charge, quelle stratégie ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daniel Adam, Inari Medical • Morgane Champiot, RCTs • Christophe Soyez, Medi-Link • Michel Verhasselt, MediTech access


Réglementaire


International


Recherche & Développement


Numérique en santé


Assurance


Propriété intellectuelle

LISTE DES STANDS

- SU1** AGE IMPULSE
 - SU2** ARTHROCART BIOTECH
 - S26** BPIFRANCE & BUSINESS FRANCE
 - S2** BSI
 - S13** CENTAUR CLINICAL
 - S25** CIRCUM LIFE SCIENCES
 - S17** CISTEO
 - S8** CODEX
 - SU3** DIAGNOLY
 - S15** DPS AVOCATS
 - S23** EIT HEALTH
 - G1** EMT ALLIANCE + AKKODIS + DMH
 - S19** EVAMED
 - S10** GE HEALTHCARE
 - S27** GIM / IUMM
 - S11** GXP MANAGER
 - SU4** HAPPLYZ MEDICAL
 - S21** HARMONIE MUTUELLE VYV INNOVATION
 - S18** HEALABS
 - SU5** HEPTA MEDICAL
 - S9** HOKLA
 - SU6** HZCARE
 - S12** IFIS
 - SU7** INN'PULSE
 - SU8** JUNITO
 - S22** LINXENS HEALTHCARE
 - S5** MEDICALLIANS
 - S14** MEDITECH ACCESS
 - S4** MEDTRONIC
 - S6** MEDUNIQ CENTER + OPENCARE LAB
+ FONDATION FORCE
 - SU9** MEXBRAIN
 - S16** ONLYNNOV
 - SU10** PASITHEA
 - SU11** PELICAN HEALTH
 - S1** REGIMBEAU
 - S24** RESMED
 - G4** SGS ICS
 - G2** SIEMENS
 - S3** STRATEGIQUAL
 - SU12** THE ELEMENT BIOTECHNOLOGY
 - S20** TOXIPLAN
 - G3** URGO MEDICAL
 - S7** WINNCARE
- VILLAGE MEDICALPS**
- GROUPE DOLIAM
 - 3 DEUS DYNAMICS
 - MATRIX REQUIREMENTS
 - GROUPE ZEISS

SCÈNE



S1 S2

SU1 SU2

SU3 SU4

S22 S23

S21 S20

S3 S4

SU5 SU6

SU7 SU8

S24 S25

S19 S18

S5 S6

SU9 SU10

SU11 SU12

S26 S27

S17 S16

S7 S8

G1 G2

G3 G4

S15 S14

S9

S10 S11

S12 S13

Snitem "Flash Mentoring"

VILLAGE MEDICALPS



RENDEZ-VOUS
BtoB

1 2 3

4 5 6

7 8 9 10 11

12 13 14

15 16 17

18 19 20

21 22 23 24

25 26 27 28 29

30 31 32 33 34

35 36 37 38 39

40 41 42 43

LE PRIX DU JURY & LE PRIX COUP DE CŒUR DU PUBLIC 2024



À l'occasion de la 9^e Journée start-up innovantes du dispositif médical, organisée par le Snitem, douze start-up sélectionnées par le Jury (voir ci-contre) 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 sur l'espace Innovation, échanger avec elles sur leurs produits, mais surtout assister à leurs pitches (2 sessions de pitches lors de la session plénière, 10h00 et 11h15) et voter pour votre start-up « coup de cœur » qui remportera le prix du public !

À l'issue de cette journée, le Prix du jury sera remis par Urgo Medical. Convaincu que les start-up sont une promesse d'avenir pour le secteur du dispositif médical, Urgo Medical a souhaité parrainer le Prix du jury pour la cinquième année consécutive.

Rendez-vous à 16h00 dans l'espace exposition pour la remise des prix.

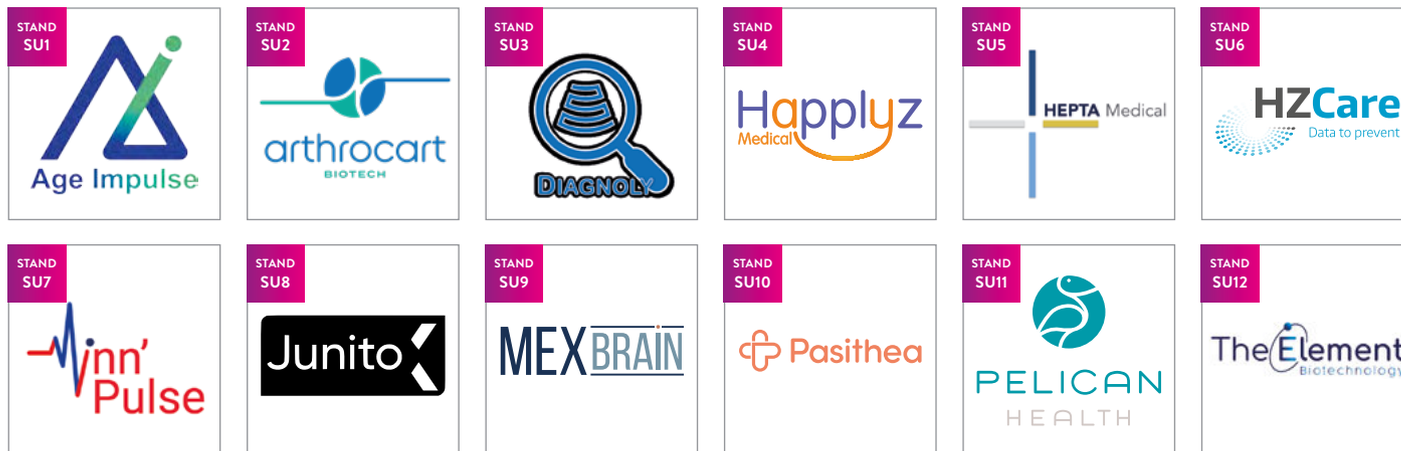


SESSION 1 • 10H00



SESSION 2 • 11H15

LES 12 START-UP SÉLECTIONNÉES





SIEMENS Digital Industries Software apporte son expertise et ses technologies logicielles pour aider les entreprises innovantes à concevoir, certifier et fabriquer des dispositifs médicaux, qu'ils soient physiques ou logiciels.

Notre Portfolio Siemens Xcelerator vous permet d'assurer la traçabilité de vos données techniques, de rompre les silos en garantissant une continuité digitale tout au long du cycle de vie de votre DM en intégrant la gestion des normes & exigences.

Il vous permet de stabiliser des processus d'ingénierie collaborative en conception, simulation et fabrication.

Depuis les phases de R&D jusqu'au marquage CE et la montée à l'échelle, profitez de la force de notre écosystème de partenaires experts et de notre programme startups.

SIEMENS



LE JURY



bpifrance



BPI France / 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](#)

cisteo
MEDICAL



Cisteo / Christophe Moureaux, Président Fondateur Cisteo Medical

Christophe, ingénieur de SupMicroTech, possède plus de 30 ans d'expertise dans les microtechniques, dont plus de 20 ans dédiés aux dispositifs médicaux implantables actifs (DMIA). Il a occupé des postes de chef de projet, spécialiste produits en navigation, puis directeur R&D en neurochirurgie. Après une décennie en interne chez les grands fabricants réglementaires tels que J&J Depuy, Zimmer et Sophysa, il fonde Cisteo MEDICAL en 2010 pour fournir des services de R&D aux start-ups et porteurs de projets. L'entreprise offre désormais un accompagnement complet, incluant la R&D, l'industrialisation, la fabrication et l'homologation.

[+ cisteomedical.com](#)

.emt



EMT / Christine Horvais, CEO

Après 13 ans d'expérience business dans la Santé, je décide de me consacrer au recrutement. En 2004, je crée 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](#)

GE HealthCare



GE HealthCare / Fatine El Jebbari, Innovation & Partnerships Architect

Titulaire d'un Master en Management Stratégique et Innovation de l'Institut Mines Telecom Business School, Fatine possède une bonne expérience dans les opérations commerciales, le marketing, les ventes et le développement des affaires, principalement chez GE HealthCare. Actuellement, elle est responsable des partenariats à long-terme et de la gestion des relations avec l'écosystème innovant de la santé en France. Son parcours reflète son engagement à promouvoir l'innovation et la collaboration dans le domaine de la santé, en plus de sa capacité à évoluer dans des rôles stratégiques au sein de GEHC, démontrant ainsi son leadership et son expertise dans le secteur.

[+ gehealthcare.fr](#)

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 puis des Affaires scientifiques. Elle est également Pharmacien responsable de l'établissement. Elle est actuellement vice-présidente du groupe investigations cliniques du Snitem.

[+ medtronic.fr](#)



ResMed / Caroline Noël, Directrice marketing Europe de l'Ouest

De formation ingénieur biomédical, j'ai tracé mon parcours à travers diverses entreprises du dispositif médical, de l'imagerie à la médecine respiratoire. Mon intérêt pour l'innovation m'a progressivement guidée de la R&D vers le marketing produit. Aujourd'hui, en tant que Directrice Marketing Europe de l'Ouest chez ResMed, fabricant des solutions connectées pour les troubles respiratoires, j'allie expertise technique et vision stratégique pour aider à améliorer la vie de millions de patients.

+ resmed.fr



SGS / Siham Vidard, Président SGS ICS

Siham Vidard préside SGS ICS, la filiale française de certification du Groupe SGS, un acteur majeur dans le secteur de la certification et de la gestion de la qualité. SGS, présent dans plus de 130 pays, compte plus de 80 000 clients certifiés à travers le monde, avec plus de 110 000 certificats émis et un réseau mondial d'auditeurs qualifiés. Forte de plus de 15 ans d'expérience à des postes de direction au sein d'organisations de premier plan, Siham a démontré l'importance du leadership et de l'humain dans son parcours professionnel. Avec un diplôme d'ingénieur et un Executive MBA de l'ESCP Business School, Siham associe une solide expertise technique à une vision stratégique. Très engagée, elle croit fermement en la valeur du capital humain dans la réussite des entreprises, mettant en avant le rôle essentiel des individus dans toute entreprise prospère.

+ sgs.com/fr



Siemens / Cyril Rodriguez, ALM Portfolio Development Executive

Cyril est un intrapreneur passionné par l'innovation, les nouveaux usages, les mutations de marchés et les besoins d'adaptation de l'entreprise. 24 ans de carrière dans l'industrie du logiciel critique à contraintes fortes. Diplômé en Electronique et Informatique Industrielle, il a complété son cursus par une formation de dirigeant d'entreprise, le CPA de TBS en 2018. Il rejoint Siemens en 2021 pour porter l'ingénierie Collaborative du portefeuille Siemens Xcelerator pour la France.

+ sw.siemens.com



Urgo Medical / Thomas Soumeilan, Responsable solutions digitales

Thomas a débuté son parcours par 4 années de conseil en stratégie IT et Digital. En 2017, il entre chez Urgo Medical en tant que Responsable solutions digitales et Chef des projets e-santé. Il pilote notamment la conception et le développement de l'application Healico (d'aide aux soignants pour la prise en charge des plaies) primée par le Prix Galien en E-santé et comptant près de 90 000 utilisateurs en Europe, dont 35 000 en France, depuis son lancement en 2021.

+ urgomedical.com



Vygon / Stéphane Regnault, Président

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 néonatalogie et en management vasculaire.

+ vygon.com/fr



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

STAND
G3

CICATRISER À VOS CÔTÉS

Parce que les plaies sont une source de souffrance, notre mission est de soutenir les professionnels de santé dans la cicatrisation de leurs patients en leur apportant des solutions à l'efficacité prouvée et des services adaptés.

Pour en savoir plus : rendez-vous sur
➔ **URGOMEDICAL.FR**



 **URGO**
MEDICAL
Healing people®



Age Impulse

Prévenir et réduire le risque de chute chez les personnes vulnérables ou âgées

La qualité de mesure d'un labo* à la portée de tous pour répondre à un enjeu sociétal majeur



Marcher avec le capteur
15 sec pour être fixé



Solution brevetée et primée** (Capteur, App mobile, Cloud souverain)

Commercialisée en B2B2C : Résidences service, Centres de rééducation, Téléassisteurs, Ergothérapeutes, Intervenants à domicile...

(*) Etude prospective de 2^e ans & publications scientifiques
Analyse 22 marqueurs biomécaniques de la marche
Score IA intégrant des marqueurs biomécaniques

(**) 1er prix de l'appel à solutions Prévention des chutes du Gérotopôle de Normandie

(***) Interface informatique pour des solutions tierces



API**
(en option ex. ICOPE)

RISQUE DE CHUTE FAIBLE
Améliorer son état de forme

RISQUE DE CHUTE POTENTIEL
Consulter son médecin traitant
Corriger les marqueurs défaillants

RISQUE DE CHUTE AVÉRÉ
Contacter un ergothérapeute, un téléassisteur
Sensibiliser les proches

- Incite à rejoindre un parcours de soin
- Identifie les marqueurs défaillants de la marche
- Oriente le travail du professionnel de santé
- Permet une rééducation ludique et objective



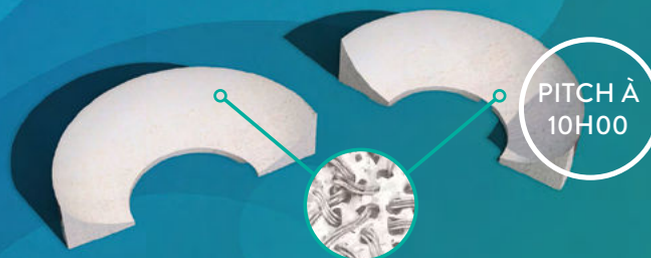
arthrocart BIOTECH

L'arthrose est la maladie articulaire invalidante la plus répandue dans le monde, affectant **15 % de la population mondiale** (The Lancet Rheumatology, 2023). L'arthrose du genou se caractérise par une douleur et/ou un handicap causés par la destruction du ménisque, du cartilage du tibia et du fémur. Malgré l'évolution des pratiques au cours des dernières années, le **ménisque reste un tissu qui ne se régénère pas**. Il existe un besoin médical mondial de remplacer le ménisque endommagé et de régénérer le cartilage.

Arthrocart Biotech développe un implant méniscal biorésorbable Collafit®.

Cet implant, destiné à favoriser la croissance cellulaire, est composé de deux structures :

- **mécanique** : une matrice poreuse composée de poly(ester-uréthane)
- **biologique** : collagènes exprimés par des plantes de tabac



PITCH À
10H00

Collafit® est destiné à être utilisé dans le cadre d'interventions chirurgicales de l'arthrose grave du genou avec une perte de 30 à 100 % du capital méniscal, ou pour traiter des lésions irréparables du ménisque afin de protéger le cartilage.

Fondée en 2019 à Marseille par le Docteur Assor, Chirurgien Orthopédiste, Arthrocart Biotech collabore avec le CNRS de Montpellier pour le développement du polymère et avec un laboratoire canadien pour la partie collagène.

Notre ambition est de réparer plutôt que de remplacer l'articulation de genou.

www.arthrocart.com



ONLYNNOV
L'ASSURANCE DES ENTREPRISES TECH



L'ASSURANCE SPÉCIALISÉE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX



Développez votre business avec des assurances **sur-mesure** en fonction du **type et de la classe** de vos dispositifs médicaux.



**PROTÉGEZ VOS
RISQUES SPÉCIFIQUES**



Libérer toutes les énergies

Qu'elle soit thérapeutique, organisationnelle ou économique, nous soutenons l'innovation en santé sous toutes ses formes. En collaborant avec des start-up qui partagent notre approche, nous co-développons de nouvelles solutions et contribuons à rendre accessible l'innovation aux établissements de santé et aux patients.

Ensemble, nos idées se transforment en projets.



Medtronic France S.A.S.
9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tél. : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00

RCS Paris 722 008 232

www.medtronic.fr

UC201912063cFF © Medtronic France 2022.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Imprimé en France. Création mars 2022.



Medtronic



diagnoly.com



Diagnoly est une société innovante, axée sur un challenge crucial de l'échographie obstétricale : environ 50% des anomalies fœtales passent encore inaperçues lors des examens de dépistage [1-4], ce qui affecte toutes les parties prenantes : bébés, praticiens et système de santé.

Notre solution est un logiciel médical basé sur l'IA, qui s'intègre à tous les appareils d'échographie et analyse l'examen échographique en temps réel. Cette technologie vise à simplifier et accélérer l'examen échographique, augmenter sa sécurité et améliorer le taux de détection des anomalies fœtales.

Diagnoly possède une technologie brevetée qui est capable d'analyser l'examen échographique en temps réel de façon complète. Une partie de cette technologie est commercialisée déjà en tant que produit non-médical.

Cette année, une première version de notre solution phare pour le cœur fœtal sera certifiée en Europe et aux États-Unis en tant que logiciel médical. Notre ambition est d'étendre notre technologie à d'autres organes du fœtus, et à plus long terme de devenir leader mondial sur le marché OBGYN digital.

- [1] Van Nisselrooij, A. E. L., et al. «Why are congenital heart defects being missed?». *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology* 55.6 (2020): 747-757.
- [2] Arnaout, Rima, et al. «An ensemble of neural networks provides expert-level prenatal detection of complex congenital heart disease.» *Nature medicine* 27.5 (2021): 882-891.
- [3] Krishnan, A., Jacobs, M. B., Morris, S. A., Peyvandi, S., Bhat, A. H., Chelliah, A., ... & Donofrio, M. T. (2021). Impact of socioeconomic status, race and ethnicity, and geography on prenatal detection of hypoplastic left heart syndrome and transposition of the great arteries. *Circulation*, 143(21), 2049-2060.
- [4] Athalye, C., van Nisselrooij, A., Rizvi, S., Haak, M. C., Moon-Grady, A. J., & Arnaout, R. (2024). Deep-learning model for prenatal congenital heart disease screening generalizes to community setting and outperforms clinical detection. *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology*, 63(1), 44-52.



happlyzmedical.com/



LORIO est une solution connectée et ludique de rééducation respiratoire. LORIO est une solution digitale brevetée de rééducation respiratoire qui associe une flûte électronique connectée en Bluetooth à une application mobile version patient ou professionnelle. LORIO est un dispositif médical certifié CE de classe I répondant aux normes régies par le règlement européen MDR 2017/745. LORIO est destiné aux personnes âgées de 6 ans et plus, souffrant de troubles respiratoires chroniques pour leur permettre de façon ludique, de :

- réaliser des exercices de rééducation respiratoire au travers de jeux vidéo,
- réentraîner les muscles inspiratoires,
- maintenir l'expiration,
- aider au désencombrement des voies respiratoires en favorisant le drainage autogène du mucus au travers d'entraînements,
- et plus généralement, apprendre les techniques de gestion du souffle dans la continuité des séances réalisées avec un kinésithérapeute.

Des graphiques récapitulatifs de l'observance des exercices journaliers du patient sont accessibles en télésuivi par le professionnel de santé sous réserve de l'accord préalable du patient dans le respect des règles RGPD. HAPPLYZ Medical est une entreprise innovante dans le domaine de la santé, dédiée à améliorer la qualité de vie des patients à travers des technologies de rééducation avancées, engageantes et accessibles.

SGS, le tiers de confiance des entreprises du secteur des dispositifs médicaux

À vos côtés pour un monde meilleur et plus sûr

STAND
G4

Notre expertise en audit, conseil et formation nous permet de répondre aux besoins des acteurs de l'écosystème du secteur des dispositifs médicaux, afin qu'ils puissent mieux appréhender les enjeux majeurs de notre époque. Nos équipes vous accompagnent pour renforcer votre confiance dans vos produits, processus et données, et ainsi favoriser un développement durable.

Plus de renseignements au 01 41 24 83 02 ou par email : fr.certification@sgs.com

**NOUS SOMMES SGS, LE LEADER MONDIAL DU TESTING,
DE L'INSPECTION ET DE LA CERTIFICATION**

WWW.SGS.COM/FR-FR

SGS

When you need to be sure



heptamed.com



HEPTA MEDICAL développe une sonde d'ablation thermique destinée à la prise en charge du cancer du poumon.

Notre sonde d'ablation flexible peut être introduite dans les poumons du patient par les voies naturelles, de manière minimalement invasive. La procédure pourra être réalisée en moins de deux heures en ambulatoire.

Notre dispositif vise des patients atteints d'un cancer du poumon primaire à un stade précoce avec des tumeurs isolées non métastasées (stade I ou II) ; ou des patients atteints de métastases pulmonaires. Notre technologie permettra de détruire des nodules pulmonaires de petite taille (moins de 3 cm). Aujourd'hui, cela représente plus de 400 000 patients¹ dans le monde en attente d'un traitement approprié.

HEPTA MEDICAL est une start-up française basée à Suresnes. Notre dispositif a été validé au niveau préclinique. Notre objectif est d'obtenir le marquage CE en 2027. La spécificité de notre approche repose sur la capacité à effectuer des ablations contrôlées et reproductibles, afin d'obtenir un traitement sécurisé et efficace. Notre technologie s'appuie sur un capteur de température et un logiciel de visualisation de la zone d'ablation propriétaires et brevetés.

1. Stage of Diagnosis of lung cancer i: [Cancer survival by stage at diagnosis for England \(experimental statistics\) - Office for National Statistics \(ons.gov.uk\)](https://ons.gov.uk)



hzcure.eu



BodyVoice vise à faciliter la télésurveillance multipathologiques. En effet, Body Voice mesure 8 constantes médicales et 30 indices de compositions corporelles : Fréquence cardiaque, Variabilité cardiaque, Tension artérielle, SpO2, Vitesse onde de pouls, Glycémie, Poids, Masse de cellules actives # VO2max, Angle de phase # morbidité, Température, ECG 3 dérivations,... en quelques secondes Body Voice prend la forme d'une lunette de toilettes pour garantir ainsi l'observance quotidienne des prises de mesures.

BodyVoice vise à télésurveiller pour commencer :

- Insuffisance cardiaque
- Insuffisance rénale
- Insuffisance respiratoire
- Diabète
- Oncologie
- Endocrinologie (obésité)



Sa simplicité d'usage permet de s'adresser à un large public qu'il soit atteint d'un handicap ou de pertes d'autonomies

A propos de HZCare

HZCare est une société lyonnaise qui développe, en région Auvergne Rhône-Alpes, des solutions, matériel et logiciel, pour aider les professionnels de santé à télésurveiller leurs patients en toute autonomie.

STAND
S1



Regimbeau

CREATIVE IP

Conseils en Propriété Industrielle
European Patent and Trademark Attorneys

Notre mission :
**Identifier et sécuriser
un monopole sur vos
innovations et créations**
pour vous donner une
longueur d'avance et
sécuriser vos financements

Regimbeau accompagne
les startups medtechs, pour
la **protection**, la **valorisation** et
la **défense** de leurs innovations
(brevets, marques, dessins et
modèles, données de santé,...).

Avec Regimbeau, vous choisissez un
accompagnement à 360° sur votre PI,
où chaque étape de votre parcours
entrepreneurial est prise en charge
avec agilité et expertise. Nous sommes
votre partenaire stratégique de
confiance pour protéger vos
innovations et créations, vous guider
dans les rouages juridiques et
techniques de la vie de vos projets,
établir des connexions stratégiques et
convaincre partenaires et investisseurs.

 regimbeau.eu

 medtech@regimbeau.eu

La Propriété Industrielle (PI)
à la source de votre
création de valeur

bsi

Medical Device Regulation (MDR)

BSI propose une gamme de services
réglementaires complets vous
offrant des parcours efficaces
afin de commercialiser
votre dispositif sur le marché

STAND
S2

bsigroup.com/fr-FR/Dispositifs-Medicaux/





inn-pulse.com



PITCH À
11H15

Notre dispositif est un défibrillateur compact qui se logera dans une poche de pantalon, afin d'accompagner les personnes médicales ou paramédicales qui interviennent à domicile, ainsi que les proches de personnes fragiles. Ce défibrillateur sera entièrement autonome, avec sa propre batterie et ses électrodes, et communiquera par Bluetooth avec le téléphone, permettant d'appeler automatiquement les secours le cas échéant.

Actuellement, sur les 50 000 arrêts cardiaques qui se produisent chaque année en France, seulement 5 % des personnes sont sauvées¹. Il est nécessaire de mettre en place un défibrillateur dans les 3 premières minutes, or actuellement le délai moyen d'intervention est de 15 minutes². Notre dispositif vise à accélérer la mise en place d'un défibrillateur dans ces situations qui se produisent à 80 % à domicile, en équipant les professionnels à domicile et les aidants, et permettre ainsi de sauver davantage de vies, avec moins de séquelles.

Inn'Pulse SAS est une société composée de 4 personnes, fabriquant ce défibrillateur révolutionnaire qu'elle vise à mettre sur le marché début 2027 afin de permettre à tous les témoins d'arrêt cardiaque de devenir sauveteur.

Notre défibrillateur compact et performant³ permettra aux témoins d'arrêt cardiaque d'être rapidement des sauveteurs

1. Cf. <https://sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-cardiovasculaires/article/maladies-cardiovasculaires>

2. Cf. https://actu.fr/pays-de-la-loire/les-sables-d-olonne_85194/premiers-secours-les-sables-dolonne-premiere-ville-de-france-a-vouloir-former-toute-sa-population_60079373.html

3. Notre premier prototype est déjà capable de réaliser les impulsions de défibrillation nécessaires



[LinkedIn : XBROSS Junito](#)



PITCH À
10H00

L'hygiène bucco-dentaire reste encore aujourd'hui un véritable problème de santé publique avec pour conséquences graves des maladies parodontales pouvant conduire à des cardiopathies, du diabète et même certains cancers. Le principe des brosses à dents actuelles n'a pas évolué depuis plus de 500 ans et la technique de brossage est complexe à réaliser avec un résultat aléatoire et incomplet.

Junito développe la X BROSS, une brosse à dents 100% française conçue par un dentiste, révolutionnant la technique même du brossage, en version manuelle et électrique à mouvement de vibrations soniques en 3 dimensions innovant de classe I, qui vise un marquage CE..

Grâce à sa tête en forme de X élargi, adaptée à l'arc dentaire, et la tenue de son manche ergonomique à la verticale, un simple mouvement de va-et-vient permet, en seulement 40 secondes, un nettoyage complet et efficace des dents et des gencives. La X BROSS assure ainsi un résultat constant et totalement reproductible.

Son utilisation est accessible également aux personnes ayant une mobilité supérieure restreinte ainsi qu'aux aidants.

Une première étude clinique supervisée par 2 éminents professeurs de la Faculté d'Odontologie d'Aix-Marseille a validé son principe. Des campagnes de test in vivo en ehpad sont engagées pour juillet 2024.

Coup de Cœur Innovation Produit des Trophées Silver Eco 2023, la X BROSS simplifie et optimise l'hygiène bucco-dentaire pour Tous.



Business France, au service du développement international des entreprises



Business France est l'agence nationale chargée du développement international des entreprises françaises, des investissements internationaux en France et de la promotion économique de la France. Business France accompagne grâce à une équipe de 1 500 professionnels en France et dans 74 bureaux à l'étranger, les entreprises françaises et internationales du début jusqu'à l'aboutissement de leurs projets.

Les 4 missions principales de Business France :

- Accompagner les entreprises françaises, en particulier les PME/ETI dans leur développement à l'international (priorisation de marchés, recherche de partenaires, compréhension des réglementations, implantation, etc.)
- Prospecter et accueillir les investisseurs étrangers en France
- Promouvoir l'attractivité de la France
- Gérer et développer le Volontariat International en Entreprises (V.I.E)

Retrouvez nos informations sur les marchés export :

<https://www.teamfrance-export.fr/>

Retrouvez notre programmation d'événements santé à l'export



Créer un monde où la santé n'a pas de limites

GE HealthCare est l'un des leaders mondiaux dans le domaine des technologies médicales et des solutions numériques. Il permet aux cliniciens de prendre des décisions plus rapides et plus pertinentes à travers des équipements intelligents, des analyses de données, des applications et des services. Avec plus de 100 ans d'expérience dans le secteur de la santé et environ 47 000 employés dans le monde, la société est au centre d'un écosystème qui travaille pour une médecine de précision. Présent en France depuis 1987 avec aujourd'hui 2800 collaborateurs, c'est un acteur solidement ancré dans l'hexagone à travers son empreinte industrielle, son centre de R&D et de production à Buc dans les Yvelines et des partenariats de recherche avec des entreprises et des centres de recherche français.



2800

Collaborateurs en France sur 47000 dans le monde



600

Chercheurs et ingénieurs à Buc (78)



350

Salariés dans l'usine de Buc (78)



90%

De la production de Buc exportée



100

Millions d'euros investis en R&D par an à Buc



CEO GE HealthCare France Belgique Luxembourg Afrique Francophone :

"L'innovation n'est pas un domaine dans lequel nous pouvons nous lancer seul et la crise nous l'a démontré. C'est une affaire d'équipe. Cela doit commencer par des idées partagées. C'est pour cela que chez GE HealthCare, la co-création avec l'écosystème de la santé au service du patient et du personnel est clef"



Laurence Comte-Arassus





mexbrain.com

MEXBRAIN

PITCH À
10H00

MexBrain développe un dispositif médical qui fonctionne conjointement avec un appareil de dialyse afin de permettre une extraction des métaux toxiques au sein de la circulation sanguine. Ces métaux, tels que le fer ou le cuivre sont relargués dans des situations de stress (sepsis, ACLF, etc.) et sont responsables d'une part importante du stress oxydant.

Le dispositif médical est constitué d'un biopolymère hélatant capable de sélectionner et de capturer spécifiquement les métaux libres ciblés à travers la membrane de dialyse. L'absence de contact entre le polymère et le sang permettrait d'assurer la sécurité des patients.

La société est aujourd'hui au stade clinique avec un premier essai démarré en 2023 sur la maladie de Wilson, en France et en Espagne, avec un premier patient recruté. Et un second essai en cours à Lyon sur l'ACLF (Acute-on-Chronic Liver Failure).

Deux autres essais sont prévus pour l'année 2024 avec un premier essai sur le sepsis et un second sur des patients atteints de syndrome myélodysplasique, une forme d'hémochromatose secondaire.

La société vise l'obtention d'un marquage CE dans les 5 ans avec un développement parallèle à destination des US.



pasithea.health

Pasithea

PITCH À
10H00

Traitement de l'apnée du sommeil par stimulation non invasive.

Pasithea est une société Rennaise créée en 2023 sur base de recherches de deux laboratoires Inserm – Rennes et Grenoble – avec pour objectif de développer un nouveau traitement du syndrome d'apnée du sommeil (SAS) par neuromodulation non invasive.

Le SAS est une maladie chronique affectant environ 425 millions de personnes dans le monde, aux conséquences graves pour la santé si elle n'est pas traitée¹. Le SAS augmente le risque d'accidents et contribue à de nombreux problèmes de santé à long terme.

Le traitement de référence est la Pression Positive Continue (PPC ou CPAP en anglais), mais son adhésion à long terme est faible, avec un taux de refus de traitement de 15% et d'abandon à 3 ans de 50%². Les autres traitements montrent une efficacité variable ou ne permettent pas un suivi du syndrome.

Le dispositif Pasithea est une réponse à ces patients en échec. La neuromodulation non-invasive proposée va générer de petites vibrations derrière l'oreille pendant la phase précoce de l'apnée afin de provoquer une réponse du système nerveux autonome pour rouvrir les voies respiratoires. En empêchant l'installation de l'apnée, on réduit la durée et la sévérité du syndrome et ses conséquences, tout en préservant la structure du sommeil.

1. Benjafield A et al., Estimation of the global prevalence and burden of obstructive sleep apnoea: a literature-based analysis, Lancet Respir Med 2019.
2. Pépin JL, et al., Relationship Between CPAP Termination and All-Cause Mortality: A French Nationwide Database Analysis. Chest. 2022.

MARKET ACCESS - PRIX & REMBOURSEMENT - HEOR

DISPOSITIFS MÉDICAUX - DIAGNOSTICS - E-SANTÉ - ACTES



Bien plus que des consultants - des partenaires engagés dans la réussite de la mise sur le marché de l'innovation en santé.

www.mtac.iges.com

+ 10 YEARS OF SUCCESS



DEVELOP YOUR BUSINESS ON THE TOP HEALTHCARE MARKETS

Fondée en 2015, MEDICALLIANS est la première alliance de sociétés spécialisées dans le développement commercial & réglementaire à l'international, dans le domaine de la santé.

Medicallians est constituée d'experts commerciaux et réglementaires spécialisés par pays, qui s'appuient sur des années d'expérience et de très nombreuses références dans les domaines de la santé et des technologies médicales / pharmaceutiques.

En 9 ans nous avons accompagnés avec succès plus de 400 medtech et biotech européennes sur des destinations telles que les USA, L'Allemagne, La Chine, le Japon, le UK, La Pologne, le Moyen Orient, la Turquie, l'Asie du Sud Est, l'Australie...

Retrouvez nous sur info@medicallians.com ou au +33 4 28 67 86 88.



pelican-health.com



Le dispositif SAMPLER REFERENCE est un dispositif ingérable pour la collecte d'un échantillon du fluide intestinal à un niveau défini du système digestif. Il se présente sous la forme d'une gélule pharmaceutique de la taille d'un comprimé de complément alimentaire. Suite à son ingestion, la gélule délivre 3 modules de prélèvement au sein de l'intestin grêle qui isolent le liquide intestinal et ce, sans aucun composant électronique ! Une fois le liquide prélevé, les modules se verrouillent, transitent par les voies naturelles avant d'être récupérés dans la matière fécale.

Ce dispositif ingérable de recueil du contenu intestinal vise à procurer une alternative aux techniques actuelles invasives et inconfortables, principalement basées sur l'endoscopie ou la biopsie pour l'analyse du microbiome de l'intestin grêle par exemple.

Le dispositif est destiné à caractériser de manière qualitative et quantitative l'ensemble des microorganismes et les molécules associées (le microbiome) contenu dans le système digestif liés à de nombreuses maladies telles que l'obésité, les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin, la maladie de Parkinson, certains cancers...

Dans un premier temps, le dispositif SAMPLER REFERENCE, est destiné à la découverte du microbiome intestinal et est un outil pour le développement de solutions de nutrition ou de thérapie visant le microbiome intestinal. Dans un second temps, ce dispositif médical visera à établir des diagnostics médicaux pour des pathologies identifiées mais pourra également servir à la stratification de patients lors de thérapies.

Pelican Health permet un accès de façon non-invasive, simple et abordable au contenu de l'intestin grêle et de son microbiote à des fins de recherche et de diagnostic.

Le SAMPLER REFERENCE est un dispositif médical permettant un accès au microbiome intestinal in-situ.



[LinkedIn : THE ELEMENT Biotechnology](https://www.linkedin.com/company/the-element-biotechnology)



The Element Biotechnology est une société fondée en 2021 à Grenoble et se focalise sur la conception, le développement et la commercialisation de dispositifs médicaux implantables actifs.

The Element Biotechnology est très innovante et se concentre sur des besoins cliniques clairement identifiés et non satisfaits, non seulement pour leur prévalence mais aussi pour leur impact négatif sur la qualité de vie de chaque patient.

Notre mission est d'offrir aux patients souffrant de la maladie de Parkinson une solution innovante, simple et efficace de façon à en faire bénéficier le plus grand nombre.

Nous nous adressons aux patients touchés par la maladie de Parkinson, pour laquelle aucune thérapie curative n'existe. Nous proposons une thérapie de neuroprotection, un dispositif médical implantable qui vise à protéger les neurones du cerveau.

Cet implant, reposant sur une technologie de rupture, est capable de produire in-vivo une molécule à effet neuroprotecteur qui vise à ralentir le phénomène de dégénérescence neuronale et par conséquent freiner la progression de la maladie de Parkinson et prévenir l'aggravation de ses symptômes au fil du temps. Notre solution thérapeutique va être destinée aux patients nouvellement diagnostiqués de moins de trois ans d'évolution de la maladie.



Co-funded by
the European Union



Le consortium européen TEF Health (Testing and Experimentation Facilities) vise à soutenir le développement des entreprises dans le secteur de l'Intelligence Artificielle (IA) et de la Robotique en santé.

Objectif TEF Health

Faciliter la mise sur le marché des solutions innovantes et des dispositifs médicaux à base d'IA et/ou de robotique en proposant des services et des infrastructures adaptés à la validation et à la certification.

Infrastructure

Le consortium dispose d'infrastructures physiques et digitales pour faciliter le test et l'expérimentation de solutions innovantes, que ce soit au sein d'environnements réels / réalistes ou via des tests virtuels.

Nos partenaires

Ce consortium est soutenu par l'Europe et par le plan France 2030 au regard de la participation de plus de 52 partenaires européens dont 9 français (LNE, CEA / Cimatec, CHU Rennes, CHU Grenoble Alpes, IHU Strasbourg, Hospices Civils de Lyon, Université Grenoble Alpes, EIT Health, Health Data Hub).

Appel à projet été 2024

Un appel à projets à destination des PME va être lancé afin de mettre en relation les PME avec les centres et laboratoires de recherches, les universités et hôpitaux qui proposeront leurs services et infrastructures de test avec des coûts potentiellement réduits.

***Pour en savoir plus,
visitez notre site:
www.tefhealth.eu et
rejoignez la TEF
Health AI Community:***



leti

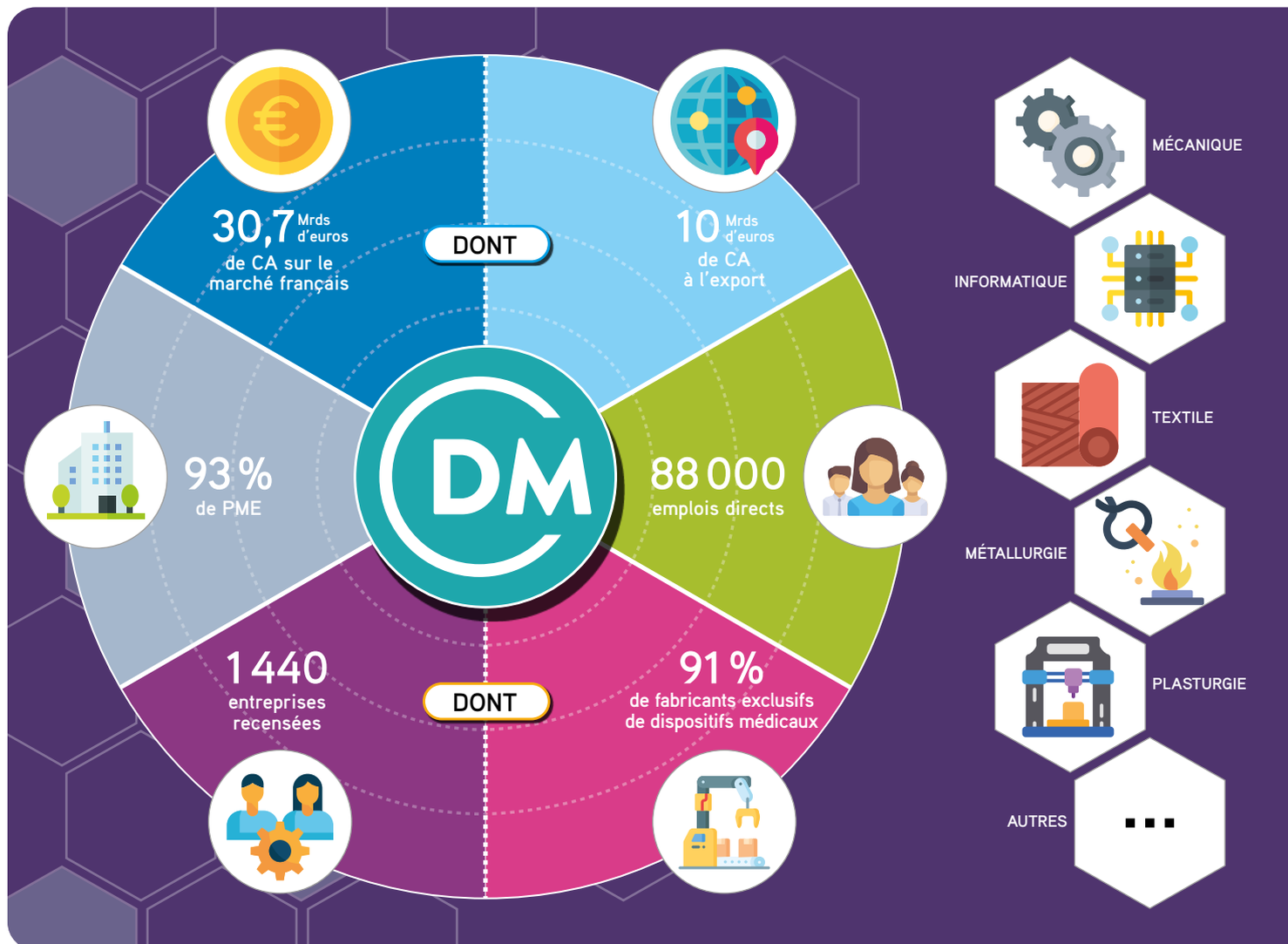


PLATEFORME
DES DONNÉES
DE SANTÉ

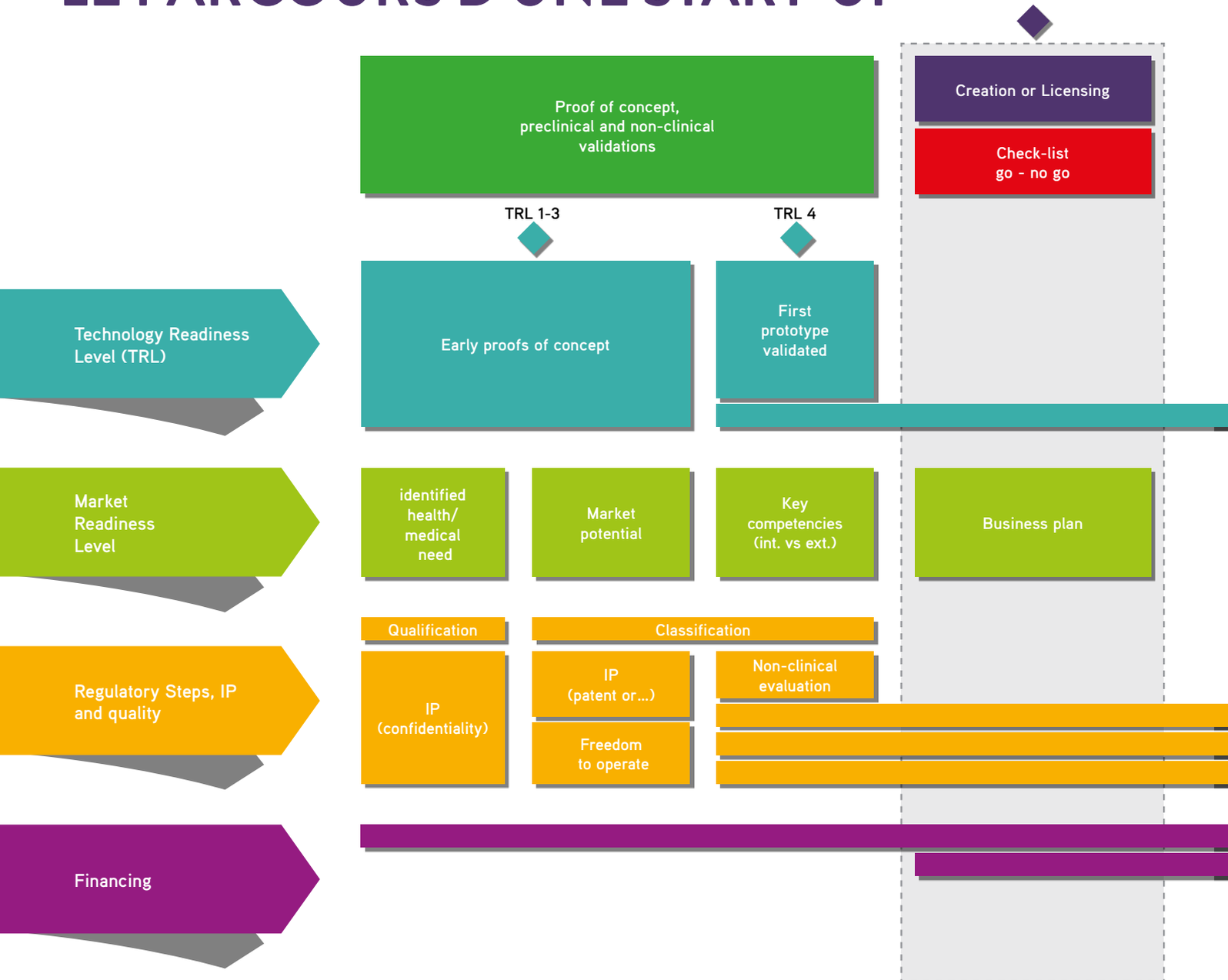


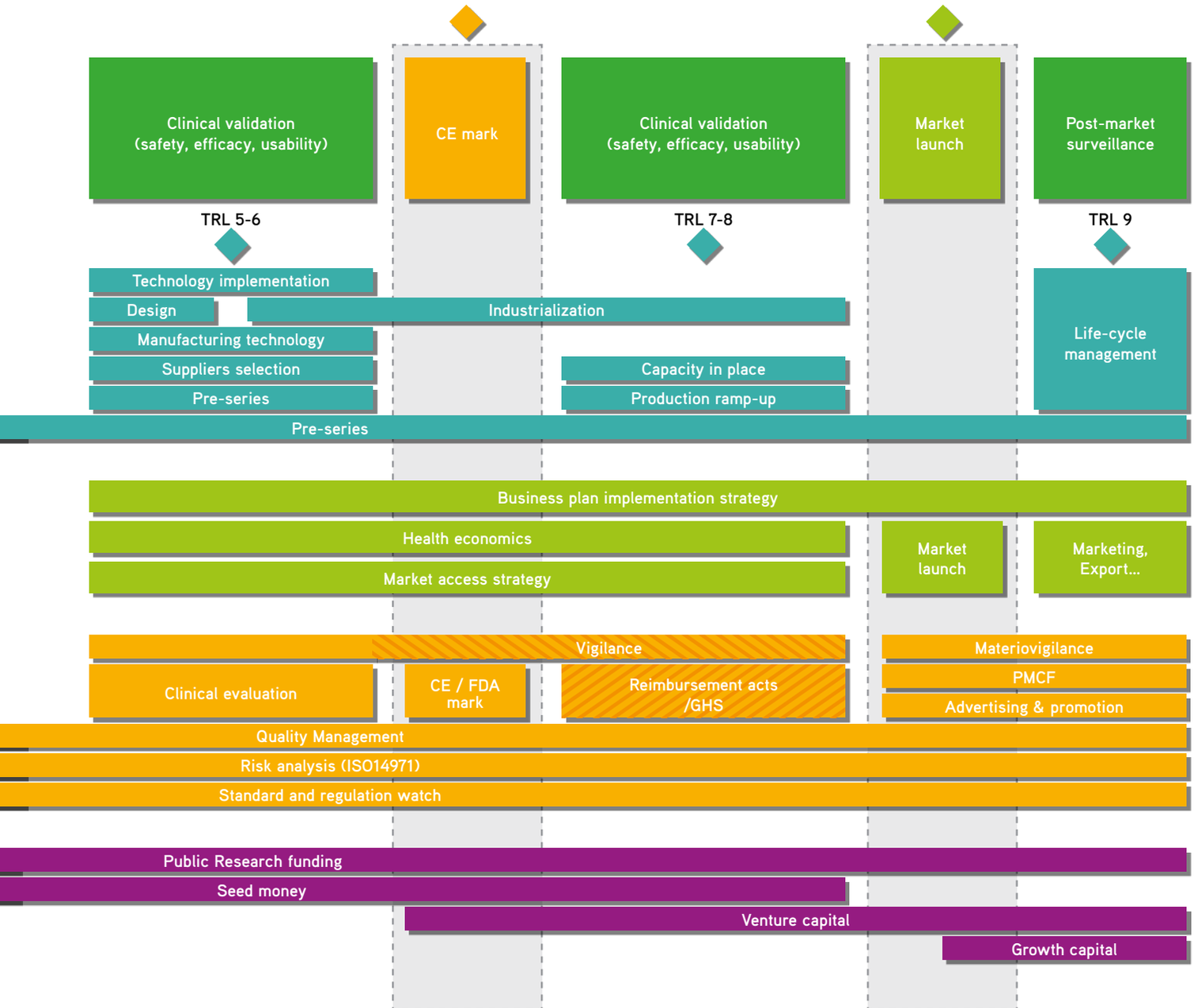


LE SECTEUR DU DISPOSITIF MÉDICAL : LES GRANDS CHIFFRES



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





BILAN DES DISPOSITIFS NATIONAUX OUVERTS / À VENIR



Structurel

I-lab
Fréquence : récurrent

I-nov
Fréquence : récurrent

SA
biothérapies
bioproduction

PEPR
biothérapies
et bioproduction

AAP
Prématuration /
maturation

SA MIE et
menaces
NRBC (MIEMN)

PEPR
maladies
infectieuses
émergentes

SA santé
numérique

PEPR
santé
numérique

**Nouveaux usages
du numérique** Via I-nov

**Innovations pour
l'imagerie médicale**

AMI
Compétences et
Métiers d'Avenir
Fréquence : récurrent

Volet DM
France 2030

Grands défis
Thématiques : robotique, implantables,
santé mentale, vieillissement
Outils à venir

Dispositif ouvert

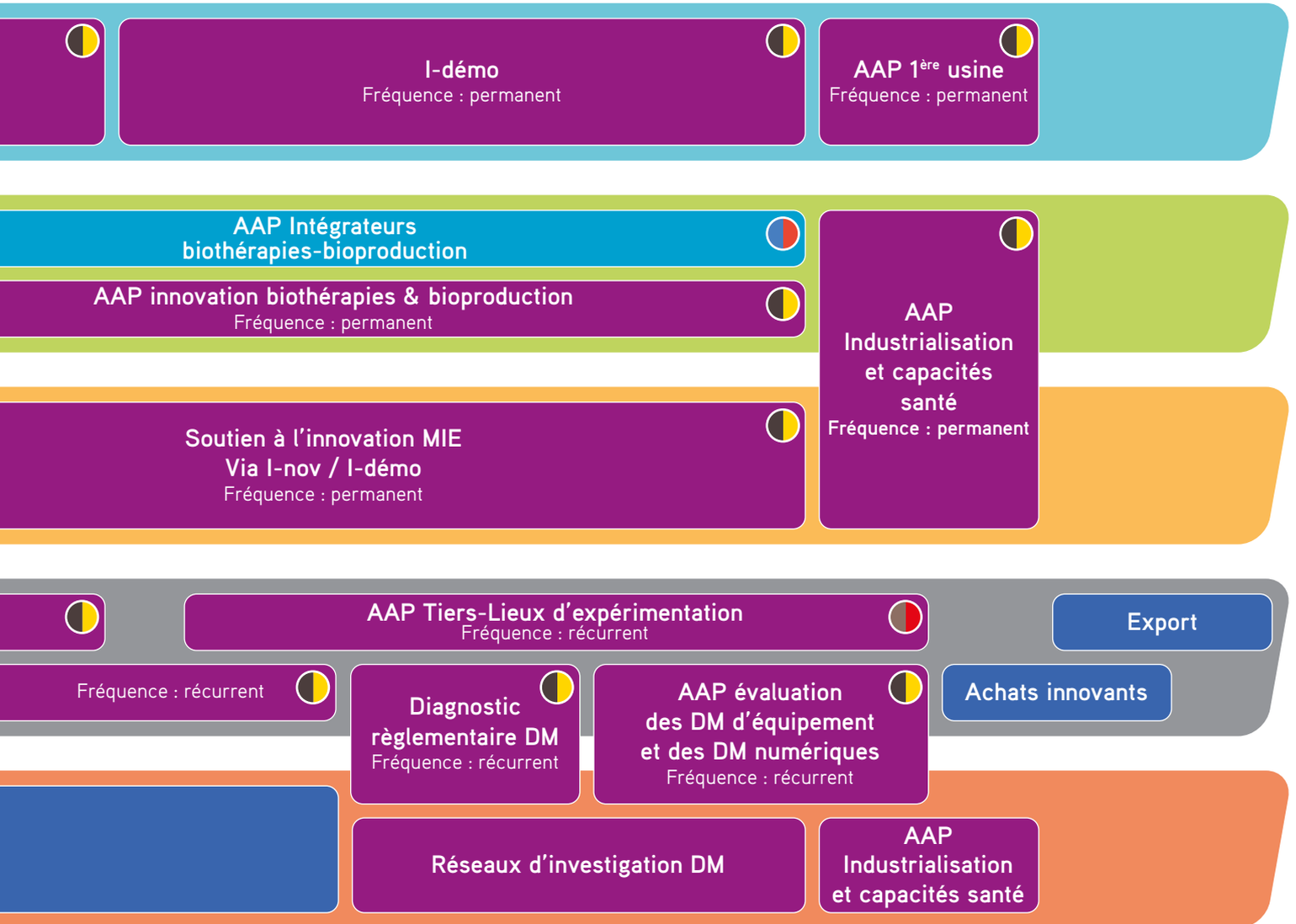
Dispositif à venir

Dispositif clos

Recherche industrielle, développement expérimental et validation

Industrialisation

Marché



STAND
S3

StrategiQual

DESIGNERS OF INNOVATIVE QUALITY, REGULATORY & MARKET ACCESS SOLUTIONS

StrategiQual – cabinet de conseil et SQILS Factory - organisme de formation certifié Qualiopi vous propose :

- Un support à la définition de votre stratégie règlementaire, qualité et clinique
- Un accompagnement personnalisé pour la mise en place de votre SMQ et la conception de vos dossiers de marquage CE
- Un accompagnement personnalisé pour vos audits SMQ, audits sous-traitants ou fournisseurs, préparation / accompagnement aux audits ou inspections
- Une expertise 360° pour les logiciels standalone ou embarqués
- Un décryptage des actualités règlementaires et normatives pour vous aider à identifier les impacts pour vos produits et votre entreprise
- Un parcours de formations qualifiantes adaptées à votre structure et des modules e-learning pour vos forces de ventes
- Mais également la possibilité de réaliser vos contrôles de documents promotionnels et de vous accompagner dans le déploiement de la charte des pratiques professionnelles

Nos principaux atouts : expertise, dynamisme et réactivité.



Créateur & défenseur
de système qualité GxP



Stratégie Inspection
& gestion de crise



Promotion & Scientifique :
Facilitateur de certification



Booster développement,
clinique et réglementaire



Stratégie d'accès au
marché & remboursement



Management Qualité
& inspection autorités

STAND
S8

CODEX[®]
Professional Services Provider

Codex vous offre une gamme de services conçus pour simplifier votre entrée sur le marché Chinois et assurer votre succès en vous guidant dans son environnement réglementaire subtil.

Expertise en Règlementaire. Notre équipe vous pilote tout au long du processus d'obtention des autorisations. De la supervision des études cliniques, si nécessaire, à la coordination des évaluations menées par les centres nationaux de test, nous ne laissons aucune étape qui n'ait été analysée.

Formation. Nous vous expliquons les processus et la conduite à tenir pour l'obtention des licences et vous informons des dernières réglementations.

Représentation Légale. En étant votre représentant légal en Chine, nous prenons en charge tous les aspects réglementaires afin de vous donner une autonomie indispensable dans la gestion de vos relations avec vos distributeurs.

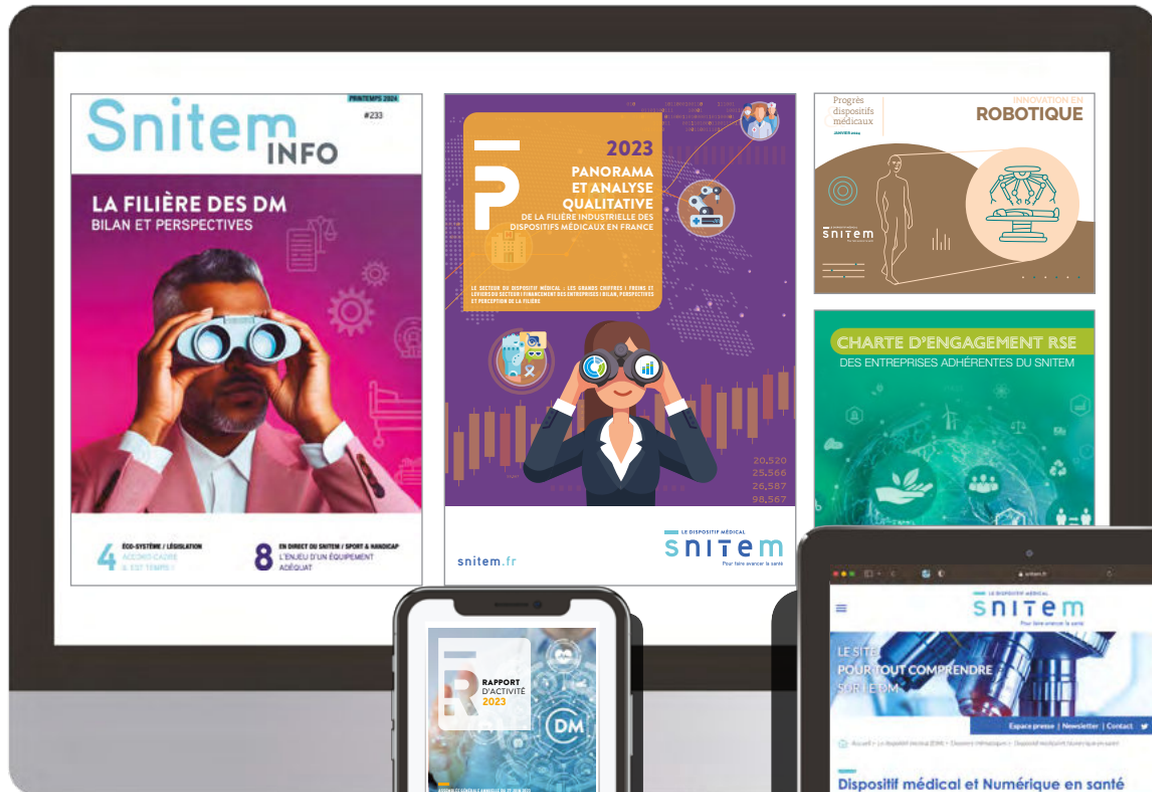
Traduction. Avec plus de 100 traducteurs à temps plein, nous vous offrons les meilleurs coûts afin de gérer au mieux votre budget réglementaire.

CODEX[®]
Professional Services Provider

400-136-8786
www.codex-sci.com



TOUT SAVOIR SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL



- Replays de tous les événements du Snitem,
- Livrets innovation,
- Snitem Info,
- Panorama du DM,
- Fiches mnémotechniques,
- Webséries...

Toutes les infos sur www.snitem.fr

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

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



17 JUIN 2025

10^e journée des Start-up innovantes

A la Cité des Sciences, Paris



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 2025, contactez Florent Surugue sur startup@snitem.fr

SPONSORS



PARTENAIRES



Syndicat national de l'industrie des technologies médicales

snitem.fr



@SnitemDM