

La Tronche, le 7 juin 2019 – Le collectif des acteurs de la filière des technologies de la santé grenobloise, rassemblant les pôles de compétitivité Minalogic et Lyonbiopôle, le Cancéropôle CLARA, le CEA, le CHU Grenoble Alpes, l'Université Grenoble Alpes, l'association ECCAMI, le cluster MEDICALPS, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et Grenoble-Alpes Métropole, lance un projet stratégique pour mettre en lumière l'excellence de l'écosystème des technologies de la santé.

UN LIEU UNIQUE POUR UN ECOSYSTEME MULTIPLE

La région Auvergne-Rhône Alpes s'inscrit comme la 2e région de France par le nombre d'entreprises dans le secteur des technologies de la santé. Au sein de cette région, l'écosystème du bassin grenoblois a un impact majeur et reconnu notamment par la présence de 8 leaders mondiaux du secteur (Becton Dickinson, Roche Diagnostics France, Medtronic, BioMérieux, Johnson&Johnson, Fresenius Kabi, Wright Medical France et Trixell), de plus de 100 PME/TPE et de 80 startups actives. A ce riche tissu industriel s'ajoute des centres de recherche de renommée mondiale qui font de la région grenobloise un centre d'excellence scientifique et technologique.

Cet écosystème dynamique a favorisé l'émergence de nombreuses startups à très haute valeur technologique dans le champ de la Santé. Pour structurer et accélérer le développement de cette filière innovante et porteuse de croissance du grand bassin Grenoble-Alpes, les pôles de compétitivité Minalogic et Lyonbiopôle, le Cancéropôle CLARA, le CEA, le CHU Grenoble Alpes, l'Université Grenoble Alpes, l'association ECCAMI, la région Auvergne-Rhône-Alpes et le cluster MEDICALPS se sont réunis en comité de pilotage présidé par Grenoble-Alpes Métropole.

Le premier projet issu des travaux de ce Comité consiste en la création d'un espace de visibilité, d'animation et de rencontre pour les acteurs du secteur. Ce lieu fédérateur de la filière ouvrira ses portes à la fin de l'année 2019 au sein de la pépinière BIOPOLIS, sur la commune de La Tronche, au cœur de l'écosystème Santé du bassin grenoblois.

L'excellence de l'écosystème Santé Grenoble-Alpes représentée en un lieu unique

Écrit par Région Grenoble-Alpes

Mercredi, 12 Juin 2019 17:43 - Mis à jour Mercredi, 12 Juin 2019 17:58

Cette vitrine des forces et des ambitions de l'écosystème des technologies de la santé sera également un lieu riche d'événements au service de ces acteurs. Le cluster MEDICALPS sera en charge de sa gestion et de son animation pour le compte du collectif.

Ce projet structurant sur une surface de près de 300 m² vise à créer :

- un **espace fédérateur, convivial et ouvert** à tout l'écosystème Santé du territoire
- un **espace de visibilité et d'attractivité du territoire** avec un showroom pour le rayonnement de l'écosystème Santé de l'échelle locale à l'échelle internationale
- un lieu de **rencontres, d'échanges et de formation** pour favoriser les interactions et les partenariats
- un lieu de **conseil et d'orientation** vers les acteurs et expertises de l'écosystème
- un lieu **de ressources** pour tous les acteurs du secteur avec notamment la mise à disposition d'outils numériques de dernière génération.

Lors de la soirée officielle de lancement du projet le 6 juin 2019 à BIOPOLIS, le collectif des acteurs des Technologies de la santé a signé un protocole d'accord autour de l'ambition commune de développement et de structuration de l'écosystème. La soirée fut aussi l'occasion de découvrir les premiers aménagements de ce bâtiment qui incarnera l'excellence de cette filière et unira acteurs privés et publics sous une même bannière.

Ce lieu fédérateur est aux prémices d'un projet ambitieux de création d'une zone d'activité dédiée aux startups, PME et industriels de la santé de la région avec l'aménagement d'ici 3 ans d'une surface de 20 000 m² sur la commune de La Tronche, au sein de la Métropole Grenoble-Alpes.

HISTOIRE D'UNE FILIERE D'EXCELLENCE DES TECHNOLOGIES DE LA SANTE

Le dynamisme historique de la filière Santé est fortement lié à un réseau structuré et moteur axé autour des piliers « Recherche-Formation-Industries » et compte de nombreux succès notamment :

- **1957** : invention de la seringue préremplis stérile (SCF)
- **1976** : création et installation du 1er scanner à rayons X du corps entier au CHU de Grenoble
- **1987** : mise au point de la stimulation cérébrale profonde dans la maladie de Parkinson
- **1989** : premier robot chirurgical français développé pour la neurochirurgie stéréotaxique

- **1997** : première implantation d'une prothèse totale de genoux assistée par ordinateur
- **2016** : 14 lauréats en 3 ans au concours mondial de l'innovation d'entreprises santé sur le territoire Grenoble-Alpes
- **2017** : première vertébroplastie avec un système intégrant, en une seule machine, imagerie 3D et navigation chirurgicale en temps réel
- **2019** : labellisation de l'Institut d'Intelligence Artificielle De Grenoble-Alpes (MIAI)

Aujourd'hui en Isère, le développement de technologies pour la santé mobilise 11800 emplois (dont 9500 emplois privés et 2300 emplois publics dans la recherche). Le territoire affiche une très forte création de startups depuis 20 ans avec près de 80M€ de fonds levés par les startups santé dans la période 2017-2018. L'écosystème perpétue cette dynamique avec, entre autres, la création prochaine de l'un des 4 Instituts d'Intelligence Artificielle en France qui inclura la santé comme une thématique forte de recherche.

L'excellence de l'écosystème Santé Grenoble-Alpes représentée en un lieu unique

Écrit par Région Grenoble-Alpes

Mercredi, 12 Juin 2019 17:43 - Mis à jour Mercredi, 12 Juin 2019 17:58

La région Grenoble-Alpes dispose d'atouts uniques dans le domaine des technologies de la santé. La multidisciplinarité et la qualité de l'écosystème font de cette filière innovante un pionnier d'excellence du secteur. Le regroupement de tous ces acteurs de cette filière au sein d'un lieu emblématique garantira l'attractivité et l'identification de la filière sur le territoire national et aux niveaux européen et mondial.