



Communiqué de Presse

Le projet D4MedTech, porté par Genopole, lauréat de l'Appel à Projets « Tiers-Lieux d'Expérimentation »

Genopole, porteur de D4MedTech, et l'ensemble des membres du consortium, sont fiers d'avoir été désignés lauréats de l'AAP (Appel à Projets) « Tiers-Lieux d'Expérimentation » en santé numérique, dans le cadre de la stratégie nationale France 2030, pour leur projet de tiers-lieu dédié à l'expérimentation et au développement d'innovations numériques en diabétologie.

Evry-Courcouronnes, le 5 décembre 2024 – Lors de la Journée Nationale de l'Innovation en Santé Numérique, organisée par le ministère de la Santé et de l'Accès aux soins, qui s'est tenue hier au Palais des congrès d'Issy, Aymeric Perchant, directeur de projet à la délégation au numérique en santé, a annoncé les projets lauréats de la 3^{ème} vague de l'AAP « Tiers-Lieux d'Expérimentation » dont D4MedTech fait partie.

Cet AAP s'inscrit dans un programme pluriannuel, doté de 63 M€, répartis sur les cinq années couvertes par l'appel à projets de 2023 à 2027. Il vise à financer des Tiers-Lieux d'Expérimentation pour des nouvelles solutions numériques favorisant la médecine 5P (préventive, prédictive, participative, personnalisée, pertinente). Cette action vient répondre au manque de terrains d'expérimentation, une limite identifiée au développement de la filière numérique en santé. Jusqu'à 37 tiers-lieux d'expérimentation ont ainsi été sélectionnés entre 2022 et 2024, selon trois vagues successives, opérées par la Banque des Territoires pour le compte de l'État.

Le projet D4Medtech sélectionné dans le cadre de cette 3^{ème} vague vise à développer l'innovation et les solutions numériques qui structureront les parcours de soins en diabétologie, défi de santé publique majeur.

« L'obtention de ce projet dans le cadre de l'AAP "Tiers-Lieux d'Expérimentation" est une reconnaissance de l'excellence et de l'engagement de Genopole et de nos partenaires. Je tiens à féliciter chaleureusement toutes les équipes et partenaires impliqués dans cette belle réussite. D4MedTech incarne une ambition commune : transformer les parcours de soins en diabétologie grâce à des solutions numériques innovantes, tout en renforçant notre positionnement en tant que pôle d'excellence en santé numérique, » déclare **Stéphane Beaudet**, Président, GIP Genopole.

Le diabète est une véritable épidémie mondiale : en France, plus de 4 millions de personnes sont touchées, avec une prévalence particulièrement élevée en Île-de-France, où 600 000 personnes sont concernées. La progression alarmante de cette pathologie, notamment chez des populations plus jeunes, s'accompagne de défis majeurs pour les systèmes de santé :

- Saturation des capacités hospitalières, centrées sur des soins complexes ;
- Manque d'infrastructures adaptées pour le suivi et la prévention des patients non sévères ;
- Renoncement aux soins par les populations les plus précaires face à une offre perçue comme inhospitalière.

Dans ce contexte, le numérique en santé représente une opportunité majeure pour améliorer les parcours de soins, prévenir les complications et optimiser l'organisation des services. D4MedTech s'inscrit pleinement dans cette dynamique en offrant un cadre unique d'expérimentation et de validation pour des solutions numériques innovantes, centrées sur le patient et répondant aux principes de la médecine 5P.

D4MedTech : des expertises complémentaires au service de l'innovation

Conçu pour relever ces défis, le tiers-lieu D4MedTech s'appuiera sur une collaboration unique entre les acteurs hospitaliers, industriels et institutionnels. Porté par un **consortium piloté par Genopole, il réunit le CHSF (Centre Hospitalier Sud-Francilien), la SATT Paris-Saclay, EIT Health France, et le CERITD (Centre d'Étude et de Recherche pour l'Intensification du Traitement du Diabète).**

Ce consortium pluridisciplinaire réunit des compétences de premier plan :

- **Genopole** apporte son écosystème de recherche et d'innovation ainsi que ses programmes d'accompagnement (Appel à Idées Innovantes, SHAKER, GENE.iO) pour soutenir l'émergence et le développement de projets à fort potentiel. Avec son réseau de grands groupes et investisseurs internationaux, Genopole assure également la coordination opérationnelle du tiers-lieu.
- Le **CHSF** met à disposition ses files actives de patients et son expertise médicale, avec le soutien de son Unité de Recherche Clinique. En s'appuyant sur une offre de soins intégrée ville-hôpital, le CHSF favorise un lien direct entre les besoins des patients et les innovations numériques.
- **EIT Health France** enrichit le projet par son expertise sur le développement et l'évaluation des dispositifs médicaux numériques, ainsi que par son rôle de catalyseur de projets au niveau national et européen. Ses initiatives d'animation et de mise en relation avec des partenaires stratégiques et experts du secteur renforcent le dynamisme du tiers-lieu.
- La **SATT Paris-Saclay**, spécialisée dans le transfert de technologies, identifie des projets de recherche émergents et accompagne leur maturation. Ce partenaire joue un rôle clé dans l'intégration des projets au sein du dispositif D4MedTech.
- Le **CERITD** apporte son expertise en innovation et santé numérique, forte d'un suivi de plus de 1 350 patients diabétiques et de bases de données avancées (électroniques et génétiques). Grâce à ses activités de recherche et partenariats stratégiques, il garantit une vision clinique et technique au service des patients.

*« D4MedTech se distingue par **une approche inclusive**, visant à réduire les inégalités de santé grâce à des solutions adaptées aux populations vulnérables, **une ambition territoriale forte**, en consolidant les expertises des membres du consortium et **un cadre d'expérimentation unique**, permettant le développement, la validation et le déploiement de technologies numériques en conditions réelles, »* explique **Natacha Vitrat**, Responsable Innovation numérique et biomédicale, Genopole. *« Ce projet ouvre la voie à l'excellence et à un positionnement en santé numérique pour Genopole, porteur du projet. En devenant lauréat de l'AAP « Tiers-Lieux d'Expérimentation », D4MedTech bénéficie d'un soutien stratégique pour accélérer son développement et amplifier son impact. Ce tiers-lieu incarnera un modèle de collaboration territoriale, avec une ambition de déploiement national et européen. »*

Le numérique en santé : un levier pour transformer les parcours de soins

Dans le contexte du diabète, les technologies numériques offrent des perspectives inédites pour :

- la prévention et la détection précoce grâce des technologies telles que des tests prédictifs ou des outils d'intelligence artificielle ;
- la gestion des complications notamment via des dispositifs connectés comme les CGM (dispositifs de surveillance continue de la glycémie) ou les pompes à insuline connectées pour le suivi des patients et l'éducation thérapeutique ;
- l'optimisation organisationnelle, en fluidifiant les parcours de soins entre la ville et l'hôpital.

D4MedTech sera un catalyseur d'innovations numériques visant à répondre à ces principaux défis. Ce cadre unique permettra de concevoir, tester et valider des innovations en conditions réelles, tout en répondant aux enjeux majeurs de la santé publique et en renforçant l'attractivité de la filière numérique en santé.

A propos de Genopole

Biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 66 entreprises de biotechnologies, 17 laboratoires de recherche, 24 plateformes technologiques, ainsi que des formations universitaires (Université d'Evry - Paris Saclay).

Son objectif : soutenir les entreprises de biotechnologies et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Présidé par Stéphane Beudet, Vice-président de la Région Île-de-France et maire d'Évry-Courcouronnes, et dirigé par Gilles Trystram, Genopole est principalement soutenu par l'État, la Région Île-de-France, l'agglomération Grand Paris Sud et l'AFM-Téléthon.

En savoir plus : <https://www.genopole.fr>



Contact Presse :

Virginie Boisgontier, consultante RP – virginie.boisgontier@scribacom.fr – 07 86 75 02 97

À propos du CHSF (Centre Hospitalier Sud-Francilien)

Le Centre Hospitalier Sud Francilien (CHSF) assure la couverture sanitaire d'une population de 900 000 habitants au sud de l'Île-de-France principalement en Essonne et dans le Sud-Ouest de la Seine et Marne au travers de missions de proximité et de recours, dans une quarantaine de spécialités dont trois à caractère hospitalo-universitaire (diabétologie, neurologie et hématologie). Il propose, avec ses 1 113 lits et places, une large offre de soins en médecine, chirurgie, obstétrique et psychiatrie. La recherche et l'innovation constituent un axe stratégique de son projet d'établissement. Grâce à l'appui de son unité de recherche clinique et aux nombreux partenariats établis, notamment avec le Genopole, le CHSF a participé à 265 études et inclu 2160 patients en 2023. Cette dynamique de recherche et d'innovation lui a permis de se hisser à la 5^{ème} place du classement régional des publications SIGAPS (hors CHU, CHR, GCS, CLCC, clinique) sur 15 centres hospitaliers en 2023.

À propos du CERITD (Centre d'Étude et de Recherche pour l'Intensification du Traitement du Diabète)

LE CERITD, en sa qualité de centre de recherche innovant et de soins au bénéfice des patients diabétiques depuis 2006, est profondément honoré d'avoir été désigné dans les lauréats de cet Appel à Projets tiers-lieu dédié à l'expérimentation et au développement d'innovations numériques en diabétologie.

Cette reconnaissance à la fois collective et personnelle vient récompenser nos efforts et est très encourageante.

Le CERITD et ses collaborateurs, ont toujours eu la passion de repousser leurs limites et de créer des solutions qui ont un impact significatif pour le quotidien des patients diabétiques.

À propos du EIT Health France

[EIT Health](#) constitue une des « communautés de la connaissance et de l'innovation » dite KIC, autour du thème santé et vieillissement actif, lancée et financée par [l'Institut européen d'Innovation et de technologie](#) (EIT), un organe de l'UE, depuis le 1er janvier 2015. EIT Health est un instrument Horizon 2020 et a pour ambition de booster l'innovation en intégrant les trois aspects du triangle de la connaissance (Innovation ; Education ; Business), de développer des solutions pour résoudre les défis sociétaux émergents, de développer des produits et services qui correspondent aux besoins des utilisateurs (patients, professionnels de santé) et de jouer plus globalement un rôle pionnier dans le renforcement de la compétitivité de l'industrie européenne, l'amélioration de la qualité de vie des Européens et pérenniser les systèmes de santé face au poids croissant du coût des maladies chroniques liées au vieillissement. EIT Health est composé de 7 nœuds géographiques répartis sur toute l'Europe, regroupant plus de 130 partenaires, industriels, académiques, clusters dans le domaine des MedTech, BioTech ou DigiTech. EIT Health France, qui regroupe plus de 40 partenaires, est basé à Paris et est dirigé par Jérôme Fabiano, Directeur Adjoint.

Pour plus d'informations, visitez le site : [France - EIT Health](#)

Suivez-nous sur LinkedIn : [EIT Health France](#) ; et sur X : [@EIThealth_FR](#)

À propos du SATT Paris-Saclay

La SATT Paris-Saclay, soutenue par ses actionnaires (Université Paris-Saclay, CNRS, Institut polytechnique de Paris, Bpifrance), développe la compétitivité des entreprises par l'innovation en valorisant les technologies, compétences ou expertises provenant des 16 000 chercheurs des 300 laboratoires du cluster Paris-Saclay. Son cœur de métier est la maturation d'innovation sur les plans technologique, juridique et économique. La SATT Paris-Saclay travaille en étroite collaboration avec les entreprises, pour réaliser des projets de maturation co-construits et pour développer des services d'innovation. Elle propose à l'industrie des licences d'exploitation sur les technologies maturées. La SATT Paris-Saclay est membre du Réseau SATT.

En savoir plus : www.satt-paris-saclay.fr | @SATTsaclay

Depuis 2014 : +53M€ investis pour la valorisation | +165 projets innovants financés | 40 start-up créées