



## Communiqué de Presse

### **Avec UX CARE, le consortium, piloté par Genopole, fournit un cadre d'expérimentation en conditions réelles aux entreprises du numérique en santé !**

**Évry-Courcouronnes, le 17 avril 2026** – Annoncé fin 2024 dans le cadre du programme France 2030, le tiers-lieu d'expérimentation porté par Genopole entre aujourd'hui dans sa phase opérationnelle. Désormais incarné sous le nom **UX CARE**, il est fin prêt à accueillir ses premiers projets ! **Première illustration avec MFDeep, une solution basée sur l'intelligence artificielle pour anticiper les risques de macrosomie fœtale liés à la grossesse sous diabète gestationnel.**

Dans sa phase actuelle, UX CARE concentre ses activités sur la prise en charge du diabète et ses complications, en s'appuyant sur des expertises cliniques, des terrains d'expérimentation et des parcours de soins ville-hôpital particulièrement structurés. Ce positionnement permet de proposer des cas d'usage concrets, au plus près des besoins des patients et des professionnels de santé. À terme, UX CARE pourra s'étendre à d'autres champs thérapeutiques, en capitalisant sur les méthodologies et les retours d'expérience issus de cette première phase d'ici à fin 2028.

Depuis l'annonce de sa sélection en tant que lauréat de l'appel à projets « Tiers-Lieux d'Expérimentation », Genopole et ses partenaires ont conduit un travail de structuration approfondi :

- Élaboration de la feuille de route et signature de l'accord de consortium,
- Construction d'une offre de services basée sur la mise en commun des expertises de l'ensemble des partenaires et les besoins recensés auprès des premiers prospects,
- Mise en place des conditions d'expérimentation en vie réelle et d'un réseau de compétences,
- Définition du modèle de financement.

Cette phase de structuration préalable et essentielle mais peu visible, permet aujourd'hui de proposer un environnement sécurisé et connecté aux réalités du terrain.

#### **MFDeep : un premier projet emblématique pour démontrer la valeur du dispositif**

Premier projet à bénéficier de cet accompagnement, **MFDeep**, développé par la medtech NeuTigers, illustre concrètement l'ambition d'UX CARE. La solution vise à prédire précocement le poids de naissance et le risque de macrosomie fœtale lors des grossesses sous diabète gestationnel (15%) afin de prévenir les complications obstétricales.

Elle repose sur :

- des capteurs portables (montres connectées) collectant des données physiologiques en continu,
- l'intégration de données cliniques (IMC, glycémie, données échographiques...),
- des algorithmes d'intelligence artificielle capables d'analyser ces données en temps réel.

Mais au-delà de la performance technologique, l'enjeu réside dans la capacité à intégrer cette innovation dans les parcours de soins et à en démontrer la valeur en conditions réelles.

Dans ce cadre, UX CARE accompagne NeuTigers sur :

- la conception du protocole d'étude clinique et les démarches réglementaires,
- l'intégration de la solution dans les pratiques hospitalières,
- la mesure de l'impact clinique, organisationnel et médico-économique de l'innovation.

Les essais devraient prochainement débiter au Centre Hospitalier Sud Francilien (CHSF).

*« Avec UX CARE, Genopole permet aux porteurs de projets de sécuriser leur solution, de co-développer leur produit/service avec les professionnels de santé et les patients et de produire des preuves probantes en conditions réelles. UX CARE s'inscrit en complémentarité avec les programmes d'accompagnement de Genopole (Shaker, Gene.iO, UpScale Bio, ...) et vise d'ici fin 2028 une dizaine de projets »* Natacha Vitrat, directrice opérationnelle UX CARE.

*L'approche portée par UX CARE va accélérer le développement des solutions numériques et limiter les surcoûts de développement induit par des erreurs de conception et une déconnexion de la pratique. Les échecs liés à une méconnaissance du marché et une non-adoption par les usagers sont encore trop élevés !*

Piloté par Genopole, UX CARE s'appuie sur un consortium réunissant des expertises complémentaires qui couvrent l'ensemble de la chaîne de l'innovation :

- **Genopole**, chef de file, assure la coordination des actions, ainsi que le pilotage du consortium et apporte son expertise en entrepreneuriat et innovation.
- **Le CHSF** constitue le cœur clinique, en offrant un accès direct aux patients, aux équipes soignantes et à des terrains d'expérimentation en conditions réelles.
- **La SATT Paris-Saclay** fait bénéficier le consortium de ses compétences en transfert de technologies et valorisation.
- **Le CERITD** est un acteur du soin et de la recherche en diabétologie contribuant à ancrer les projets dans les usages et les données de vie réelle.
- **Resonance Health Europe**, nouveau membre du consortium, fédère des expertises dédiées à l'accélération du développement et de l'innovation en santé à l'échelle européenne.

L'ambition d'UX CARE est de contribuer à structurer un modèle d'innovation en santé fondé sur la preuve, l'usage et l'impact réel, afin de réduire le délai entre développement et adoption par le système de santé.

## Contact Presse :

Virginie Boisgontier, consultante RP – [virginie.boisgontier@scribacom.fr](mailto:virginie.boisgontier@scribacom.fr) – 07 86 75 02 97

### 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 74 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 Beaudet et dirigé par David Bodet, Genopole est principalement soutenu par l'État, la Région Ile-de-France, l'agglomération Grand Paris Sud et l'AFM-Téléthon.

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

(\* ) Chiffres déc. 2025



### 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 1 156 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 239 études et inclut 1458 patients en 2025. Cette dynamique de recherche et d'innovation lui a permis de se hisser à la 4<sup>ème</sup> place du classement régional des publications SIGAPS (hors CHU, CHR, GCS, CLCC, clinique) sur 11 centres hospitaliers en 2025.

### 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 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](http://www.satt-paris-saclay.fr) | @SATTsaclay

Depuis 2014 : +58M€ investis pour la valorisation | +180 projets innovants financés | 44 startups créées

### À propos du Resonance Health Europe

Resonance Health Europe est une organisation à but non lucratif qui rassemble des expertises complémentaires pour faire progresser l'innovation en santé en Europe et faciliter son accès aux patients. Grâce à des projets collaboratifs et des missions de conseil, elle met en commun les savoir-faire de ses membres pour un partage des meilleures pratiques en innovation et en ingénierie financière, au service de projets concrets et impactants pour les systèmes de santé.

