



THUASNE INVESTIT 4M€ EN FRANCE POUR DÉVELOPPER UNE SOLUTION POST-CANCER DE COMPRESSION DYNAMIQUE DIGITALISÉE

Thuasne, acteur mondial et européen des dispositifs médicaux de compression, annonce investir 4 millions d'euros à Saint-Étienne pour développer une solution de compression dynamique digitalisée intégrant une pression motorisée sur le membre.

Objectif : contribuer à améliorer la prise en charge du lymphœdème post-cancer, une pathologie chronique qui touche environ 200 000 personnes en France et près de 250 millions de personnes dans le monde. Le projet mené en consortium territorial avec l'Université Jean Monnet de Saint-Étienne, est soutenu par l'État, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et Bpifrance dans le cadre du programme I-Démo régionalisé (France 2030).

ACCOMPAGNER LES MALADES DANS LEUR TRAITEMENT POST-CANCER

Le lymphœdème post-cancer est une pathologie chronique invalidante qui reste largement méconnue, avec des parcours de soins souvent longs et inégalement accessibles selon les territoires.

Dans la continuité de son expertise et de sa légitimité sur la prise en charge du lymphœdème – à travers Mobiderm, technologie brevetée du Groupe dédiée aux œdèmes chroniques – l'ETI met à profit son expérience industrielle, sa maîtrise scientifique, la notoriété de sa marque et son réseau académique en apportant une réponse innovante à une pathologie chronique, et poursuit sa mission : rendre le patient plus autonome et acteur de son traitement.

UN DISPOSITIF DIGITAL AU SERVICE DES PATIENTS ET DES SOIGNANTS

Cette innovation « made in Thuasne » ambitionne d'ouvrir la voie à une nouvelle génération de solutions de prise en charge du lymphœdème post-cancer, dans un parcours aujourd’hui complexe, long, coûteux et insuffisamment accessible.

Grâce à un dispositif nomade que le patient porte avec lui suivant le programme établi par le soignant, l'objectif est d'adapter en temps réel le programme thérapeutique aux besoins physiologiques du patient. Les bénéfices attendus de ce nouveau parcours de soin, rendu possible par cet investissement, sont une plus grande autonomie et liberté du patient, une plus grande accessibilité aux soins, sans la contrainte des transports et de l'éloignement, facilitant ainsi le retour au travail, la reprise de l'activité sportive et l'accès aux loisirs. Ce dispositif contribuera à une meilleure organisation du suivi, à optimiser le temps de soin pour le médecin et le soignant et donc à être plus économique pour le système de soin dans son ensemble.

Grâce à l'intégration de capteurs, algorithmes et interfaces numériques, le dispositif repose sur des brevets internationaux et s'inscrit dans un modèle de santé digitale avec pour ambitions :

- Une meilleure observance thérapeutique ;
- Une réduction des coûts de santé pour l'Assurance Maladie grâce à l'autonomie du patient, la réduction des déplacements domicile-hôpital ;
- Une amélioration de l'accès aux traitements, y compris pour des patients éloignés de centres de soins ;
- Un temps médical des soignants amélioré.

Ces bénéfices feront l'objet d'évaluations via plusieurs études cliniques internationales et médico économiques.

UN ANCRAGE LOCAL, UNE AMBITION MONDIALE

Avec ce projet, Thuasne réaffirme son ancrage en Auvergne-Rhône-Alpes et son rôle moteur dans la filière santé-tech régionale, renforcés par une chaîne de valeur industrielle locale. Il illustre la convergence entre Industrie, Recherche et Technologie au service d'une nouvelle économie de la santé. Ce programme contribuera au développement d'emplois qualifiés dans les domaines de la R&D, des textiles intelligents, au croisement de la microélectronique et de la santé digitale. L'ambition de Thuasne est de développer cette innovation, née au cœur de son territoire, et la faire rayonner sur ses marchés et auprès des patients dans le monde entier, en particulier en Europe et aux États-Unis.



« Investir pour la santé de demain, c'est investir dans l'intelligence collective, la technologie et le territoire. Ce projet traduit la vision de Thuasne : une santé plus agile, plus accessible et plus humaine, depuis Saint-Étienne vers les patients dans le monde. »

Elizabeth Ducottet, Présidente du Groupe Thuasne

« Ce projet symbolise la transformation digitale de Thuasne et notre entrée dans une nouvelle génération de dispositifs médicaux connectés de classe II. Il traduit une exigence accrue d'innovation, de qualité et de conformité, que nous allons déployer sur plusieurs gammes dans les années à venir. »

Delphine Hanton, Directrice générale du Groupe Thuasne.



À propos de Thuasne : Fondé en 1847, Thuasne® imagine, développe et fabrique des dispositifs médicaux permettant à chacun de devenir acteur de sa propre santé. Depuis 6 générations, le Groupe propose des solutions de santé concrètes, adaptées et innovantes dans les domaines de l'orthopédie, de la compression médicale et du sport. L'entreprise, avec 2 500 collaborateurs, a réalisé un chiffre d'affaires de 290 millions d'euros en 2024 dont 50 % à l'international. Le Groupe est aujourd'hui présent dans 110 pays notamment par l'intermédiaire de ses 18 filiales en Europe, en Amérique du Nord, en Asie et en Afrique.

corporate.thuasne.com

 **Thuasne**
120 rue Marius Aufan
92300 Levallois - Perret - France
www.thuasne.fr



THUASNE SAS SIREN/RCS Nanterre 542 091 186 - capital €1,950,000 - 120, rue Marius Aufan 92300 Levallois-Perret (France).

ZMIROV COMMUNICATION
66 rue Jean-Jacques Rousseau
75001 PARIS 1



CONTACT PRESSE
ZMIROV COMMUNICATION
Victoria Blin de Laloubie
victoria.blindelaloubie@zmirov.com - 06 74 59 06 31


ZMIROV
www.zmirov.com