

## ORTHOPÉDIE

# Dans les coulisses d'une filière d'excellence



© SNITEM

Le Snitem a organisé, le 6 décembre, un voyage de presse à Lyon afin de permettre à un pool de journalistes de **suivre le parcours d'une prothèse de hanche**, de la R&D à la production sur le site de l'entreprise SERF, **jusqu'à l'implantation en direct du bloc opératoire** de l'hôpital de la Croix-Rousse. L'immersion était totale.

Une journée au cœur de la chirurgie orthopédique, à Lyon. Le programme du voyage de presse du 6 décembre était passionnant... et ambitieux. « *Le matin, les journalistes ont pu assister à une opération chirurgicale à l'hôpital de la Croix-Rousse pour la pose d'une prothèse totale de hanche à double mobilité, un concept inventé par l'entreprise SERF et aujourd'hui internationalement reconnu* », explique Florent Surugue, directeur de la communication et du développement économique du Snitem. L'après-midi, la délégation s'est rendue sur le site de l'entreprise pour découvrir le parcours de production d'un tel dispositif médical, de la conception R&D à la sortie d'usine, ainsi que les coulisses d'une entreprise innovante.

## VALORISER LES ENTREPRISES FRANÇAISES

« *SERF a fêté ses 50 ans cette année*, précise Stéphanie Dolbeau, responsable de communication. *Cette entreprise française produit l'intégralité de ses dispositifs médicaux dans l'Hexagone. Elle travaille uniquement avec des fournisseurs français et, qui plus est, de la région. Nous sommes donc sur un bassin économique local très fort et impliqué* ». Un profil « *désormais rare* », or « *le savoir-faire français doit être valorisé et soutenu* », insiste Florent Surugue. Lauréate du plan France Relance, l'entreprise a, par ailleurs, obtenu des aides de l'État lui permettant de moderniser son site et d'accroître son volume de production pour répondre aux besoins des patients. Le voyage de presse a donc été l'occasion, pour les six journalistes présents issus de la presse locale comme nationale, de découvrir l'ensemble de ces nouveaux projets d'investissements.



© SNITEM

## SOUTENIR L'INNOVATION ET L'ÉCOSYSTÈME

Le secteur de l'orthopédie n'a pas non plus été choisi au hasard, puisque cette spécialité médicale est celle ayant le plus recours aux dispositifs médicaux pour traiter les patients. Pourtant, il est, comme l'ensemble du secteur du DM, soumis à de fortes contraintes réglementaires et économiques. La mise en conformité avec le règlement européen MDR entraîne des coûts multipliés par quatre pour les entreprises, sans répercussion possible sur les tarifs de leurs produits. Des difficultés aussi liées à l'inflation et aux baisses de prix à la fois récurrentes et importantes dans le secteur. Sans compter que les déprogrammations massives d'interventions durant la COVID-19 ont entraîné une baisse de deux tiers de leur activité et une perte de chiffre d'affaires estimée entre 20 % et 45 %. Enfin, l'accès au marché reste difficile, incitant les entreprises à lancer leurs innovations en dehors de l'Europe. Les entreprises de la filière « orthopédie », qui ont joué un rôle majeur dans l'évolution de cette discipline d'excellence à l'échelle mondiale, ont aujourd'hui plus que jamais besoin d'être soutenues pour continuer à innover. À noter que la Direction générale des entreprises (DGE) était présente à ce voyage de presse pour présenter l'accompagnement qui est porté auprès des entreprises du secteur, mais aussi pour ouvrir la discussion autour du projet « France 2030 », très attendu par le Snitem et l'ensemble de ses adhérents !