

**PariSanté Campus et Bpifrance sélectionnent 20 startups pour rejoindre la première promotion de leur nouvel accélérateur dédié à la prévention**

Paris, le 15 décembre 2023 – Aux côtés de leurs partenaires\*, PariSanté Campus et Bpifrance présentent la première promotion de leur accélérateur destiné aux startups du secteur de la santé préventive. Les 20 startups sélectionnées, spécialistes des données de santé ou encore de l'Intelligence Artificielle, bénéficieront de l'accompagnement de ce programme, qui vise à structurer une véritable filière de startups en prévention.

PariSanté Campus, centre de développement et d'accélération en santé numérique, et Bpifrance s'associent pour créer un accélérateur de startups en prévention en santé. Ces startups bénéficieront d'un accompagnement complet autour de la mise en conformité de leur solution de prévention, du renforcement stratégique de leur cas d'usage et de la précision de leur modèle économique et de l'accès au marché. Elles profiteront aussi de l'accompagnement de PariSanté Campus, qui rassemble un écosystème de plus de 300 universitaires et chercheurs avec le soutien de l'Inserm, l'Inria, Health Data Hub, l'Université PSL, l'Agence du Numérique en Santé et l'Agence de l'Innovation en Santé.

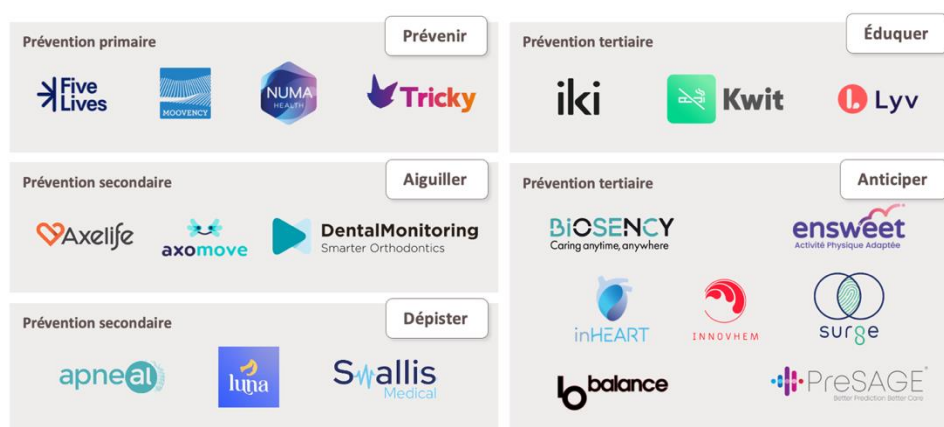
En cohérence avec la feuille de route France 2030, le programme d'accélération en prévention sélectionne des startups de la health tech autour de plusieurs activités : dépistage, éducation thérapeutique, ou encore médecine préventive personnalisée. Ces solutions sont notamment fondées sur des stratégies de données en santé ou d'utilisation de l'intelligence artificielle, au profit d'activités qui participeront à la transition du système de santé vers un modèle préventif.

L'accélérateur sera ainsi actif à deux niveaux : accompagner les entrepreneurs dans le développement de leurs solutions de prévention numérique au contact entre autres des experts de PariSanté Campus (chercheurs et universitaires), et développer la croissance de ces entreprises de manière durable grâce à des soutiens comme celui de Bpifrance.

A l'issue de l'appel d'offre ouvert entre juillet et septembre 2023, 162 startups ont déposé leurs candidatures et 20 d'entre elles ont été sélectionnées.

**20 entreprises prometteuses pour accélérer la prévention en santé**

Source : Dispositif Prévention, Annonce des lauréats de l'Accélérateur de prévention numérique, 14 décembre 2023, Bpifrance & PariSanté Campus



Réparties autour de 5 actions de prévention (prévenir, aiguiller, dépister, éduquer, anticiper), ces startups agissent sur plus d'une dizaine d'aires thérapeutiques qui sont prioritaires pour la santé publique : les maladies cardio-vasculaires, les maladies neurologiques & mentales, les TMS et la santé

des femmes... Avec un fort potentiel de développement, ces entreprises ont déjà levé un total de 156 millions d'euros et emploient en moyenne une vingtaine de collaborateurs.

\* Les partenaires de cette initiative : Bpifrance, PariSanté Campus, Banque des Territoires, CNP, Caisse des dépôts, la CNAM, l'AIS, la DNS, la MGEN, Vyy, France Biotech, Harmonie Mutuelle, La Poste Santé et l'Université Paris Cité et Vivalto Santé. D'autres acteurs comme Elsevier-Masson, Dassault Système, AstraZeneca associent leur savoir-faire pour contribuer à structurer une filière de startups dans la prévention.

*Retrouvez l'ensemble des startups et leur description en annexe.*

**Antoine Tesnière, Directeur général de PariSanté Campus :** « Le système de santé se transforme en profondeur, et prend, notamment grâce aux outils numériques, le virage de la prévention. Les startups, aux côtés des soignants, des chercheurs, des institutions, peuvent apporter un ensemble de solutions pour atteindre cet objectif. PariSanté Campus est très heureux d'initier, avec ses partenaires, la structuration d'une filière de startups qui permettront d'accélérer cette transition vers la prévention, au service des patients et des professionnels de santé »

**Nicolas Dufourcq, Directeur général de Bpifrance :** « La prévention est désormais un axe important du plan stratégique 2023-2028 de Bpifrance et vient apporter de l'efficacité à nos actions pour soutenir les acteurs du système de santé (les distributeurs de soin, les acteurs de la transformation grâce à la santé numérique pour faciliter l'accès au soin, les développeurs et producteurs de médicaments et de biothérapies innovantes...). La fragilisation de notre système de santé par les dépenses liées au Covid, l'explosion des maladies chroniques et le vieillissement de la population nous conduit collectivement à adresser le sujet de la prévention aujourd'hui comme un axe majeur qui crée par conséquent une opportunité de marché pour les start-ups de prévention numérique et de démocratisation du « self-care » par nos concitoyens grâce au partage de la donnée de santé et à l'intelligence artificielle. Bpifrance se réjouit de contribuer à ce changement de paradigme aux côtés de PariSanté Campus. »

\*\*\*

### **Chiffres clés : PariSanté Campus, 2 ans au service de la transformation numérique de la santé**

- **80** startups
- **300** étudiants formés au numérique en santé
- **+300** événements au service de l'écosystème
- **+170** doctorants et postdoctorants
- **+300** publications scientifiques

#### **Contacts presse :**

##### **PariSanté Campus**

Juliette Arcos Desloges  
juliette.desloges@havas.com  
06 07 38 35 35

##### **Bpifrance**

Raphaëlle Renaudin  
raphaëlle.renaudin@bpifrance.fr  
06 58 53 89 76

**À propos de PariSanté Campus**

PariSanté Campus est au cœur de la recherche et de l'innovation du numérique en santé en France. Espace de formation, de recherche, d'innovation et d'entrepreneuriat de rang mondial, PariSanté Campus rassemble cinq opérateurs publics, Inserm, Université PSL, Inria, Health Data Hub, Agence du Numérique en Santé et de très nombreux partenaires privés de la recherche, de l'innovation, et du soin, pour rendre concrète la santé du futur.

[www.parisantecampus.fr](http://www.parisantecampus.fr)

@PariSanteCampus

**À propos de Bpifrance**

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Sociétés lauréates		Présentation
1	<b>Axelife</b>	Les maladies cardiovasculaires sont la première cause de mortalité dans le monde et en mesurant la vitesse d'onde pouls pour évaluer la rigidité artérielle, nous améliorons l'évaluation cardio-neurovasculaire et nous favorisons les changements de comportements hygiéno-diététiques grâce à la notion d'âge artériel - outil de communication pour le soignant et d'empowerment et d'aide à la décision pour le patient.
2	<b>Axomove</b>	La clinique digitale Axomove facilite la prévention des maladies et pathologies de santé physique, grâce à une prise en charge et un suivi à distance par des professionnels de santé et l'accès à un DM numérique contenant des programmes vidéos d'exercices physiques adaptés et du contenu d'éducation à la santé.
3	<b>Biosency</b>	Biosency développe Bora care, une solution de télésurveillance médicale à domicile des signes vitaux (taux saturation en oxygène, fréquence respiratoire, fréquence cardiaque), ainsi que de l'activité (nombre de pas et durée d'activité) des patients insuffisants respiratoires chroniques.  Bora care améliore la qualité de vie des patients, aide les professionnels de santé à prendre des décisions éclairées et contribue à la prévention des réadmissions hospitalières grâce à la détection précoce de la dégradation de l'état de santé des patients lié à la dégradation des paramètres vitaux mesurés en vie réelle.
4	<b>DentalMonitoring</b>	Notre solution a pour objectifs de faire entrer la prévention dentaire dans les habitudes de chaque citoyen, tout en mettant à disposition des informations supplémentaires pour les dentistes via des outils d'aide au diagnostic et de communication performants, sécurisés, peu chronophages et peu coûteux pour le système de santé (en comparaison aux visites aux cabinets).
5	<b>Ensweet</b>	Nous permettons à tous les patients souffrant d'une maladie cardiovasculaire ou respiratoire d'améliorer leur état de santé et de prévenir les récurrences grâce aux soins de réadaptation à domicile
6	<b>Five Lives</b>	Five Lives développe des thérapies digitales numériques (applications mobiles classifiées dispositif médical de Classe 1 / Classe 2a) pour prévenir, détecter et traiter les pathologies du système nerveux telles que Alzheimer et autres formes de déclin cognitif.
7	<b>IKI</b>	Iki a développé une solution de thérapie numérique nommée URKI basée sur des analyses d'urine connectées et portables permettant d'optimiser le suivi nutritionnel dans le cadre des maladies chroniques en le personnalisant et l'objectivant.
8	<b>inHEART</b>	Extension de notre jumeau numérique du cœur du patient pour la prévention des maladies chroniques structurelles du cœur qui sont la cause de morts subites, AVC et insuffisance cardiaque.
9	<b>Innovhem</b>	La crise vaso-occlusive (CVO) est la manifestation la plus fréquente de la Drépanocytose. Imprévisible, elle est également extrêmement grave, puisqu'elle est responsable de plus de 50% des décès. Notre produit, VocPredict, est un dispositif de santé numérique qui permet de stratifier les patients sur le risque de survenue d'une CVO. Par cette stratification, les médecins pourront proposer une prise en charge personnalisée, afin d'éviter la survenue de la CVO.
10	<b>Kwit</b>	A l'aide des sciences cognitives et comportementales et de la gamification, et à travers des applications mobiles, Kwit réinvente la manière de traiter les addictions et les conduites addictives. Kwit propose aujourd'hui une application mobile de sevrage tabagique éponyme, et propose depuis décembre 2022 Sobero, une application pour traiter les risques liés à une sur-consommation d'alcool. En plus de faire de la prévention contre ces conduites addictives, nous faisons de la prévention des risques de certaines maladies associées (détection précoce BPCO) ou de risque (Suicide).
11	<b>Luna</b>	Luna permet de réduire le délai diagnostique de l'endométriose et accélérer l'accès à un parcours de soins adapté à chaque femme. Le modèle innovant développé, mêlant digital et physique, est construit pour être au plus possible maladie-agnostique et pouvoir s'élargir à d'autres maladies de la santé de la femme par la suite.
12	<b>Lyv Healthcare</b>	Nous construisons une thérapie digitale fondée sur la science et l'expérience des patientes atteintes d'endométriose pour améliorer la qualité de vie et atténuer les symptômes tout en contribuant à la recherche scientifique sur cette maladie aux conséquences dévastatrices. <ul style="list-style-type: none"> <li>•Prévenir la dégradation de la qualité de vie des patientes</li> <li>•Prévenir l'aggravation et la chronicisation des symptômes</li> <li>•Prévenir la surconsommation d'anti-douleurs non adaptés</li> </ul> via une thérapie digitale en santé intégrative.
13	<b>Mateo (Bbalance)</b>	BBalance est une solution digitale pour prévenir la chute et favoriser l'autonomie pour bien vieillir.
14	<b>Mitral (Apnéal)</b>	Les troubles respiratoires du sommeil, qui touchent un milliard de personnes dans le monde, ont des conséquences importantes sur la qualité et l'espérance de vie des patients. Apneal rend accessible à tous à l'aide d'un smartphone, la réalisation d'un examen qui permet de détecter et objectiver le syndrome de l'apnée du sommeil.
15	<b>Moovency</b>	Edition de logiciel d'aide à l'analyse des troubles musculosquelettiques. A l'aide de la Vision ordinateur, nous aidons à l'évaluation des aspects biomécaniques pouvant engendrer des TMS.
16	<b>Numa Health</b>	Notre activité est le développement et la mise à disposition de solutions de prévention à partir de la biologie. Nous avons notamment développé et commercialisé une plateforme de biologie préventive. Nous menons des travaux de R&D pour des solutions de prédiction de certaines pathologies.
17	<b>Presage</b>	Presage vise à éviter la dégradation de l'état de santé des séniors grâce à l'IA
18	<b>Surge</b>	Surge a développé PreCyte, un outil innovant basé sur l'IA qui évalue le risque de complications postopératoires pour les patients chirurgicaux, offrant ainsi aux professionnels de santé des informations précieuses pour une prise en charge préventive et personnalisée.
19	<b>Swallis Medical</b>	Dépistage Dysphagie (troubles de la déglutition) qui est à l'origine de nombreuses pathologies: pneumonie d'inhalation, dénutrition, fragilité, dépression, etc. La dysphagie concerne les sujets âgés, les patients AVC, malades neurodégénératifs (Parkinson, démences, ALS): des millions de sujets à risque qui sont peu ou mal pris en charge à cause d'un parcours patient mal dessiné et présentant des interruptions (Hôpital - ville - médico-social) et des obstacles (pénurie des experts, manque d'outils, examens irradiants et invasifs)
20	<b>Tricky</b>	Tricky développe une solution technologique pour réaliser une action de prévention primaire afin d'éviter l'apparition de pathologies évitables. Nous nous positionnons sur le secteur de la santé publique comme celui de la santé au travail.