

DOSSIER DE PRESSE

24 JANVIER 2020

**SUCCÈS 2019 & PERSPECTIVES 2020
POUR LA FILIÈRE SANTÉ ET NUTRITION
DES HAUTS-DE-FRANCE**



I. LE FINANCEMENT DES PROJETS DE RECHERCHE ET DES ENTREPRISES DE LA FILIERE SANTE	
NUTRITION DES HAUTS-DE-FRANCE	3
1. Nouveau record pour les levées de fonds.....	3
2. French Tech Seed : Un nouveau dispositif de financement en pré-amorçage des start-ups innovantes de la deeptech.....	3
3. Les projets de recherche et collaboratifs de R&D financés en 2019.....	4
4. Perspectives 2020 pour la recherche	4
5. Création de Captech Santé Nutrition	5
II. LE PARC EURASANTE : UN DEVELOPPEMENT CONTINU ET DE NOUVEAUX EMPLOIS A LA CLE ..	6
1. Les nouvelles entreprises du Parc Eurasanté	6
III. LE BIO INCUBATEUR ET L'ACCELERATEUR EURASANTE	7
1. Le dispositif d'incubation Eurasanté toujours aussi attractif.....	7
2. Bilan de l'Accélérateur Eurasante, un an après son lancement.....	8
3. ZYMOPTIQ, start-up incubée à Eurasanté en belle croissance	9
IV. LES PROJETS PHARES : PREMIERS SUCCES ET PERSPECTIVES	10
1. Les projets axés sur le soin en lien avec le CHU de Lille.....	10
1. Succès de la 1ère édition de l'appel à projets Défi Santé	10
2. Un hackathon pour lancer le projet « Urgences et soins non-programmés »	11
2. Le succès au rendez-vous des conventions d'affaires.....	11
1. Première édition de BioFIT à Marseille	11
2. Première édition de NutrEvent à Rennes.....	11
3. AgeingFit à Nice	12
4. MedFIT revient à Grenoble	12

I. LE FINANCEMENT DES PROJETS DE RECHERCHE ET DES ENTREPRISES DE LA FILIERE SANTE NUTRITION DES HAUTS-DE-FRANCE

1. NOUVEAU RECORD POUR LES LEVEES DE FONDOS

La filière a levé 150 millions d'euros en 2019, notamment via GENFIT qui contribue pour 135 millions à ce résultat. Près de 8 millions d'euros ont été levés par les start-ups incubées et accélérées à Eurasanté et Euralimentaire, un chiffre en croissance constante depuis 2016, qui a quadruplé en quatre ans.

Les levées de fonds des entreprises de la filière (les incubés/accélérés sont marqués *) en 2019 :

- Octopus Lab* : 0,35M€
- Genoscreen : 1,0M€
- OCR
- Alicante : 0,7M€
- eMedservice* : 1,0M€
- Genfit : 135,0M€
- Autonomad Mobility* : 0,10M€
- Zymoptiq* : 0,18M€
- HCS Pharma* : 0,6M€
- Mon Qualiticien : 0,3M€
- Unaide* : 0,8M€
- Axorus* : 1,7M€
- Newcard* : 2,0M€
- Cleverdoc* : 0,5M€
- Nutri'Earth* : 0,5M€
- Mes Voisins Producteurs* : 0,160M€

2. FRENCH TECH SEED : UN NOUVEAU DISPOSITIF DE FINANCEMENT EN PRE-AMORÇAGE DES START-UPS INNOVANTES DE LA DEEPTech

Doté de 400 millions d'euros issus du Programme d'investissement d'avenir intégré au Grand plan d'investissement et opéré par Bpifrance pour le compte de l'Etat, le fonds d'investissement French Tech Seed vise à soutenir les start-ups innovantes de la deeptech de moins de 3 ans et en recherche de financement pour accélérer leur développement. French Tech Seed Hauts-de-France est l'un des prescripteurs de ce fonds d'investissement. Il a permis de labelliser 6 start-ups santé et nutrition : AURORA, AXORUS, ENDOTACT, NUTRI'EARTH, PAR'IMMUNE et SEENEL IMAGING.

3. LES PROJETS DE RECHERCHE ET COLLABORATIFS DE R&D FINANCES EN 2019

15 projets ont été labellisés en 2019 par Clubster NSL pour des financements nationaux ou régionaux. 7 projets ont décroché un financement pour un total cumulé de 7,6 millions d'euros. Plusieurs projets sont encore en cours d'instruction pour des réponses attendues dans le courant du 1^{er} semestre 2020.

Parmi les projets financés, notons :

La chaire industrielle Metabo-Mir, financé par la MEL entre EGID et la start-up Aptamir

La chaire industrielle Metabo-Mir est une illustration concrète des partenariats pouvant voir le jour au sein du nouvel écosystème généré par PreciDIAB. Portée par une Unité mixte de recherche de l'Université de Lille et du CNRS, l'UMR8199 membre d'EGID et de PreciDIAB, et en partenariat avec Aptamir, une startup incubée à Eurasanté, l'équipe de Metabo-Mir ambitionne de développer de nouvelles stratégies thérapeutiques contre le diabète, l'obésité, les maladies cardiovasculaires et les stéatopathies dans la filière santé.

Deux projets ANR ont obtenu des financements :

ExoAGEing : ce projet de recherche, porté par le professeur Philippe Gillery (CHU de Reims) en collaboration avec le LIRIC (U955-Inserm) et UniLasalle, étudie les effets d'une exposition précoce et chronique aux AGE (produits de glycation avancés) alimentaires sur l'inflammation chronique à bas bruit et les troubles liés à l'âge.

MIMLIVERonChiP : ce projet est une plateforme biomimétique reproduisant le foie sur une puce. Il est porté par le Professeur Cécile Legallais (UTC Compiègne) et implique la start-up HCS Pharma. Ce projet vise à développer une plateforme universelle « plug and play », flexible et modulaire, imitant les événements majeurs survenant dans la pathologie de la sinusoiide hépatique.

4. PERSPECTIVES 2020 POUR LA RECHERCHE

Les acteurs académiques et du soin en région s'appuie sur le service valorisation de la recherche d'Eurasanté pour structurer leurs projets et valoriser leur savoir-faire et technologie. Plusieurs projets de recherche sont accompagnés par Eurasanté en vue, pour certains, de créer une entreprise :

- **PREVENGYN** : un programme de soins, de dépistage et de prévention des cancers gynécologiques viro-induits (col de l'utérus, vagin, vulve) auprès de jeunes femmes de métropole lilloise et à moyen terme de la région Hauts-de-France. Porté par le professeur Eric Lartigau, DG du Centre Oscar Lambret.
- **Projet WAIVE IMMUNE** : développement d'une nouvelle famille de petites molécules antitumorales immuno-actives pour le traitement des cancers (onco-hématologie et tumeurs solides). Ce projet est issu du laboratoire de Professeur Bruno Quesnel IRCL (Institut pour la recherche sur le cancer de Lille – Facteurs de persistance de cellules leucémiques) et a fait son entrée en incubation à Eurasanté en septembre 2019. Il est porté par Christian Bailly.
- **Projet SPIDERMASS** : développement d'un dispositif médical d'aide à la décision pour les chirurgiens et anatomopathologistes intervenant dans le domaine de l'oncologie. Ce projet est issu du laboratoire du Professeur Isabelle Fournier (Université de Lille) et a fait son entrée en incubation à Eurasanté en décembre 2019.

- **Projet BIP** : développement d'implants osseux personnalisés biofonctionnels. Ce projet est issu du laboratoire de Dr Francine Moncheau (LGCgE, Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement – Université d'Artois).

5. CREATION DE CAPTECH SANTE NUTRITION

Eurasanté et Clubster NSL se sont associés à FINORPA pour lancer CAPTECH SANTE NUTRITION, un fonds d'investissement impliquant à ce jour une quarantaine d'investisseurs privés et publics (entreprises, mutuelles, banques, collectivités locales...) prêts à investir dans les start-ups les plus prometteuses du marché. L'objectif pour CAPTECH SANTE NUTRITION : atteindre 30 à 40 millions d'euros avec un 1^{er} closing à 15 millions d'euros.

La HealthTech dénonce aujourd'hui comme frein considérable à son développement le manque de profils spécialisés dans les fonds, la rareté des investisseurs capables de comprendre les spécificités du domaine et possédant le bagage scientifique et les réseaux d'experts pour miser sur les projets santé. Cette carence en financement spécifique early stage présente un risque réel, y compris pour la région Hauts-de-France pourtant classée au 3^{ème} rang national pour la fertilité de son écosystème : une fuite des projets à haut potentiel de croissance, au profit de pays plus accoutumés à la culture du risque.

CAPTECH SANTE NUTRITION apporte une réponse à la fois aux investisseurs potentiels et aux start-ups ayant des besoins en financement :

- Pour les investisseurs : bénéficier de l'expertise d'Eurasanté et de Clubster NSL pour évaluer le potentiel économique des projets candidats au fonds d'investissement CAPTECH SANTE NUTRITION ;
- Pour les start-ups santé : franchir le cap du post-amorçage en décrochant de nouveaux fonds en soutien à leurs besoins en financement lorsque les phases d'essais cliniques se présentent par exemple.

CAPTECH SANTÉ NUTRITION a pour ambition :

- De relever les défis de santé actuels et de participer à l'essor de pépites internationales de la Biotech, Medtech et Digital Tech pour concevoir les solutions médicales de demain ;
- De promouvoir des investissements engagés contre les maladies ayant en région des Hauts-de-France des incidences et prévalences supérieures à la moyenne nationale (diabète, cancers, maladies neurodégénératives, maladies inflammatoires) ;
- De contribuer à l'attractivité et à la création de nouveaux emplois en région Hauts-de-France.

Avec la création de CAPTECH SANTE NUTRITION, l'objectif est d'agir comme levier pour renforcer le co-investissement, en apportant un soutien jusqu'à 3 millions d'euros par projet en quête de financement.

II. LE PARC EURASANTE : UN DEVELOPPEMENT CONTINU ET DE NOUVEAUX EMPLOIS A LA CLE

1. LES NOUVELLES ENTREPRISES DU PARC EURASANTE

En 2019, ce sont 29 transactions immobilières qui ont été réalisées sur le Parc Eurasanté (24 nouvelles implantations et 5 extensions), pour un total de 10.500 m² de surfaces transactées : la 2^{ème} meilleure année de ces 10 dernières années.

Les nouvelles implantations et extensions participeront dans un horizon de 3 ans à la création de 240 nouveaux emplois, les meilleures perspectives de ces 5 dernières années.

Le Parc compte actuellement 3100 salariés sur le Parc et 170 entreprises.

Parmi ces entreprises, notons l'arrivée de :

- **APTAMIR** : Entreprise de Biotechnologie qui développe un oligonucléotide pour lutter contre l'obésité, le diabète et la Nash ;
- **ATA MEDICAL** : Unités de traitement d'air pour zones à risques infectieux pour le médical (Cliniques, hôpitaux...), tertiaire, industrie, salles blanches ;
- **AURORA** : solution révolutionnaire française de stérilisation basse température à base de plasma de gaz de l'air ;
- **AXORUS** : rétine artificielle implantable pour les patients atteints de DMLA sèche ;
- **BRAINDEIX** : Développement d'un moniteur multimodal pour mesurer la perfusion cérébrale ;
- **D&P BIOINNOVATIONS** : société de médecine régénérative spécialisée dans la réparation d'organes lésés à l'aide de biomatériaux et de cellules souches ;
- **ELICAN BIOTECH** : Développer la première filière MPUP française de production de dérivés utiles du cannabis de grande qualité, à destination des professionnels de l'industrie pharmaceutique, de l'agro-alimentaire et de la chimie grâce à un mode d'extraction innovant, plus économique et plus écologique pouvant à terme évoluer vers la production directe de médicaments et de produits « bien-être » ;
- **E-ZYVEC** : vecteurs d'expression génique complexes à façon, à haute performance technologique et prêts à l'emploi ;
- **GENOSPLICE** : société de services en bioinformatique ;
- **INBRAIN PHARMA** : Développement de solutions thérapeutiques basées sur l'administration intracérébroventriculaire pour les maladies neurodégénératives ;
- **LIFEBLOOM** : dispositif médical assistant physiquement les personnes dépendantes qui peuvent alors se lever et marcher seules ;
- **MOHA** : Programmes d'activité physique adaptée à destination des entreprises pour le bien-être et la prévention de la santé de leurs salariés ;
- **Pégase Fayada Flexible Instrumentation** : Montage chirurgical innovant pour une arthrodèse souple permettant de conserver la flexibilité du segment rachidien concerné ;
- **THE MOMENT** : Proposer le meilleur de la cosmétique en termes d'efficacité, de sécurité et de responsabilité environnementale.

III. LE BIO INCUBATEUR ET L'ACCELERATEUR EURASANTE

1. LE DISPOSITIF D'INCUBATION EURASANTE TOUJOURS AUSSI ATTRACTIF

Le Bio Incubateur a enregistré 20 entrées en incubation (à 40% medtech) en 2019 ainsi que 7 créations d'entreprises. Parmi ces nouveaux projets incubés, 3 startups sont étrangères : D&P BIO-INNOVATIONS (USA), TIWOUH (Belgique) et NanoART (Brésil).

Cela porte à 68 le nombre de projets actuellement incubés et accélérés à Eurasanté, auxquels s'ajoutent 28 projets actuellement accompagnés par Euralimentaire.

Les nouveaux projets entrés en incubation à Eurasanté en 2019 :

- **AXORUS** : rétine artificielle implantable pour les patients atteints de DMLA sèche ;
- **BRAININDEX** : moniteur de la perfusion cérébrale innovant permettant au médecin anesthésiste d'optimiser la prise en charge anesthésique des patients opérés ;
- **D&P BIO-INNOVATIONS** : D&P Innovations développe un dispositif médical implantable et biorésorbable pour régénérer fonctionnellement un œsophage endommagé ;
- **ELICAN BIOTECH** : cannabinoïdes français de qualité pharmaceutique de façon compétitive et écologiquement responsable ;
- **FREEWHEELCHAIR** : système de freinage innovant et sécurisant comprenant une paire de roues, adaptables à n'importe quel fauteuil roulant du marché ;
- **HIOTA** : dispositif réseau interopérable et d'une plateforme SaaS permettant de connecter des dispositifs médicaux de manière synchrone aux services de secours pour la détection d'urgences vitales, via le réseau LORAWAN. Le Dispositif prend la forme d'un bracelet connecté, fonctionnant comme une interface entre un dispositif médical connecté et le réseau LORAWAN ;
- **KELINDI** : détection précoce de pathologies pour orienter les Patients et permettant leur orientation rapide dans le système de santé. KELINDI s'intéresse en particulier aux risques psycho-sociaux des salariés et au suivi du développement psycho-moteur de l'enfant ;
- **LAELAPS THERAPEUTICS** : développement d'anticorps et de protéines thérapeutiques pour le traitement de maladies hémorragiques rares. La startup dispose d'un pipeline de trois molécules issues de travaux de recherche académiques, protégé par un large portefeuille de brevets ;
- **LA MAISON DU HANDICAP** : plateforme au service de l'accompagnement du handicap. La Maison du Handicap proposera trois produits / services complémentaires : une plateforme d'accompagnement pour les demandes de financement, une marketplace, et une plateforme « Handiplanner », système de coordination des différents intervenants professionnels du handicap ;
- **MOHA – MY OWN HEALTH ACTIVITY** : conseil en activités physiques adaptées aux besoins des entreprises ;
- **NANOART** : Synthèse de nanoparticules de cyclodextrine bio-transestérifiées encapsulant des huiles essentielles à l'intention de l'industrie cosmétique ;
- **ODDITY-X** : dispositifs médicaux logiciels et des services pour fournir des thérapies digitales (Digital Therapeutics = DTx) dans le cadre d'une clinique virtuelle avec une spécialisation sur les maladies mentales et les troubles du comportement ;

- **PM3D** : dispositif médical (nommé PEMA) ayant une approche holistique pour le diagnostic et suivi de traitement du dysfonctionnement des mâchoires et/ou du dysfonctionnement neuro – musculo – squelettique ;
- **PROJET LIMA** : Nouvelle formulation galénique d'une hormone ;
- **PULSE** : services de télé-réadaptation personnalisés grâce à une plateforme numérique pour les patients atteints d'affection de longues durées.
- **SPIDERMASS** : instrument d'analyse in vivo et en temps réel pour le bloc opératoire pour détecter les cellules cancéreuses afin de mieux guider la chirurgie ;
- **TIWOUH** : outil d'aide pour les personnes avec des trouble de la communication et du langage ;
- **THE MOMENT** : Proposer le meilleur de la cosmétique en termes d'efficacité, de sécurité et de responsabilité environnementale, à prix juste ;
- **TLM** : dispositifs médicaux intelligents pour la surveillance post-opératoire du patient hospitalisé et à domicile. Le premier produit « TLM Core » est un appareil de type manchon qui se fixe par le soignant au bras du patient lors de sa prise en soins ;
- **WAIVE'IMMUNE** : Développement d'une nouvelle famille de petites molécules antitumorales immuno-actives pour le traitement des cancers (oncohématologie et tumeurs solides).

2. BILAN DE L'ACCELERATEUR EURASANTE, UN AN APRES SON LANCEMENT

S'appuyant sur 20 années de succès dans l'émergence de start-ups innovantes en santé via son programme d'incubation, Eurasanté lançait en janvier 2019 un programme d'accélération des entreprises sur le marché de la santé. A la fin de sa première année, ce nouveau dispositif d'accompagnement accueille 10 projets.

La vocation de l'Accélérateur Eurasanté est nationale et internationale. Deux appels à projets ont été lancés en France et à l'étranger pour accueillir de nouvelles entreprises au sein de ce programme d'accompagnement de 18 mois. Les entreprises sélectionnées bénéficieront de toute l'expertise d'Eurasanté en financement de l'innovation, business développement, gestion des ressources humaines et accès au marché afin de soutenir leur déploiement.

En jeu pour les entreprises françaises : le premier lauréat de l'appel à projets intégrera le programme d'accélération gratuitement (valeur 15.000 €). Pour les entreprises étrangères, le premier projet sélectionné bénéficiera d'une entrée offerte à l'Accélérateur Eurasanté (valeur 15.000 €), ainsi que d'une enveloppe de 10.000 € pour son entité française. L'offre de services d'aide à l'implantation (valeur 5.000 €) est également offerte au projet lauréat.

L'annonce des lauréats se fera le 28 février 2020.

Les projets actuellement accélérés à Eurasanté :

- **AILYAN** : interfaces (logiciels) simplifiées pour l'accessibilité des personnes âgées ou handicapées aux TIC, dans un objectif de maintien à domicile ;
- **APTAMIR THERAPEUTICS** : Traitement de la stéatose hépatique et des maladies métaboliques associées.

- **AUTONOMAD MOBILITY** : kits de motorisations innovants pour fauteuils roulants, visant à augmenter l'autonomie et améliorer l'accessibilité des personnes à mobilité réduite ;
- **HCS PHARMA** : R&D préclinique, spécialisée dans le criblage en imagerie cellulaire à haut contenu (HCA) et à haut débit (HCS) ;
- **LATTICE MEDICAL** : bioprothèse implantable personnalisée pour la reconstruction mammaire post-mastectomie ;
- **MONQUALITICIEN** : application multi support (ordinateur, tablette et smartphone) permettant de digitaliser tous les aspects complexes liés à la gestion, à la communication et au management qualité dans les établissements de santé ;
- **OCTOPUS LAB** : Octopus Lab édite INDALO, premier logiciel de simulation d'air intérieur ;
- **PREMEDIT (RUNNING CARE)** : application dédiée à la prévention et à la prédiction des blessures chez le Runner ;
- **VAXINANO** : développement de vaccins prophylactiques et thérapeutiques pour les maladies infectieuses ;
- **X'PROCHEM** : synthèse chimique de protéines d'acides aminés.

3. ZYMOPTIQ, START-UP INCUBÉE À EURASANTE EN BELLE CROISSANCE



ZYMOPTIQ propose un dispositif de mesure et de dosage enzymatique permettant de répondre aux nouveaux défis de l'enzymologie afin de déverrouiller leurs potentiels applicatifs.

Fruit de six années de recherche académique au sein de l'IEMN (Institut d'électronique de microélectronique et de nanotechnologie - UMR CNRS/Univ Lille) et d'une co-maturation avec la SATT Nord, ZYMOPTIQ propose un dispositif de dosage très haut débit, permettant de réaliser simplement des tests de mesure directe de l'activité enzymatique de produits issus de procédés industriels variés.

La start-up déploie actuellement sa technologie sur les marchés de la nutrition humaine et animale. En effet, comme dans d'autres secteurs industriels tels que la cosmétique, les biocarburants ou la valorisation de la filière bois, les enzymes jouent un rôle essentiel dans la création de produits à haute valeur ajoutée via des procédés respectueux de l'environnement, peu énergivores et non polluants.

La technologie de ZYMOPTIQ, protégée par deux brevets, démocratise la mesure enzymatique en simplifiant la mise en œuvre des tests et en diminuant le coût total des analyses.

Lauréate du concours i-Lab en 2018, incubée à Eurasanté, bénéficiant d'un accompagnement financier de la Région Hauts-de-France, de Hodéfi et de la Fondation de l'Université de Lille, ZYMOPTIQ emploie à ce jour 9 personnes sur le campus de l'Université de Lille et prévoit une levée de fond courant 2020 pour financer sa croissance.

IV. LES PROJETS PHARES : PREMIERS SUCCES ET PERSPECTIVES

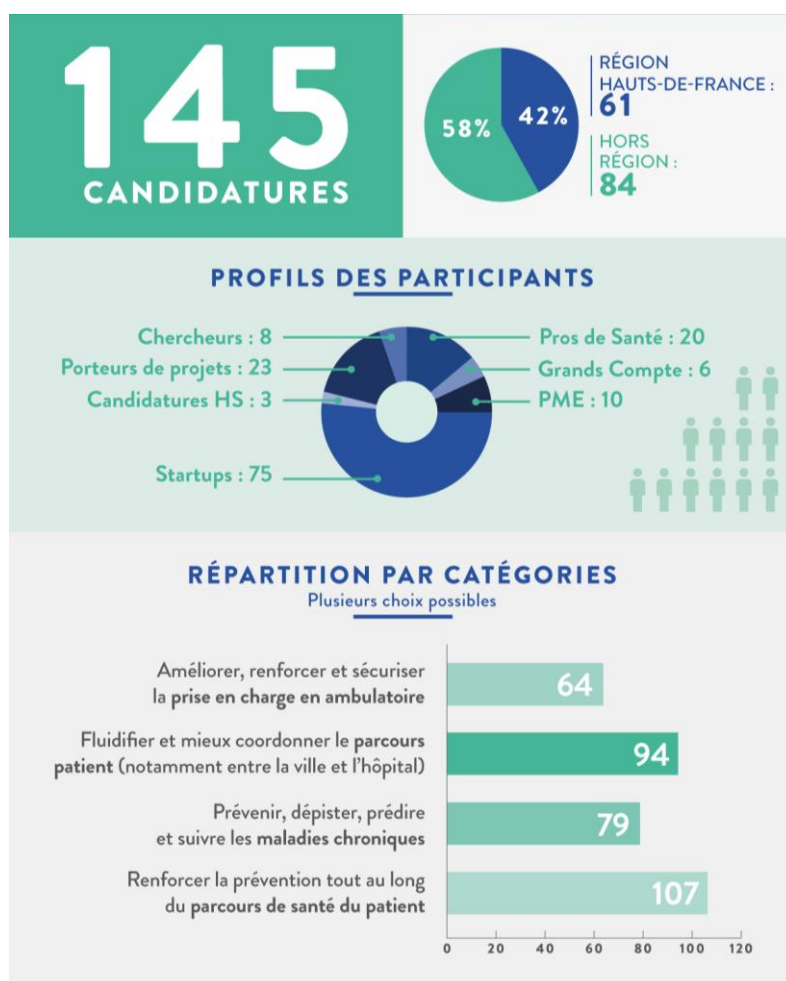
1. LES PROJETS AXES SUR LE SOIN EN LIEN AVEC LE CHU DE LILLE

1. SUCCES DE LA 1ERE EDITION DE L'APPEL A PROJETS DEFI SANTE



Lancé en novembre 2019 en partenariat avec le CHU de Lille et Euratechnologies, l'appel à projets Défi Santé a reçu 145 candidatures pour sa phase 1. Les chiffres de cette participation montrent l'engouement suscité par le sujet du numérique à l'hôpital. Cette première phase de l'appel à projets a permis de mobiliser massivement des candidatures d'entreprises de toute taille ainsi que des porteurs de projets. 58% des candidatures proviennent d'acteurs situés hors région Hauts-de-France. La thématique des parcours patients en coordination entre la ville et l'hôpital a recueilli plus des deux tiers des candidatures.

Prochaine étape : la sélection de 30 projets pour la phase 2 de l'appel à projets. Six lauréats seront ensuite désignés par un jury le 9 avril et présentés lors du salon Santexpo le 27 mai 2020 à Paris.



2. UN HACKATHON POUR LANCER LE PROJET « URGENCES ET SOINS NON-PROGRAMMÉS »



Le CHU de Lille et Clubster NSL lancent le cinquième projet d'innovation collective de la série « Concept room », une initiative innovante du type « living-lab » associant concepteurs et utilisateurs pour co-concevoir les produits et services santé de demain. Ce nouveau projet collectif porte sur les Urgences et soins non-programmés.

L'initiative associe les acteurs régionaux du soin et de l'industrie pour codévelopper une offre d'équipements en réponse à une problématique relevée dans le plan national « Ma santé 2022 » et le « Pacte de refondation des urgences ». Ce projet s'ancre dans une stratégie de démonstration grandeur nature d'innovations collectives.

Les acteurs impliqués dans le projet :

- **Les professionnels de santé des établissements de soins du réseau et de la médecine de ville**
Ils auront l'occasion de mettre en lumière les besoins relatifs à la bonne pratique de leur métier. Leur implication tout au long de cet OPUS permettra de s'assurer que les différents projets répondent bien aux besoins identifiés initialement
- **Les étudiants de divers horizons (médecine, design, pharmacie, commerce, ingénierie...)**
Leur implication au démarrage du projet permettra une impulsion et un regard neuf pour initier des pistes créatives en réponse aux besoins d'utilité publique identifiés.
- **Les entreprises de santé de la région Hauts-de-France membres de Clubster NSL**
Elles travailleront au prototypage des innovations et rendront possible leur industrialisation à l'issue du projet.

Pour lancer ce projet collectif, un hackathon est organisé les 13 et 14 février 2020, qui rassemblera les professionnels de santé du CHU de Lille et 50 étudiants de tous horizons réunis pour 24h de créativité à l'Institut Cœur Poumon, autour de quatre projets dévoilés à cette occasion.

2. LE SUCCES AU RENDEZ-VOUS DES CONVENTIONS D'AFFAIRES

1. PREMIERE EDITION DE BIOFIT A MARSEILLE



1150 participants de 35 pays différents étaient présents lors de la 8^{ème} édition de BioFIT à Marseille. Avec plus de 120 exposants, 50 projets présentés durant les sessions de pitches et 13000 demandes de rendez-vous, la première édition de BioFIT au cœur de la cité phocéenne était particulièrement fertile. BioFIT reviendra pour sa 9^{ème} édition les 1^{er} et 2 décembre 2020 à Strasbourg.

2. PREMIERE EDITION DE NUTREVENT A RENNES



Avec une participation en hausse lors de cette édition rennaise (600 participants), NutrEvent confirme son statut d'événement leader en Europe pour les innovations en Nutrition, Alimentation et Santé.

Durant 2 jours, les acteurs industriels et académiques de la filière Nutrition-Santé se sont retrouvés pour promouvoir et accélérer les partenariats de R&D et commerciaux dans le but de développer les produits innovants de demain. La convention d'affaires se tiendra à Lille les 27 et 28 octobre 2020.

3. AGEINGFIT A NICE



La 4e édition d'AgeingFit, l'événement européen pour booster l'innovation dans le secteur de la Silver Santé, se tiendra les 28 & 29 janvier à Nice. Près de 600 acteurs internationaux du secteur venant de plus de 20 pays sont attendus.

4. MEDFIT REVIENT A GRENOBLE



Plus de 700 participants de 25 pays étaient présents à Lille les 25 et 26 juin pour la 3ème édition de MedFIT, la convention d'affaires européenne des secteurs medtech, diagnostic et e-santé. Durant ces deux jours, 1500 rendez-vous ont été réalisés. La prochaine édition de MedFIT se tiendra à Grenoble les 30 juin et 1er juillet 2020.