

WITHINGS



bpifrance

Communiqué de presse

Withings investit 20,7 millions d'euros dans l'innovation technologique et l'IA pour accélérer la transition numérique et préventive des systèmes de santé

Withings est lauréat de l'appel à projets i-démo financé par France 2030 et opéré par Bpifrance pour le compte de l'Etat

Issy-les-Moulineaux, le 03 décembre 2024 - Pionnier technologique depuis 16 ans, [Withings](#) réaffirme sa volonté d'accompagner la transition préventive de la santé en investissant 20,7 millions d'euros dans un projet de détection précoce et d'évitement des complications majeures des maladies cardiométaboliques, avec le soutien de France 2030. Le projet DEEP (DEvice as a hEalth Prevention platform - Dispositif de santé préventive) vise à développer des dispositifs médicaux hautement innovants, mettant l'IA au service d'un déploiement accéléré et à grande échelle de la prévention.

Le projet DEEP : l'innovation technologique et l'IA pour accélérer la transition vers une santé plus préventive

Avec son projet DEEP, Withings est lauréat de l'appel à projets i-demo, financé dans le cadre du plan [France 2030](#) et opéré par [Bpifrance](#) pour le compte de l'Etat. « *Nous sommes à un moment stratégique, où l'explosion des maladies cardiométaboliques pèse lourdement sur l'avenir de nos systèmes de santé, souligne Eric Carreel, son Président et fondateur. L'innovation technologique et la recherche en IA sont des composantes indispensables de la transition vers un modèle plus préventif. France 2030 joue un rôle essentiel pour permettre à une entreprise française d'être un acteur majeur de cette transformation et de conserver un leadership au niveau international.* »

Le projet DEEP a pour objectif de développer des dispositifs médicaux hautement innovants, mettant l'IA au service d'un déploiement accéléré et à grande échelle de la prévention pour détecter les pathologies cardiométaboliques de manière précoce, de réduire les complications et d'améliorer la qualité de vie des patients. Les solutions développées dans le cadre de ce projet visent à réduire significativement les coûts liés aux pathologies cardiométaboliques, qui représentent une part croissante des dépenses de santé publiques et privées.

En combinant le meilleur de l'innovation technologique et des progrès de l'intelligence artificielle, Withings veut agir à un stade où ces pathologies, comme le diabète, l'hypertension, la fibrillation

auriculaire ou les neuropathies, peuvent être traitées efficacement, sans entraîner la survenue de graves complications : AVC, infarctus du myocarde, amputations, à l'origine de nombreuses invalidités et de dépenses de santé se chiffrant en dizaines de milliards d'euros.

Withings dispose déjà de l'écosystème le plus complet et avancé de dispositifs médicaux connectés : balances, montres, analyseur de sommeil, tensiomètres, analyseur d'urine. Ces solutions de santé mesurent de manière non invasive, à domicile ou en milieu médical, plus de 50 biomarqueurs cardiométaboliques hautement innovants, certifiés et validés cliniquement.

Depuis 16 ans, Withings s'appuie sur une R&D entièrement localisée en France, se distinguant par son engagement dans la recherche, avec 128 études cliniques à son actif et plus de 12 milliards de mesures collectées. L'entreprise française peut s'appuyer à la fois sur ses 10 millions d'utilisateurs et des centaines de partenaires médicaux. Cette synergie entre technologie, expertise médicale et ancrage local positionne Withings comme un pilier français de l'écosystème numérique en santé.

« Le projet DEEP illustre bien l'ambition de l'ANRS de mobiliser l'innovation comme levier d'accélération de la transition de notre système de santé vers un système beaucoup plus préventif, souligne Lise Alter, directrice de l'Agence de l'Innovation en Santé qui pilote le volet santé de France 2030. Les ruptures technologiques et la recherche en IA jouent un rôle crucial dans cette sortie d'un modèle strictement curatif inadapté à l'explosion des maladies chroniques. La détection précoce doit nous permettre d'agir pour parvenir in fine à allonger la durée de vie en bonne santé et améliorer la qualité de vie du plus grand nombre de patients. »

Avec un investissement s'élevant à 35 milliards d'euros depuis 2021, France 2030 a pour ambition de créer la France de demain en s'entourant d'acteurs du numérique.

WITHINGS

Projet DEEP
DEvice as a hEalth
Prevention platform

financé par France 2030 et opéré par
BPI France pour le compte de l'Etat



bpifrance

A propos de Withings

Withings a créé la première balance connectée en 2009, et représente depuis l'avant-garde de la santé connectée. Sa gamme primée et validée cliniquement, utilisée par des millions de personnes dans le monde, comprend des balances connectées, des montres hybrides, des tensiomètres, un capteur de sommeil et bien plus encore. Les ingénieurs et data scientists chez Withings travaillent

aux côtés de professionnels de santé pour rendre possible la prise de mesures de précision médicale à domicile. Withings a été le premier à introduire dans les foyers les mesures de vitesse d'onde de pouls et d'activité électrodermale : autant de moyens toujours plus précis d'évaluer notre santé. En janvier 2023, Withings a annoncé le premier laboratoire urinaire connecté sans contact qui sera lancé sur le marché en 2024. Withings Health Solutions, sa division dédiée aux professionnels de la santé pour la prévention et la gestion des maladies chroniques, la surveillance à distance des patients, la recherche clinique, et plus encore, aide à combler l'écart entre les patients et leurs équipes médicales.

Contacts presse

Jean-François Kitten - jf@licencek.com - +33(0)6 11 29 30 28

Elsa Philippe-Viallard - elsa.pv@licencek.com - +33 (0)6 61 04 19 48

Anna Azarova - a.azarova@licencek.com - 33(0)6 45 03 21 77 (EN)