

# Un terreau particulièrement fertile pour le dispositif médical

Reconnue mondialement pour son dynamisme dans le secteur des technologies de santé, l'Isère est un écosystème de l'innovation unique en Europe. Tour d'horizon du tissu industriel de la région et des expertises qui s'y sont développées avec l'aide de Medic@Ips, le cluster des industries de santé grenoblois.

**A**vec plus de 140 entreprises concevant et développant des dispositifs médicaux, le territoire isérois affiche un dynamisme unique dans la filière des technologies médicales.

Cette industrie s'appuie sur un secteur de la santé qui représente plus de 10 000 emplois dont 8 000 dans le secteur privé et 2000 en recherche publique.

La région grenobloise est en effet héritière d'une longue histoire d'excel-

lence scientifique et technologique qui ne cesse de nourrir la filière locale des technologies appliquées à la santé.

Les acteurs locaux peuvent s'appuyer sur une recherche de haut niveau avec plusieurs centres pluridisciplinaires reconnus et de grands instruments européens et internationaux : les plateformes du CEA-Leti et Clinatec, le centre CIC-IT Maxithec, un CHU moteur d'innovation conduisant 1 100 essais cliniques par an, le projet Nano-

bio, le laboratoire TIMC-IMAG et le centre de R&D Orange Labs.

Le tissu industriel isérois comprend plusieurs groupes leaders mondiaux, mais demeure composé en majeure partie de PME et de start-up.

## De nombreuses expertises basées sur le numérique...

Grâce notamment à l'excellence de la recherche numérique de l'INRIA, la



**Illustr. 1:** Grenoble est au cœur d'un écosystème qui représente 7000 emplois dans le secteur des medtech.

