

## Panorama de l'économie Rhône-Alpes

### SPORALTEC

---

#### Nature du réseau

Pôle de compétitivité labellisé en Juillet 2005.

Fusion avec le cluster régional « Sport, Loisirs, Outdoor » en 2007

Siège à Saint-Etienne (Loire), antenne « montagne » à Francin (Savoie).

#### Spécialités

Industries du sport et des loisirs : équipements sportifs, infrastructures de pratique sportive, équipements de protection individuelle, accessoires de sport...

Industries également concernées par ces marchés : textiles techniques, plasturgie, caoutchouc, matériaux composites, mécanique et décolletage.

#### Mission

Susciter et accompagner la collaboration entre industriels et laboratoires :

- développer les capacités de R&D des industries spécialisées dans les équipements de sport & loisirs,
- innover afin de renforcer le leadership et la compétitivité de ces industries,
- devenir un pôle attractif au niveau mondial

Sporaltec fédère les entreprises, les laboratoires universitaires et les centres de compétences autour de thématiques R&D et d'infrastructures communes pour développer des produits destinés à entrer sur le marché d'ici 3 à 5 ans.

#### Acteurs du réseau

##### Entreprises

19 établissements d'entreprises sont membres du pôle. Ils emploient 2 190 salariés, dont 492 dans des PME<sup>1</sup>. Ces établissements sont rattachés à 18 entreprises (dont 10 PME)<sup>2</sup>.

Entreprises leaders : Petzl, Decathlon, Babolat, Salomon, Rossignol, Thuasne, Gibaud.

##### Laboratoires de recherche

14 laboratoires de recherche et centres techniques.

Laboratoires leaders : CEA, CTC, INSA/CNRS.

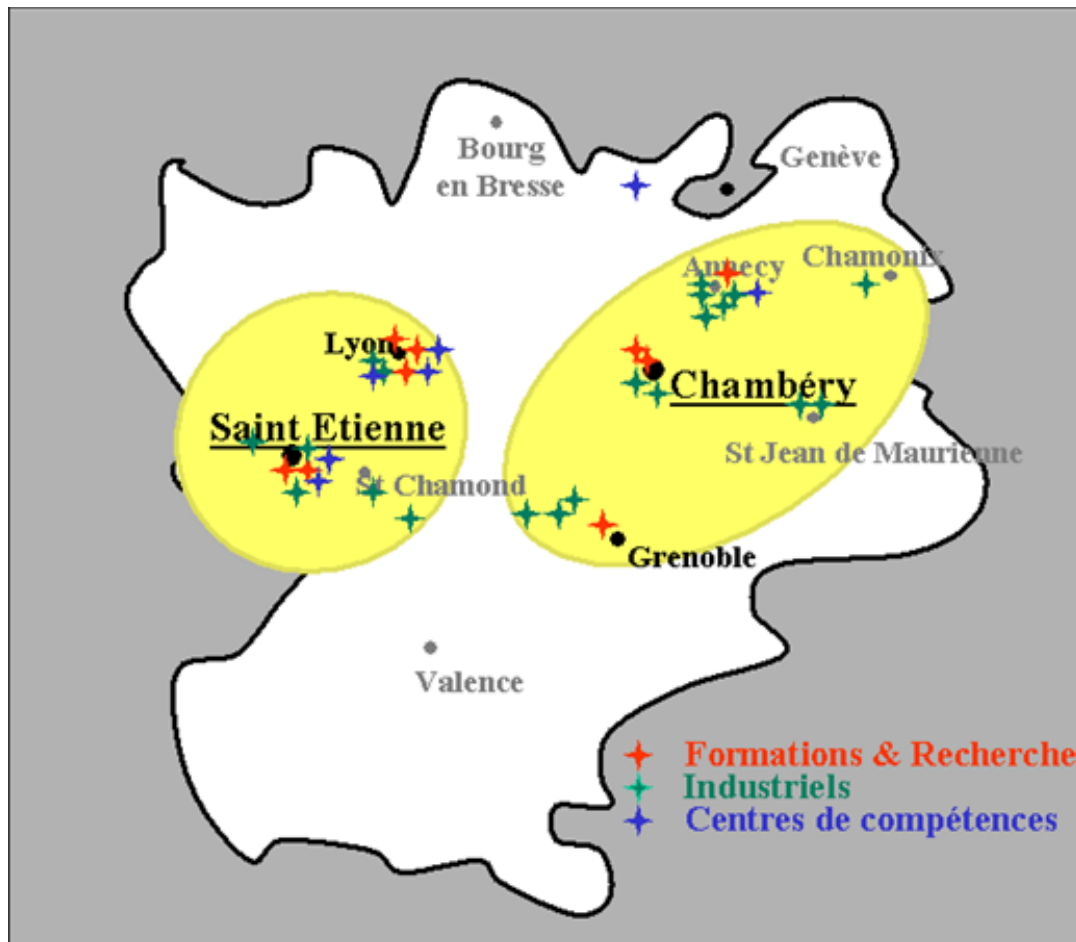
---

<sup>1</sup> PME : moins de 250 salariés.

<sup>2</sup> Source : Tableau de bord des pôles de compétitivité, DGE/Sessi/Insee/Diact (1er semestre 2007, données portant sur l'année 2005).

## Panorama de l'économie Rhône-Alpes

### Principaux territoires d'implantation des acteurs du pôle



Source : Sporaltec

### Les activités

5 projets labellisés étaient en cours en 2006, dans les domaines :

- des textiles intelligents en milieu extrême,
- de la prévention des entorses chez les sportifs,
- de l'introduction de nanomatériaux dans le cuir,
- de l'évaluation du confort dans les vêtements et les chaussures de sport,
- de la mesure du mouvement

### Site Internet pour en savoir plus

En cours

### Sources

Sporaltec (septembre 2007)