

4 JUILLET 2019

## **MedTech Tour Allemagne : Bpifrance et Business France, en partenariat avec Medicen Paris Region, vont accompagner dix startups du secteur des « dispositifs médicaux » sur le marché allemand**

Dix startups françaises ont été sélectionnées pour participer à la première édition du MedTech Tour Allemagne, un programme de trois mois d'accompagnement dédié aux jeunes pousses du secteur des dispositifs médicaux et de la santé numérique, intéressées par un développement outre-Rhin. Coachées par Bpifrance et Business France, en partenariat avec Medicen Paris Region, ces entreprises innovantes participeront du 18 au 20 septembre 2019 à une mission immersive en Allemagne pour rencontrer des investisseurs, mieux appréhender les spécificités du marché et évaluer leurs opportunités de développement.

Paris, le 4 juillet 2019 – Premier marché européen dans le domaine des dispositifs médicaux avec 29,9 millions d'euros, l'Allemagne est un territoire en forte croissance, très attractif pour les entreprises de la MedTech. Néanmoins, l'écosystème de startups allemandes dans ce domaine est moins dense que celui de ses voisins européens : les technologies innovantes issues d'autres pays y sont ainsi particulièrement recherchées.

Dans ce contexte, l'offre française du secteur des dispositifs médicaux et de la santé numérique apparaît comme performante, innovante et capable de répondre aux besoins de digitalisation du tissu économique allemand. **C'est pourquoi Bpifrance et Business France lancent en partenariat avec Medicen Paris Region, le MedTech Tour, un programme d'accompagnement d'une durée de trois mois qui vise à accélérer le développement outre-Rhin de startups françaises spécialisées dans ce secteur.** Dix entreprises innovantes, souhaitant se développer en Allemagne, ont été sélectionnées par un comité d'experts français et allemands pour faire partie de la première édition, lancée ce jeudi 4 juillet à Paris.

Réunis pour une journée de formation (« bootcamp ») dans les locaux de Bpifrance ce jeudi, les dix lauréats bénéficient du partage d'expérience d'entrepreneurs implantés en Allemagne ainsi que de l'expertise business et réglementaire d'experts-pays (panorama du marché allemand des MedTechs, pratiques des affaires en Allemagne, organisation du système de santé, aspects réglementaires, accès au marché et au remboursement). La préparation au MedTech Tour sera complétée par une formation au pitch en anglais.

**Le MedTech Tour se poursuivra par trois jours d'immersion en Allemagne, du 18 au 20 septembre 2019.** Bpifrance, Business France et Medicen Paris Region accompagneront les startups lauréates en Allemagne, à la découverte de plusieurs écosystèmes MedTech en Bavière (Nuremberg et Erlangen) et dans le Bade-Wurtemberg (Stuttgart et Tübingen). Les startups bénéficieront d'un programme d'accompagnement personnalisé, composé de rencontres business ciblées avec des investisseurs allemands (VCs et Business Angels), des incubateurs, des clients et des partenaires potentiels, qui leur permettront de valider et d'accélérer leur développement en Allemagne.

« *Le marché allemand des MedTech, par sa croissance et sa vitalité, représente une réelle opportunité pour les startups françaises de la santé numérique et des dispositifs médicaux innovants* », explique **Paul-François Fournier, Directeur exécutif en charge de l'Innovation chez Bpifrance**. « *Nous sommes donc ravis de pouvoir accompagner ces startups d'excellence tout au long de ce programme et de les aider à identifier leur potentiel de développement en Allemagne. D'autant plus que le rapprochement des écosystèmes économiques allemands et français est un axe fort de la stratégie de Bpifrance pour les années à venir.* »



« Le marché allemand des medtechs, par la richesse de son tissu industriel et scientifique et la multiplicité d'acteurs réunis au sein de clusters régionaux, offre aux entreprises françaises un terrain propice aux partenaires commerciaux et technologiques », détaille **Lorena Cabrera, chef de service Santé et cosmétiques de Business France**. « Business France y accompagne chaque année près de 200 entreprises françaises de la santé. Cette mission co-organisée avec Bpifrance et Medicen Paris Region permet d'accompagner dix jeunes entreprises, outillées au mieux pour une immersion de quelques jours au sein des principaux écosystèmes allemands. Ces entreprises bénéficieront également d'un suivi dans la durée afin de garantir au maximum les courants d'affaires et d'accélérer leur concrétisation sur ce marché. »

« Nous sommes ravis de participer à ce programme qui représente un véritable tremplin pour faire rayonner les acteurs de la medtech française. Au travers du MedTech Tour, nous travaillons à faciliter le développement de ces startups sur un marché en plein essor et au rayonnement de l'excellence française. Nous soulignons la participation de huit de nos adhérents à ce programme, qui s'inscrit dans notre volonté d'accompagner davantage nos adhérents dans leur stratégie internationale », souligne **Stéphane Roques, Délégué Général du pôle Medicen Paris Region**.

#### Contacts presse :

**Bpifrance**  
**Sarah Madani**  
Tél : 01 42 47 96 89  
Mail : [sarah.madani@bpifrance.fr](mailto:sarah.madani@bpifrance.fr)

**Business France**  
Mail : [presse@businessfrance.fr](mailto:presse@businessfrance.fr)

**Medicen Paris Region**  
**Juliette Dos Santos**  
Tél : 01 56 54 07 00  
Mail : [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)

#### Les dix startups sélectionnées :

	Basée sur une technologie de rupture de l'Institut Langevin, <b>Cardiawave</b> développe un nouveau dispositif médical non invasif de thérapie ultrasonore pour soigner la sténose aortique, devenue un enjeu majeur de santé publique en raison du vieillissement de la population (1 personne sur 3 aura plus de 65 ans en Europe en 2030). La sténose aortique touche 3 à 12% des sujets de plus de 65 ans
	<b>Dessintey</b> développe des technologies de rééducation intensive pour accélérer le retour à l'autonomie des patients. Le système IVS3 remplace l'image du bras paralysé par une image positive de mouvement créée à partir du bras valide. En réinstaurant une cohérence entre ce que le patient veut faire, et ce qu'il perçoit, ce flux d'illusions favorise le réapprentissage et la récupération motrice.



**EzyGain** est une start-up qui a développé ema®, un dispositif de rééducation de la marche connecté. Il s'agit d'un tapis de marche compact, avec un système de verticalisation et d'allègement du poids grâce à un harnais porté au niveau du bassin. Dans ce dispositif, sont intégrés des capteurs qui permettent d'avoir une analyse de la marche et de l'équilibre et qui permettent de connecter les informations de marche à des jeux de rééducation en statique et en dynamique. Aujourd'hui, plus de 70 établissements (EHPAD et SSR) sont équipés.



**Fizimed** développe des dispositifs médicaux pour la santé de la femme. Le premier produit est **Emy**, la sonde de rééducation périnéale connectée pour un usage à domicile afin d'éviter ou stopper les fuites urinaires. Emy est désormais vendu dans près de 10 pays.



**Implicity** propose une solution innovante de télésurveillance des pacemakers et défibrillateurs, reposant sur 3 axes :

- Une plateforme web qui récupère quotidiennement les données de tout pacemaker ou défibrillateur, quel qu'en soit le fabricant, permettant aux professionnels de santé de suivre tous leurs malades via un outil unique.
- Une technologie propriétaire d'intelligence artificielle qui filtre automatiquement les alertes collectées par les pacemakers en les combinant avec le dossier médical du patient.
- Des fonctionnalités métier pour optimiser la prise en charge de ces alertes par les professionnels de santé.



**Japet Medical** développe une nouvelle génération d'exosquelette pour restaurer la qualité de vie des personnes souffrants de lombalgie en hôpital et au travail. En entreprise, l'exosquelette Atlas prévient la fatigue lombaire et maintient au travail les salariés souffrant de lombalgie. En hôpital, l'exosquelette Atlas intègre le programme de rééducation pour accélérer la reprise d'activité du patient à l'aide d'exercices intensifs sans douleur. Le thérapeute bénéficie de session automatisée agrémentée de données pour améliorer la qualité de ses soins.



**LumediX** développe une technologie permettant d'augmenter de plusieurs ordres de grandeur la concentration minimale détectable dans les tests immunologiques. Elle est basée sur des nanoparticules luminescentes innovantes à base de terres rares, agissant comme des sondes de détection, qui permettent d'obtenir un rapport signal-sur-bruit plus élevé que les sondes conventionnelles. Dans un premier temps, LumediX applique cette technologie dans le domaine des tests de diagnostic rapide (point-of-care, point-of-use), en leur fournissant une sensibilité analytique équivalente à celle des tests effectués aujourd'hui dans les laboratoires d'analyse.



	<p>Issue de la collaboration entre l'Inria et le GIN (Grenoble Institut des Neurosciences), <b>Pixyl</b> développe un logiciel permettant l'analyse automatique des IRM cérébrales adressant différentes pathologies. Ses solutions, basées sur le cloud analysent automatiquement les images médicales, mettent en évidence les anomalies et extraient les mesures cliniquement pertinentes pour améliorer la compréhension et la prise de décision dans le diagnostic et le traitement des patients. Le logiciel Pixyl.Neuro sera prochainement utilisable en Europe pour l'analyse de sclérose en Plaques, Alzheimer, Parkinson et autres maladies neurodégénératives.</p>
	<p>Fondée en 2009 par le docteur Philippe Bencteux, <b>Robocath</b> conçoit, développe et commercialise des solutions d'assistance robotique dédiées au traitement des maladies cardiovasculaires. R-One™ est la première solution robotique développée par Robocath ; elle intègre une technologie unique et propriétaire permettant de sécuriser et d'optimiser l'angioplastie coronarienne par assistance robotique.</p>
	<p><b>Tessan</b> a développé des cabinets médicaux connectés permettant de réaliser des téléconsultations par le biais de la télémédecine. Il est possible d'obtenir sans- rendez-vous et à n'importe quel endroit d'obtenir un médecin en moins de 15 minutes 24h/24 et 7j/7. En parallèle Tessan développe un service de livraison de médicaments via une application smartphone permettant de livrer des médicaments et de produits de parapharmacie en moins d'une heure, 24h/24 et 7j/7.</p>

#### **A propos de Bpifrance**

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : [www.Bpifrance.fr](http://www.Bpifrance.fr) – [www.presse.bpifrance.fr](http://www.presse.bpifrance.fr) – Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

#### **A propos de Business France**

Business France est l'agence nationale au service de l'internationalisation de l'économie française. Elle est chargée du développement international des entreprises et de leurs exportations, ainsi que de la prospection et de l'accueil des investissements internationaux en France.

Elle promeut l'attractivité et l'image économique de la France, de ses entreprises et de ses territoires. Elle gère et développe le V.I.E (Volontariat International en Entreprise). Business France dispose de 1 500 collaborateurs situés en France et dans 58 pays. Elle s'appuie sur un réseau de partenaires.



Depuis janvier 2019, dans le cadre de la réforme du dispositif public d'accompagnement à l'export, Business France a concédé l'accompagnement des PME et ETI françaises à des partenaires privés sur les marchés suivants : Belgique, Hongrie, Maroc, Norvège, Philippines et Singapour.  
Pour plus d'informations : [www.businessfrance.fr](http://www.businessfrance.fr) @businessfrance

### **A propos de Medicen Paris Region**

Medicen Paris Region est un pôle de compétitivité des technologies innovantes en santé, à rayonnement national et international. Il mobilise plus de 300 entreprises, organismes académiques, hôpitaux et collectivités territoriales autour d'une même ambition : positionner l'Île-de-France en premier cluster de santé d'Europe. Son activité se concentre autour de cinq axes stratégiques : diagnostic biologique, imagerie diagnostique et interventionnelle, médecine régénératrice et biomatériaux, santé numérique ainsi que médecine translationnelle. En étroite collaboration avec les acteurs régionaux et nationaux de l'innovation en santé, la mission de Medicen Paris Region consiste à :

- faire émerger, valoriser et aider au financement de projets collaboratifs labellisés en santé dans le but de les transformer en valeur économique et en emplois
- accélérer le développement économique de startups et PME innovantes à l'international
- renforcer l'attractivité du territoire francilien, animer et catalyser cet écosystème représentant plus de 50% des sciences de la vie en France

Depuis la création du pôle en 2005, 62 produits innovants ont été commercialisés dans les domaines de l'imagerie, des dispositifs médicaux et des outils biologiques. 292 projets ont été labellisés et financés par l'Etat (Fonds unique interministériel, Projets structurants), Bpifrance, l'Agence Nationale de Recherche, le Fonds Européen de Développement Régional, les Investissements d'Avenir et/ou par les collectivités territoriales, la Région Île-de-France. Cela représente un investissement total de 1,9 milliard d'euros et 533 millions d'euros d'aides publiques.

<http://www.medicen.org>