

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 27 mars 2023

CARE Alsace, tiers-lieu alsacien lauréat d'expérimentation d'innovation en santé digitale accompagne ses 3 premiers projets.

Du consortium à l'action : CARE Alsace, Centre d'Apprentissage, de Recherche et d'Expérimentation, lauréat de l'Appel à Projet « [Tiers Lieux d'Expérimentation](#) » débute l'accompagnement de 3 premiers projets qui viennent enclencher la dynamique collaborative du tiers-lieu. Lancé par le ministère de la santé et de la prévention, il s'inscrit dans le cadre de la Stratégie d'Accélération de la Santé Numérique de France 2030 et est doté d'une enveloppe de 1,5 millions d'euros pour impulser une santé inclusive par le numérique.

Le numérique au service de la santé

En santé, le numérique est l'un des vecteurs clés qui contribue à assurer aux patients l'égalité des soins. Il permet d'impulser une transformation profonde des organisations et pratiques des professionnels de santé ainsi que de la relation avec le patient.

Le projet CARE est composé d'un consortium de neuf partenaires (BioValley France, les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, l'UGECAM Alsace, la CPTS Mossig & Vignoble, de France Assos Santé, la Maison Sport Santé de Strasbourg, le living lab OpenCare Lab, de Health Factory et l'Anap) qui ont collectivement souhaité déployer un tiers-lieu, CARE Alsace, pour faire du numérique un moyen vertueux au service d'une santé inclusive et efficiente.

Comme l'explique Caroline Dreyer, Directrice Générale du Pôle de compétitivité BioValley France : « Le numérique et la santé s'imbriquent de plus en plus, offrant ainsi de nombreux avantages. Toutefois, il ne faut pas négliger le fait que cela, notamment du fait de l'usage lié au numérique, peut potentiellement générer des fractures dans l'accès aux soins. A travers CARE Alsace, nous souhaitons être acteur d'un numérique en santé porteur d'inclusion et non d'exclusion. Grâce à ce consortium nous nous mobilisons activement pour le droit à la santé et son bénéfice pour tous. »

Le numérique en santé à impact

CARE Alsace agit pour garantir et optimiser l'impact du numérique en santé. Avec ce tiers-lieu, l'innovation sera systématiquement collective permettant ainsi de faire émerger des innovations non pas pour les professionnels de santé et les citoyens mais avec eux. Cette approche a pour vocation la création, l'expérimentation et la mise en œuvre d'innovations qui répondent à des besoins réels et avec une prise en considération du numérique dans sa globalité. L'impact de cette technologie en santé ne s'arrête pas au soin, il est beaucoup plus large, raison pour laquelle CARE Alsace est aussi un acteur du développement économique qui permet aux entreprises innovantes de pouvoir expérimenter et mesurer les impacts qu'ils soient médicaux, sociaux ou économiques.

Guillaume Facchi, Président d'OpenCare Lab, précise qu'il s'agit d'un premier pas pour le décloisonnement de la santé : *« L'engagement de tous les partenaires dans un projet holistique sur la santé est une véritable innovation. En effet, elle regroupe une pluridisciplinarité d'acteurs en santé : hôpitaux, centres de réadaptation, médecins libéraux, infirmiers, kinésithérapeutes mais aussi les patients eux-mêmes ainsi que les acteurs de l'innovation en santé numérique. Nous portons la conviction que la santé de demain sera une santé à impact : inclusive, participative où la place des patients sera fondamentale pour une médecine toujours technique mais plus humaine et sociale. »*

La santé, une préoccupation commune

La force de CARE Alsace est de faire ensemble, de partager la vision d'une santé inclusive où le numérique n'est pas la finalité mais un moyen pour que la santé de demain soit adaptée à tous. Plus que jamais, les patients et plus largement les citoyens sont de plus en plus acteurs de leur santé. Impliquer les individus, faire se rencontrer des publics qui n'ont pas l'habitude d'interagir ensemble est crucial pour accélérer le déploiement du numérique en santé et obtenir leur adhésion. L'envie mutuelle de construire des innovations où le numérique est au service de la santé est une conviction portée par tous les partenaires du consortium.

Comme l'illustre Christian Jérôme, Président de la CPTS Mossig et Vignoble : *« L'inclusion des patients et de l'ensemble des acteurs de la santé sur notre territoire, qu'ils soient médecins, infirmiers, aides-soignants, kinésithérapeutes..., est un enjeu fort du territoire et de la CPTS. CARE Alsace va permettre d'accélérer l'animation du territoire pour fédérer les forces et démarrer une dynamique d'innovation pour identifier nos besoins et les réponses les plus adaptées à notre contexte. C'est un défi pour nous de nous acculturer à l'innovation mais c'est un véritable plus qui nous amènera à augmenter la disponibilité et l'accessibilité de nos offres de santé. »*

A travers CARE Alsace, nous matérialisons une volonté commune des patients de participer aux actions de santé. Comme le mentionne Jean-Michel Meyer, Président de France Assos Santé Grand Est : *« Les associations de patients n'ont jamais été aussi nombreuses. Il y a véritablement un changement de prisme sur le rôle du patient dans sa maladie. Avec CARE Alsace, la voix des patients résonnera encore plus fortement et nous ne pouvons que nous réjouir de voir le patient inclus dans les innovations numériques en santé qui lui seront destinées. »*

« Il est important de répondre à des besoins réels tout en garantissant la robustesse technique et le respect de la réglementation pour assurer la performance et la sécurité des solutions et des patients. Avec ce consortium, toutes les parties prenantes sont incluses dès les phases amont de l'innovation, permettant d'anticiper et répondre méthodiquement aux enjeux réglementaires et d'usage » comme l'indique Patricia Gruffaz, Directrice Générale de MedUniq Center, le centre de compétences et d'ingénierie dédié aux dispositifs médicaux, porté par BioValley France.

L'hôpital, acteur du numérique en santé

Au sein de l'hôpital, le numérique en santé est primordial. Non seulement il porte la capacité d'optimiser le flux patient, d'apporter une aide dans la pose du diagnostic ou l'acte mais aussi permet aux professionnels de santé de porter une attention non pas à un patient mais à un

individu et de se recentrer ainsi sur leur cœur de métier. Avec CARE Alsace, l'hôpital est plus que jamais un acteur majeur dans l'adhésion et le déploiement des innovations numériques en santé.

Comme le souligne Sarah Hustache, Directrice de la recherche et de l'innovation des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg : *« Les professionnels de santé portent régulièrement des projets innovants au sein de notre établissement. CARE Alsace va permettre de leur donner davantage de valeur en associant le regard de l'utilisateur et du citoyen, en conditions réelles. Nous souhaitons également pouvoir devenir un lieu incontournable d'expérimentation des innovations proposées par d'autres acteurs en matière de santé numérique. Ce tiers lieu contribuera directement à l'ancrage de l'hôpital au sein de son territoire : les innovations sont au service du parcours du patient, de la ville vers l'hôpital et inversement. »*

CARE Alsace se démarque par sa capacité à rassembler. Comme le mentionne Sébastien Letélié, Directeur Général de Health Factory : *« Par les actions d'ores et déjà menées sur le territoire depuis plus de 10 ans, nous savons parfaitement que les répercussions d'une innovation sont décuplées dès lors qu'elle est coconstruite. L'hôpital est un acteur stratégique qui dispose d'une importante capacité d'innovation mais également d'une finesse inestimable sur l'expérience terrain et les points de vigilance pour un bon déploiement. »*

Prendre soin par le numérique en santé

Prévenir, rééduquer, accompagner : autant d'actions nécessaires pour prendre soin de la santé de tous. CARE Alsace porte la conviction que le numérique en santé ne doit pas se restreindre aux soins. Cette technologie doit être appréhendée et déployée tout au long de la vie d'un citoyen, qu'il soit en bonne santé, malade ou en rémission. C'est pourquoi CARE Alsace porte une attention particulière à optimiser les innovations en santé numérique de manière continue, en adéquation aux différentes typologies de parcours de santé. Prendre soin est un enjeu de santé publique pour lequel le consortium est fortement mobilisé.

François Jouan, Directeur de la Maison Sport Santé de Strasbourg, souligne *« CARE Alsace, porte parfaitement son nom. Avec ce consortium nous avons la volonté de prendre soin de tous et ainsi contribuer à créer des innovations accessibles, notamment par le numérique, qui permettront de rester en bonne santé ou de retrouver la santé. »*

Comme l'explique Laurent Vivet, Directeur Général de l'UGECAM Alsace : *« La santé intervient dans le quotidien de chaque individu, indépendamment de son âge et de son état physique ou mental. CARE Alsace a pour vocation d'intervenir tout au long du cycle de la santé et nous sommes ravis de pouvoir apporter notre expérience de terrain et d'impulser une dynamique d'innovation par l'angle du numérique en santé. »*

Les 3 premiers projets qui sont accompagnés par CARE Alsace :



Pheal propose une approche de parcours patient piloté par le patient sur les Maladies Chroniques Respiratoires. Dans le suivi des maladies chroniques respiratoires, le patient voit son équipe soignante régulièrement à l'hôpital (2-6 mois).

Cependant, le reste du temps, il est chez lui, livré à lui-même. Le mode de suivi curatif actuel basé sur une réponse aux signaux forts, expose à des retards de prise en charge entraînant une dégradation de l'état de santé et une altération de la qualité de vie. Pheal propose de passer à un mode préventif qui permet aux patients de voir les signaux faibles et de travailler avec les équipes qui le suivent pour limiter l'altération de la qualité de vie.

CARE Alsace est l'opportunité de valider en condition de vie réelle avec l'ensemble des acteurs du parcours de soin et les patients, les bénéfices apportés aux patients par Pheal.



BrainTale est une medtech qui propose une plateforme (marquée CE) de biomarqueurs numériques uniques issus de mesures non invasives (IRM), sensibles et fiables des altérations de la substance blanche.

BrainTale permet l'identification des patients à risque, le diagnostic précoce et le suivi de la progression de la maladie et de l'efficacité des traitements en neurologie, notamment pour les maladies démyélinisantes (comme la sclérose en plaques), les maladies neurodégénératives ou encore les traumatismes crâniens. De nombreux centres hospitaliers améliorent la prise en charge de leurs patients grâce à la plateforme Braintale-Care, notamment les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Grâce au soutien de CARE Alsace, cette collaboration entre BrainTale et les Hôpitaux Universitaire de Strasbourg va pouvoir s'étendre aux maladie démyélinisantes et neurodégénératives. L'expérimentation en vie réelle proposée au travers de CARE Alsace permettra des développements de la plateforme de biomarqueurs de Braintale dans un contexte territorial innovant et agile.



Elixir Health : Approche d'accompagnement des couples dans un parcours de Procréation Médicalement Assistée.

Mathieu Dellenbach, CEO d'Elixir Health, témoigne : « Elixir permet à toutes les femmes d'accéder aux meilleurs soins et aux meilleures décisions cliniques grâce à l'intelligence artificielle ! Nous développons une plateforme pour améliorer et automatiser le suivi de la santé reproductive dans les centres de fertilité et les maternités. Au cœur de cette plateforme, des intelligences artificielles assisteront les cliniciens dans leurs décisions les plus complexes.

Grâce à CARE Alsace, nous pourrons aller plus loin dans le développement et l'évaluation de nos premiers algorithmes dédiés à améliorer les résultats de la fécondation in vitro en partenariat avec le CHU de Strasbourg. »

A propos de :

- *BioValley France : pôle de compétitivité santé de la région Grand Est, soutient la croissance et l'innovation des acteurs industriels (de la startup au grand groupe), académiques et institutions, en vue du développement de la filière santé en Grand Est. Le pôle est fortement impliqué dans le développement de projets structurants du territoire visant à proposer de nouvelles approches de soin incluant le citoyen dans des démarches de réflexion et d'innovation. BioValley porte aussi la business unit autonome MedUniq Center qui accompagne les innovateurs Medtechs tout au long du développement de leur technologie médicale innovante de l'idée au marché sur les aspects techniques, réglementaire, qualité et accès.*
- *OpenCare Lab : Société Coopérative d'Intérêt Collectif qui accompagne les entreprises de la santé en les rapprochant de leurs usagers à travers des expérimentations d'usage en condition de vie réelle et des évaluations médico-socio-économiques sur les territoires de l'Eurométropole de Strasbourg et des territoires ouest alsaciens. Membre du projet Territoire de Santé de Demain et soutenu par la Bourse Startup de la Région Grand Est, OpenCare Lab est incubé chez SEMIA, membre du réseau Quest for Change.*
- *Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) : Premier employeur d'Alsace, les HUS sont composés de cinq établissements. Ils assurent une mission de soin mais également de recherche et d'enseignement. Leur spécificité de Centre Hospitalier Régional Universitaire (CHRU) leur permet d'assurer aussi bien des soins courants à la population de Strasbourg et de ses environs, que de prendre en charge des patients aux maladies complexes ou rares issus de secteurs géographiques plus éloignés.*
- *UGECAM Alsace : centres de réadaptation par les établissements de SMR (nouvelle dénomination du décret du 17 octobre 2022) Soins Médicaux et de Réadaptation.*
- *CPTS Mossig et Vignoble : La CPTS MOSSIG-VIGNOBLE s'adresse aux professionnels de santé libéraux du territoire, regroupant 25 communes pour une population globale de 25599 habitants. Sur le territoire de la CPTS, nous comptons environ 170 professionnels de santé libéraux. La CPTS s'adresse également aux structures sanitaires, médicosociales et sociales, et aux représentant des usagers. Le projet de santé de la CPTS a été validé par l'Agence Régionale de Santé Grand Est et l'Assurance Maladie du Bas-Rhin, dans l'accord conventionnel interprofessionnel (ACI) signé le 15 décembre 2021, contractualisant les missions à développer en faveur de l'accès aux soins, de la qualité et de la fluidité des parcours de santé, de la prévention et d'une amélioration des conditions d'exercice des professionnels de santé.*
- *France Assos Santé Grand Est*
- *Maison Sport Santé de Strasbourg : Portée par un Groupement d'Intérêt Public réunissant 17 membres (collectivités locales, Université de Strasbourg, Établissements de santé, associations sportives et de promotion de la santé, associations de patients, mutuelles), la Maison Sport Santé de Strasbourg mène des actions de prévention primaire et secondaire autour des questions de nutrition et d'activité physique. Elle suit individuellement et collectivement*

plus de 1000 personnes toutes les semaines (enfants, adolescents, adultes) via des actions de proximité, notamment dans les quartiers prioritaires de la Ville.

- *Health Factory : Entreprise qui accompagne les acteurs de santé dans leur transformation digitale en faisant émerger du terrain des innovations qui résolvent des problématiques de santé : expérience patient, pratique médicale, optimisation des coûts... Elle met les nouvelles technologies au service de l'innovation à travers une démarche agile de co-construction avec l'ensemble des acteurs. L'entreprise est connue pour son événement majeur d'innovation en santé : le Hacking Health Camp.*
- *Anap (Agence Nationale d'Appui à la Performance) : l'Agence nationale de la performance sanitaire et médico-sociale est une agence publique de conseil et d'expertise qui agit avec et pour les professionnels des établissements sanitaires et médico-sociaux. Depuis 2009, elle a pour mission de soutenir, d'outiller et d'accompagner les établissements dans l'amélioration de leur performance sous toutes ses dimensions. Pour la mener à bien, l'Anap propose une offre d'accompagnement globale : diffusion de contenus opérationnels, organisation et animation de la mise en réseau et intervention sur le terrain.*

Relations médias :

Marion Molina – Claire Flin

Tel : 06 29 11 52 08 – 06 95 41 95 90

Emails : marionmolinapro@gmail.com – claireflin@gmail.com