

## Panorama de l'économie Rhône-Alpes

### Arve-Industries Haute-Savoie Mont-Blanc

---

#### Nature du réseau

Pôle de compétitivité.

Labellisé en juillet 2005. En 1995, un réseau des plates-formes techniques avait été initié par le Département.

Siège localisé à Cluses (Haute-Savoie)

#### Spécialités

Le pôle est spécialisé dans le décolletage, la mécanique, les métiers connexes de la vallée de l'Arve et la mécatronique des bassins annéciens et genevois

Ces spécialités sont positionnées sur les marchés de l'aéronautique, du médical, de la connectique, du sport-loisirs, de l'électronique, de la domotique, de l'automobile et des télécoms.

#### Mission

Faire avancer les entreprises du décolletage vers la mécatronique et vers la fabrication d'ensembles multi technologiques à travers des projets collaboratifs.

Le pôle déploie aujourd'hui une forte activité dans la mécatronique où il prend une position forte au niveau européen. La stratégie partagée par les acteurs du pôle, industriels, centres de recherche, organismes de formation et collectivités vise à :

- garder l'avantage concurrentiel technique et organisationnel dans le cœur de métier du décolletage,
- accélérer le déploiement de la mécatronique,
- déployer les outils d'intelligence économique dans une logique de compétitivité internationale.

#### Acteurs du réseau

##### Entreprises

138 établissements d'entreprises sont membres du pôle. Ils emploient 11 012 salariés, dont 4 571 dans des PME<sup>1</sup>. Ces établissements sont rattachés à 137 entreprises (dont 120 PME)<sup>2</sup>.

Les entreprises leader du pôle impliquées dans les groupes de travail R&D sont : SEB, Tefal, SNR, Somfy, Sensorex, Alpes Deïs, Salomon, Tevnet technologies, Easyturn, Groupe Baud, Benoît Jolivet, Bosch, Cally.

---

1 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

### Laboratoires de recherche

20 laboratoires adhérents et 11 autres laboratoires qui participent aux activités du pôle, représentant un effectif de 160 chercheurs.

Parmi ces laboratoires : SYMME, LISTIC, LAPP, IREGE (laboratoires de l'Université de Savoie), ENSAM de Cluny, CERN, CEA/LETI, C4i

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

Vallée de l'Arve, bassins annécien et genevois.

### Les activités

Les projets du pôle s'articulent autour de 5 axes dont 3 d'innovation technologique :

- par le process (coupe, tolérancement, contrôle, alternative, process),
- par l'organisation (performance industrielle, SI, gestion des connaissances),
- par le produit (mécatronique, innovation & stratégie).

4 projets labellisés étaient en cours en 2006.

Parmi les projets du pôle figurent les suivants :

**Captaucom** (financement Fonds de compétitivité des entreprises) : capteur autonome communicant.

**Coupe** (financement Fonds de compétitivité des entreprises)

**Cerebellum** (financement Agence Nationale de la Recherche)

### Site internet pour en savoir plus

[www.arve-industries.fr](http://www.arve-industries.fr)

### Sources

Pôle Arve-Industries (avril 2007)