







Communiqué de presse I 20/02/2020 **STARTUPS I DEEPTECH I SANTE**

6 nouvelles actions pour accélérer les startups Deeptech implantées en Alsace

Le dispositif DeepEst, imaginé et porté par un collectif de 3 partenaires économiques de la région Grand Est (l'incubateur SEMIA, incubateur d'excellence de la région Grand Est et chef de file, la SATT CONECTUS et le Pôle de compétitivité BioValley France), vient d'être sélectionné par Bpifrance dans le cadre de l'Appel à Projet national « Action Intégration SATT-Incubateur-Accélérateur ». Doté d'un montant de 1,2 M€, il permettra de déployer sur les deux prochaines années 6 nouvelles actions pour accélérer l'émergence et la croissance des startups Deeptech accompagnées par SEMIA, notamment dans le domaine de l'innovation-santé.

Le dispositif DeepEst, porté par l'incubateur SEMIA en partenariat étroit avec la SATT CONECTUS et le Pôle de compétitivité BioValley France, prouve une nouvelle fois la forte **mobilisation de l'Alsace en matière** d'entrepreneuriat technologique.

167 projets de création de startups sont actuellement en cours d'incubation sur l'intégralité du réseau SEMIA, dont 99 sur le seul territoire Alsacien. Parmi eux, 54 pourraient bénéficier du futur dispositif DeepEst. Il s'agit de startups Deeptech accompagnées par les 4 incubateurs du réseau, SEMIA (Strasbourg - Mulhouse), Innovact (Reims), Rimbaud'Tech (Charleville-Mézières) et The Pool (Metz), en création ou en devenir, ancrées sur des innovations technologiques prometteuses, issues notamment des laboratoires de la recherche publique. Le nombre de projets incubés liés à la recherche publique est passé de 12 en 2017 à 30 en 2019, preuve de la forte dynamique des équipes de recherche du territoire. Sachant que plus de 70 % de ces startups relèvent du seul domaine de l'innovation-Santé (7 projets Biotech, 20 projets Medtech et 13 projets e-Santé).

1,2 M€ pour accélérer et solidifier les premiers pas des startups Deeptech

Le projet DeepEst, c'est avant tout de nouveaux moyens qui seront déployés pour lancer 6 nouvelles actions au bénéfice d'une soixantaine de startups Deeptech du territoire :

1. Construire une équipe managériale robuste : Mise à disposition au sein des startups de CEO ou Managers de transition expérimentés, capables de structurer et d'amorcer efficacement le projet de création d'entreprise. En effet, certains projets de startups Deeptech souffrent de trouver un porteur de projet : soit aucun porteur n'est prêt à se mobiliser dans une aventure entrepreneuriale, soit un porteur existe mais ne dispose pas forcément des compétences ou de la disponibilité requise pour se lancer efficacement dans une création d'entreprise.







- 2. Former les équipes des startups pour réussir la croissance : Création d'une dizaine de modules de formations pour les startups, animés par des experts de haut niveau (national et international). Ces formations permettront aux équipes des startups de comprendre, d'anticiper et de résoudre au mieux les problématiques propres à chaque étape de leur développement, souvent complexes dans le domaine Deeptech (licensing, stratégie de propriété intellectuelle, CIR, data room, stratégie de financement, comprendre l'investisseur, études de marché...), et de travailler sur la mise en œuvre de solutions avec des consultants dédiés.
- 3. Réussir son internationalisation : Accompagnement immersif de chaque startup pour identifier ses marchés-cibles à l'international et réussir leur implantation ou développement sur ces marchés. Cet accompagnement permettra de bâtir une stratégie marketing et de faciliter le déploiement à l'international de chaque startup, avec le concours d'incubateurs internationaux implantés dans différents pays cibles (accès à leurs experts, réseaux, formations, données marché et réglementaire, test-marché des produits, mise en relation avec des partenaires locaux...).
- 4. S'appuyer sur l'intelligence artificielle (IA) : Organisation d'un Hackathon IA pour les startups en santé qui sont nombreuses à disposer de beaucoup de données et ont un fort besoin d'intégrer des solutions d'IA pour construire plus rapidement une offre efficace.
- 5. Augmenter les synergies collaboratives entre les partenaires-fondateurs DeepEst : Organisation d'une rencontre annuelle de tous les collaborateurs en charge de l'accompagnement à la création de startups. L'objectif sera d'échanger les bonnes pratiques, d'acquérir de nouvelles visions et expertises.
- 6. Disposer d'un outil de pilotage commun : Conception d'une plateforme logicielle collaborative inter-partenaires DeepEst pour organiser, gérer, superviser les projets de startups, en suivant leurs indicateurs et scoring d'avancée. Cet outil doit permettre de réagir à temps dès qu'une startup montre des signes de faiblesse ou de ralentissement dans son développement.

Le dispositif DeepEst sera déployé sur la période 2020-2022. Le 1^{er} semestre 2020 sera consacré à la préparation et au montage des différentes actions envisagées. Les premières startups devraient pouvoir bénéficier concrètement de l'accompagnement DeepEst dès la rentrée 2020. Une centaine de prestations seront ainsi réalisées chaque année.

Au terme de cette première tranche de déploiement (fin 2022), le dispositif DeepEst a vocation à **se pérenniser au-delà de 2022** grâce à un dispositif d'autofinancement et une probable campagne de mécénat.

Stéphane CHAUFFRIAT, Directeur général de l'incubateur d'entreprises innovantes SEMIA et chef de file du projet DeepEst, se félicite de cette nouvelle victoire collective qui va offrir de nouveaux outils pour améliorer la performance de la chaîne d'accompagnement des startups







Deeptech: « En moins de deux ans, SEMIA est devenu un acteur majeur de l'accompagnement de startups Deeptech, capitalisant sur l'expertise de son équipe et son approche complètement repensée, avec désormais plus de 50 projets Deeptech en cours d'incubation issus du territoire local, mais également d'autres régions et pays (États-Unis, Suisse, Israël,...). Ce dispositif nouveau vient renforcer l'incubateur dans son action, élargissant ainsi son champ d'intervention, et est le fruit d'une analyse collective menée avec le Pôle BioValley France et la SATT Conectus. L'objectif étant de lever tous les freins possibles au développement des startups technologiques, SEMIA sera encore plus armé pour faire progresser ses startups, les faire se développer, et animera ce nouvel outil d'attractivité pour l'ensemble de l'écosystème, qui sera complémentaire des initiatives collectives déjà initiées comme French Tech Seed. ».

- Marco PINTORE, Directeur général du Pôle de compétitivité BioValley France, tient à souligner : « L'entrepreneuriat et les innovations en santé font partie de l'ADN de notre territoire. De nombreux talents s'y trouvent et nous avons la chance de les soutenir à chaque étape de leurs projets. Quand une startup souhaite se lancer dans l'innovation santé, elle doit se préparer à se confronter à un chemin long et difficile. Si l'idée de départ est souvent excellente et novatrice, arriver à une mise sur le marché est quant à elle beaucoup plus difficile. Le dispositif DeepEst va apporter de nouveaux moyens pour que nous puissions accélérer les mises sur le marché en gagnant du temps sur la consolidation des fondations d'une startup, étape qui est certes primordiale mais également très énergivore. En d'autres termes, avec le dispositif DeepEst, nous avons les moyens de nous focaliser sur la singularité de chaque startup. »
- Ocaroline DREYER, Présidente de la SATT CONECTUS, partage l'enthousiasme : « Les laboratoires de recherche publics alsaciens fourmillent d'inventions très prometteuses qui ne demandent qu'à se concrétiser sur le marché grâce à d'ambitieuses startups Deeptech qui en assureront le développement technologique. Nous avions collectivement encore constaté des trous dans la raquette dans ce processus de création d'entreprise. Avec le dispositif DeepEst, et dans la continuité du label French Tech Seed, nous disposerons d'outils complémentaires pour monter en gamme en termes d'accompagnement et rendre nos startups toujours plus robustes et pérennes ».

Au total, les 3 partenaires-fondateurs du dispositif DeepEst ont déjà accompagné la création de 80 startups. Ce nouveau programme d'accompagnement DeepEst s'inscrit en parfaite cohérence du projet « Territoire de Santé de Demain » porté par l'Eurométropole de Strasbourg (Appel à Projet « Territoire d'Innovation »). Il vient également compléter d'autres dispositifs déjà déployés dans le Grand Est, comme par exemple le fonds French Tech Seed, qui offre de nouveaux guichets de financement aux startups Deeptech.

ANNEXE 1:

EMERGENCE ET CROISSANCE DES STARTUPS EN SANTÉ

ANNEXE 2:

L'ALSACE, TERRE D'INNOVATIONS SANTE







CONTACT PRESSE

Elise CORDIER

Oxygen RP (Strasbourg) | Tel. +33 3 67 22 03 25 | elisec@oxygen-rp.com

A PROPOS DE SEMIA

SEMIA détecte et accompagne les entreprises innovantes depuis 1999. L'obtention du label « Incubateur d'excellence Grand Est » décerné par la Région marque la confiance des pouvoirs publics pour la méthode #IncubationBySEMIA qui propose un accompagnement séquencé en fonction de la maturité du porteur et de son projet. L'équipe SEMIA est constituée d'experts dans leurs domaines d'activité et totalise près de 40 années d'entreprenariat : un encadrement pro, pragmatique et bienveillant au service des startups. http://www.startup-semia.com/

A PROPOS DE BIOVALLEY FRANCE

Pôle de compétitivité français, BioValley France soutient la croissance et l'innovation des acteurs industriels et académiques de la filière Santé implantés dans le Grand Est. Le Pôle offre à ses membres une panoplie de services et d'opportunités dédiés au développement de leurs innovations de l'idée au marché, tels que : montage de projets de R&D en France et à l'international, événements business networking, promotion et visibilité, développement international, services à valeur ajoutée. BioValley France contribue par ailleurs activement à Nextmed, un projet de Campus des Technologies Médicales qui vise à créer à Strasbourg, en un seul lieu, tout un écosystème d'excellence dédié au développement des technologies de santé de demain. https://www.biovalley-france.com/fr/

A PROPOS DE LA SATT CONECTUS

Trait d'union entre la recherche publique alsacienne et les entreprises, la SATT CONECTUS porte les inventions qui naissent au cœur des laboratoires jusqu'au marché. Elle protège leurs découvertes, finance et accompagne les projets prometteurs jusqu'à leur adoption par les industriels et/ou investisseur, en portant le risque technologique et financier. Conectus est également opérateur pour le compte de la majorité de ses actionnaires de la mise en œuvre des partenariats Chercheurs / Entreprises. www.conectus.fr o http://conectlabs.conectus.fr/ o @ConectusAlsace * Société d'Accélération du Transfert de Technologies

<u>Depuis 2012</u>: 1 046 contrats de collaboration Chercheurs/Entreprises signés soit 47 M€ de revenus o 102 projets innovants financés à hauteur de 31,7 M€ o 86 transferts de technologies concrétisés (revenus de licences : x 20) o 17 startups créées + 100 M€ levés auprès d'investisseurs I <u>Actionnaires</u> : CNRS, INSERM, ENGEES, INSA, UNIVERSITE DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE, Bpifrance







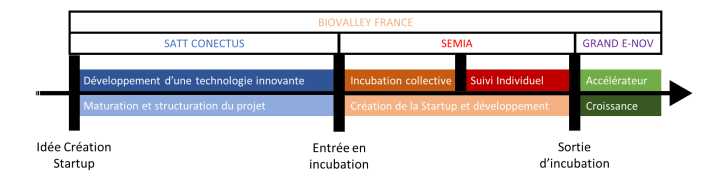




Annexe 1

Emergence et croissance des startups en Santé

Plusieurs acteurs de l'innovation interviennent en Alsace pour soutenir les premiers pas de la création d'entreprises à fort enjeu technologique dans la santé :



SATT CONECTUS

- 39 salariés
- intervient auprès des laboratoires publics alsaciens pour transformer les inventions de chercheurs fortes d'un potentiel d'application industrielle en technologies innovantes industrialisables et commercialisables sur le marché. Cette conversion s'opère via la concession de licences d'exploitation à des entreprises existantes ou via la création de startups dédiées.

O ACTIONS DE CONECTUS EN FAVEUR DES STARTUPS DEEPTECH :

- financement du développement technologique
- aide à la constitution des équipes managériales (recherche de talents, mises en relation...)
- conseil en stratégie de propriété intellectuelle
- stratégie de financement (mises en relation avec des fonds d'investissement)

INCUBATEUR SEMIA

- 13 salariés
- couvre toutes les phases d'incubation

3 ACTIONS DE SEMIA EN FAVEUR DES STARTUPS DEEPTECH :

- Starter Class (accompagnement collectif sur la structuration du modèle d'affaires)
- accompagnement individualisé sur mesure par un chargé d'affaires sectoriel
- aide au montage financier (subventions, prêts, levées de fonds)
- développement à l'international







POLE BIOVALLEY FRANCE

- 14 salariés
- orôle transverse allant du support dès les phases de maturation d'un projet innovant, en passant par l'accompagnement pour la mise sur le marché jusqu'à l'internationalisation.

• ACTIONS DE BIOVALLEY FRANCE EN FAVEUR DES STARTUPS DEEPTECH :

- Accompagnement par un chargé d'innovation dédié
- Mise en relation ciblée
- Labellisation et recommandation des projets
- Apport de compétences pour le développement de produits médicaux







Annexe 2

L'Alsace, terre d'innovations Santé

- L'Alsace, territoire d'action principal du consortium DeepEst, possède un substrat de recherche très riche et de qualité, avec une grande densité de chercheurs.
- Strasbourg se positionne très bien dans le classement français par facteur d'impact, avec notamment la première place en biologie fondamentale et appliquée et en chimie, et la deuxième place en sciences de l'ingénieur.
- L'Université de Strasbourg est également la première université européenne en 2017 selon l'indice de l'innovation du journal Nature. Plus de 9 000 personnes sont en fonction dans les laboratoires dont 4 800 chercheurs et 50 % d'entre eux sont impliqués dans la santé et les sciences de la vie. Parmi les récompenses prestigieuses obtenues par les chercheurs de l'Université de Strasbourg, trois prix Nobel ont été décernés en chimie et un en médecine ainsi qu'un prix Kavli et un prix Lasker.
- L'Alsace est aussi le territoire le plus performant sur les Investissements d'avenir (PIA), avec un ratio de près de 3 entre la part des investissements d'avenir rapportée à la part de la dépense intérieure de recherche et développement (DIRD).
- Oce positionnement présente une dimension régionale forte, soutenue aussi bien par les collectivités que par la région Grand Est. L'Eurométropole de Strasbourg (EMS) a ainsi inscrit dans sa stratégie Strasbourg 2030, la Santé et plus particulièrement les Technologies Médicales, comme axe de développement majeur. Nextmed, qui vise à créer un campus des technologies médicales au centre-ville regroupant les entreprises, les laboratoires et les instituts de recherche, et les hôpitaux, représente le projet phare de cette stratégie. NextMed intégrera des plateformes technologiques uniques à forte valeur ajoutée, une offre d'hébergement de 30 000 m2 et un panel de services spécialement dédiés au secteur de la santé : une telle offre globale constitue un élément déterminant pour favoriser l'implantation de sociétés sur le territoire et le développement de leurs projets d'innovation.

L'EMS, avec un fort soutien notamment de BioValley France, est également lauréat de l'appel à manifestation d'intérêt « Territoire d'Innovation » avec un projet Santé appelé « Territoire de Santé de demain ». Ce projet à 110 Md'€ vise à faire de l'Eurométropole de Strasbourg un territoire d'Innovation et d'expérimentation des nouveaux parcours patients (prévention, ambulatoire, …) et a pour objectif de transformer durablement la pratique du soin en favorisant la prévention.