



Paris, 18 janvier 2024

Kinvent réalise une levée de fonds record de 16 millions d'euros pour sa solution connectée de kinésithérapie

Kinvent, leader européen des solutions connectées de kinésithérapie, annonce avoir levé **16 millions d'euros** lors de son troisième tour de table. Cette levée de fonds marque une nouvelle phase d'accélération pour l'entreprise, avec une entrée sur le marché américain en 2024, un renforcement de ses projets de R&D, ainsi qu'une expansion externe d'envergure. Pour accompagner la société dans cette étape, le fonds d'investissement français **Eurazeo** rejoint l'actionnariat de Kinvent.

Une croissance fulgurante pour la pépite française

Fondée en 2017, Kinvent a révolutionné la kinésithérapie en y introduisant des données objectives et mesurables. Cette approche permet de renforcer l'engagement des patients, d'assurer une meilleure continuité des soins et de faciliter la mise en place de programmes de rééducation personnalisés. Depuis sa création, la société connaît une croissance rapide.

Sur un marché encore peu connecté, Kinvent a enregistré une croissance de **80** % **entre 2022 et 2023**. Ses **8 capteurs**, couvrant la majorité des tests réalisés en séances de kinésithérapie, séduisent déjà plus de **14 000 professionnels de santé et du sport** (kinésithérapeutes, médecins généralistes, établissements de soins, structures post-chirurgicales ou encore clubs sportifs professionnels) répartis dans **68 pays**.

L'entreprise a notamment noué des partenariats avec des institutions de renom telles que le **Montpellier Hérault Rugby**, la **Fédération Française d'Athlétisme** ou encore les **New York Mets**, renforçant sa visibilité internationale.

Une ambition : devenir le leader mondial des solutions connectées pour la rééducation fonctionnelle

Le fonds d'investissement **Eurazeo**, acteur majeur du développement du secteur de la santé en France, prend une participation minoritaire au capital aux côtés du président fondateur et d'actionnaires historiques tels que **Unifund, Sofilaro, BADGE** et **Raphaël Varane**.

Grâce à cette levée de fonds, Kinvent ambitionne désormais de conquérir le marché mondial des dispositifs connectés de kinésithérapie, en commençant par les États-Unis. Pour y parvenir, l'entreprise s'appuie sur l'expertise santé et l'expérience de l'équipe **Nov Santé**, capable d'accompagner une société en forte croissance et de déployer un plan de développement commercial ambitieux.

« Nos équipes sont ravies d'accueillir Eurazeo, un acteur majeur de l'investissement, afin de bâtir ensemble notre ambition de devenir le leader mondial des solutions connectées pour les kinésithérapeutes et les professionnels du sport. Nous sommes à un moment structurant de notre histoire, sur un marché en plein essor, et avons été convaincus par la capacité de l'équipe Nov Santé à accompagner le développement de Kinvent, sa connaissance du secteur santé et son expertise interne », déclare **Athanase Kollias, Président et fondateur de Kinvent**.

Une étape clé pour Eurazeo

« Près de trois ans après le lancement du fonds et nos débuts en capital-développement, nous ouvrons un nouveau chapitre avec notre premier investissement en Growth Equity. Nous sommes très fiers que Kinvent nous ait choisis comme investisseur de référence. L'expertise de l'entreprise, sa position de leader et d'innovateur ainsi que la qualité de son équipe dirigeante ont convaincu l'ensemble de l'équipe Eurazeo. Cet investissement s'inscrit parfaitement dans la stratégie de Nov Santé, qui vise à accompagner la digitalisation d'une profession de santé et à accélérer la transformation des PME françaises et européennes », ajoute **Arnaud Vincent, Directeur Général du fonds Nov Santé chez Eurazeo**.

A propos de Kinvent

Fondée en 2017 par **Athanase Kollias**, ancien sportif de haut niveau, Kinvent transforme la pratique des kinésithérapeutes et entraîneurs grâce à la collecte et l'analyse de données biomécaniques. Basée à Montpellier, l'entreprise conçoit, développe et fabrique une gamme de dispositifs connectés permettant de mesurer instantanément la force, l'équilibre et l'amplitude articulaire via une