

## I-care : un nouveau cluster Rhône-Alpes au service du « soin innovant »

Avec un chiffre d'affaires mondial de 170 milliards d'euros, les technologies de la santé connaissent une croissance importante (de l'ordre de + 8 à 10 %, chaque année) et de profondes mutations : évolution de la prise en charge médicale (dossier médical, télé-médecine, etc.), mondialisation de l'offre, concentration des acteurs, etc.

Dans ce contexte, la région Rhône-Alpes a impulsé la formation de son dixième cluster économique, destiné à regrouper l'ensemble des acteurs intervenant dans le domaine des technologies médicales. Elles représentent, dans la région, une activité historique et un secteur fortement stratégique. Après un an de réflexion, de maturation et de mise en œuvre du projet, I-Care est officiellement né...

« *L'objectif global du cluster est de promouvoir, à travers la mise en réseau des acteurs, une nouvelle approche du soin : innovant, global, personnalisé* », explique Gérald Comtet, animateur du cluster. Si les technologies de la santé recouvrent des activités très variées\*, elles semblent en effet s'inscrire dans une nouvelle logique, celle du cycle intégré de santé, imbriquant la prévention, le diagnostic, la thérapie et le suivi du patient.

Concrètement, I-Care Rhône-Alpes Cluster va mettre en œuvre trois objectifs :

- renforcer la compétitivité des entreprises adhérentes, en agissant sur différents leviers : l'international (salons, networking, etc.), le développement commercial, la formation et l'innovation sous toutes ses formes : organisation des structures, ressources humaines, innovation technologique, etc.
- impulser une dynamique nouvelle, en fédérant l'ensemble des acteurs de la santé autour d'une vision et d'une stratégie communes ;
- développer, durablement, les technologies de la santé.

Le cluster interviendra sur plusieurs marchés émergents, créateurs d'emplois, avec un objectif principal : renforcer l'intégration des dispositifs médicaux au cycle de santé. À titre d'exemples, les « solutions de coaching sanitaire » (prévention médicale) ou les dispositifs adaptés au vieillissement de la population et à la perte d'autonomie font partie de ces secteurs porteurs.

« *I-care, cela signifie : mettre la technologie au service du soin et contribuer au progrès médical* ». Si le cluster est, avant tout, un regroupement de professionnels, sa formation et sa mission nous concernent donc tous...

\* Le secteur des technologies de la santé regroupe l'ensemble des concepteurs, fabricants et fournisseurs de services, intervenant dans huit grandes familles de produits : le matériel à usage unique et médical, les implants, le diagnostic in-vitro, l'électro-médical, le matériel pour le handicap, le textile médical,

La région Rhône-Alpes, leader français et référence mondiale dans le domaine des technologies de la santé :

- plus de 250 entreprises, 400 établissements de santé, 17 centres de recherches, publics et privés, 20 000 emplois
- des leaders mondiaux (BioMérieux, Striker, Depuy, Edap TMS, etc.) et un important tissu de PME innovantes
- de fortes spécialisations territoriales : implants et prothèses à Saint-Etienne, chirurgie assistée par ordinateur à Grenoble, diagnostic à Lyon, etc
- une expertise mondialement reconnue sur différents segments : diagnostic in vitro, orthopédie, biomatériaux, instrumentalisation chirurgicale, textile médical, chirurgie assistée par ordinateur, etc.
- des débouchés importants pour d'autres filières industrielles régionales : la plasturgie, la mécanique, le textile, l'information et les technologies de l'information.

Contact presse :

Gabriel Viry / Agence Klar

Tél : 06 24 34 05 41

E-mail : [contact@agence-klar.com](mailto:contact@agence-klar.com)