

## 24 nouvelles startups prometteuses en healthtech, lauréates de la troisième édition du programme HIIT

Paris, le 10 mars 2025 - La French Tech Grand Paris et le Digital Medical Hub via AP-HP révèlent en exclusivité à l'occasion du salon MedInTechs, les lauréats de la troisième édition du programme healthtech "Health Innovation Intensive Training" (HIIT), dédié aux startups du domaine de la santé en phase pré-clinique. Les startups sélectionnées bénéficieront d'un accompagnement gratuit et dédié, avec la participation d'entrepreneurs, médecins et experts business.

L'objectif : soutenir la croissance et l'émergence de jeunes pousses prometteuses du secteur de la e-santé.

Placée sous le Haut patronage du Président de la République, Emmanuel Macron, et Paul Midy, député de l'Essonne, parrain de cette nouvelle édition, le jury d'experts qui s'est réuni le 5 mars dernier, et composé de professionnels de santé et de fonds d'investissement, ont sélectionnées les 24 startups lauréates parmi les 80 candidats.

### Liste des 24 startups sélectionnées :

- **[AI-STROKE](#)** : Développe un neurologue numérique en s'appuyant sur l'IA pour diagnostiquer les AVC préhospitaliers en temps réel.
- **[Austral Dx](#)** : Conçoit un dispositif de diagnostic cardio-pulmonaire sans contact, grâce à l'IA, afin d'obtenir une évaluation accessible en moins de trois minutes.
- **[Beams](#)** : Innove avec TRIOP, une sonde intraopératoire qui détecte en temps réel les résidus tumoraux. Ce dispositif aide les chirurgiens à retirer précisément les tissus pathologiques tout en préservant les zones saines, réduisant ainsi le risque de récurrence locale du cancer.
- **[CAIMAN](#)** : Plateforme d'automatisation des comptes rendus en imagerie médicale, assistée par l'IA, combinant textes et images. Intégrant NLP, deep learning et IA générative, la solution optimise l'analyse oncologique et libère du temps médical pour une meilleure prise en charge des patients.
- **[Pythagore \(chronikcaire\)](#)** : Plateforme connectant patients, professionnels de santé, hôpitaux et assureurs, pour améliorer le suivi des maladies chroniques. Grâce à l'IA et aux données de santé, la solution optimise la coordination des soins, améliore la qualité de vie des patients et réduit les coûts médicaux en anticipant les complications évitables.
- **[Docticare](#)** : Connecte patients et praticiens via une plateforme commune. Grâce à l'IA, elle optimise prévention, diagnostic et suivi médical, offrant aux professionnels un soutien efficace et aux patients un meilleur contrôle sur leur santé.
- **[Doulceur](#)** : Accompagne les femmes atteintes de fibromyalgie avec la première solution digitale leur permettant de redevenir actrices de leur santé.

- **[HEKARE](#)** : Solution numérique qui permet aux patients porteurs de troubles psychiatriques complexes de donner des nouvelles aux équipes soignantes afin d'éviter les ruptures dans les parcours de soins et prévenir les dégradations cliniques.
- **[Jaide](#)** : Développe des solutions d'IA avancées pour optimiser la prise de décision et les flux de travail en oncologie. En automatisant les rapports médicaux et en fournissant des recommandations cliniques, jaide libère du temps médical tout en améliorant la qualité des soins, avec une adoption démontrée en essai clinique.
- **[Kor](#)** : Démocratise la santé préventive en entreprise grâce à une plateforme combinant un questionnaire médical, plus de 180 indicateurs de santé validés scientifiquement et un suivi personnalisé via l'IA et téléconsultations. Elle offre aux employés un plan d'action sur mesure pour améliorer leur bien-être et réduire l'absentéisme.
- **[Neolisto](#)** : Améliore le suivi des nouveau-nés prématurés avec un dispositif médical sans fil, permettant une surveillance continue des paramètres vitaux, tout en favorisant le soin peau-à-peau essentiel à leur développement.
- **[Papilio.bio](#)** : Facilite le dépistage du HPV avec un autotest, combinant biologie synthétique et aptamères pour une détection fiable en 15 minutes, sans équipement médical.
- **[Simaptic](#)** : Transforme la formation des professionnels de santé avec une simulation immersive réaliste et accessible, alliant réalité virtuelle, capteurs haptiques et IA. .
- **[Theremia](#)** : Optimise les traitements neurologiques grâce à l'IA avancée, qui analyse les données réelles de patients pour ajuster les dosages, minimiser les effets secondaires et identifier de nouvelles indications. Elle améliore l'efficacité des médicaments et accélère leur adoption pour des populations spécifiques.
- **[Virtuosis AI](#)** : Repense le suivi médical avec une IA capable d'analyser plus de 400 biomarqueurs vocaux pour détecter précocement le stress, les maladies neurodégénératives et cardiovasculaires. Grâce à une technologie intégrée à des solutions de téléconsultation et d'entreprise, elle offre une surveillance proactive et personnalisée.
- **[3W well with waves](#)** : Développe le premier tablier de radioprotection ergonomique, léger et adapté à toutes les morphologies, réduisant les troubles musculo-squelettiques du personnel médical. Conception brevetée.
- **[MissIA](#)** : Développe des dispositifs médicaux non-invasifs basés sur l'IA pour sécuriser le maintien à domicile des personnes âgées. Grâce à des capteurs intelligents et algorithmes avancés, elle détecte les risques en temps réel, renforçant ainsi l'autonomie des patients.
- **[Fluidinov](#)** : Botte connectée qui révolutionne la rééducation à domicile, en optimisant les protocoles de rééducation, favorisant une reprise d'appui précoce et progressive.
- **[Otechno](#)** : Transforme le diagnostic des otites avec OTICHECK, un dispositif médical basé sur l'analyse de la réponse acoustique rétro-tympanique. Cette technologie avancée détecte la présence de fluide derrière le tympan, offrant un diagnostic fiable et accessible aux familles.

- **Onetreck:** Repousse les limites de l'accès aux soins avec Manta Voyager, un dispositif médical portable et autonome, optimisé par l'IA. Capable de poser un diagnostic et prescrire un traitement en moins de 15 minutes, même sans réseau, il s'inspire des technologies spatiales pour répondre aux défis des zones médicalement isolées.
- **LILI ROAD:** Développe une application holistique et innovante, basée sur les neurosciences et les recommandations de l'OMS, pour gérer les douleurs chroniques et les TCA.
- **Fem Nov :** Optimise le diagnostic des pathologies gynécologiques grâce à une IA analysant les échographies endovaginales. Sa technologie de deeplearning vise à détecter précocement l'endométriose, réduisant l'errance médicale et améliorant la précision des examens pour une prise en charge rapide et efficace.
- **SanoMoov :** Développe une solution digitale pour intégrer l'Activité Physique Adaptée au parcours de soins. L'objectif est d'améliorer la qualité de vie et la santé des patients avec une maladie chronique.
- **Vair :** Innove dans le diagnostic des infections virales avec un analyseur d'haleine non invasif, combinant nanobodies-antigènes et détection électromagnétique ultra-sensible. Cette technologie permet d'identifier les pathogènes respiratoires en une seule expiration, offrant un dépistage rapide, précis et accessible dès les premiers symptômes.

### **Des innovations technologiques pour la prévention, le diagnostic et le bien-être des patients**

Parmi les projets sélectionnés, des propositions de valeur innovantes ont émergé, allant de la **télé médecine**, permettant un suivi personnalisé des patients, à des solutions de **prévention et gestion des maladies chroniques**, afin d'anticiper les complications et améliorer la qualité de vie des patients. Des technologies de **détection rapide** ont également été mises en avant, facilitant le diagnostic précoce de pathologies complexes, telles que les infections virales ou les résidus tumoraux. D'autres solutions se concentrent sur l'**amélioration du bien-être et de la qualité de vie des patients**, en proposant des dispositifs innovants pour le suivi de la santé mentale, la rééducation à domicile, ou la gestion de la douleur chronique. Ces startups ont su allier technologies et soins personnalisés, avec la volonté de transformer le paysage médical et leur future adoption par les professionnels de santé et établissements médicaux..

**Les porte-paroles se tiennent à votre disposition pour vous présenter et vous mettre en relation avec les lauréats, n'hésitez pas à nous contacter :**

#### **Contact French Tech Grand Paris**

Alexandra André

Directrice Générale de la French Tech Grand Paris

[alexandra@frenchtech-grandparis.com](mailto:alexandra@frenchtech-grandparis.com)

+33 6 13 45 51 35

#### **Contact Kalamari**

Camille Bernisson

[camille.b@kalamari.agency](mailto:camille.b@kalamari.agency)

07 64 44 14 49

#### **Contact Digital Medical Hub**

Lucas Thiery

Directeur stratégique du Digital Medical Hub

[lucas.thiery@dmh-aphp.fr](mailto:lucas.thiery@dmh-aphp.fr)

+33 6 07 45 97 03