

## Panorama de l'économie Rhône-Alpes

### Aerospace Cluster in Rhône-Alpes

---

#### Nature du réseau

Labellisé Cluster Rhône-Alpes : mise en réseau, au niveau régional, des entreprises et des acteurs de l'excellence d'un même pôle d'activités, pour renforcer la compétitivité des entreprises orientées sur ce marché.

Démarrage des activités en 2005.

Réseau basé à Lyon (Rhône).

#### Spécialités

**Secteurs d'activité** : Aéronautique, spatial, défense

**Marchés couverts** : aviation commerciale, aviation d'affaires, hélicoptères, drones, aéronefs militaires (avions, hélicoptères, missiles...), spatial (satellites et lanceurs), construction aéroportuaire.

#### Mission

- accompagner le développement de l'activité des entreprises travaillant pour les marchés considérés,
- développer le réseau des acteurs rhônalpins travaillant pour les marchés concernés (entreprises, sociétés de service, laboratoires),
- trois axes d'intervention prioritaires sur lesquels le cluster développe des services pour les entreprises : Développement International (actions collectives : salons, missions, convention d'affaires), Performance industrielle (actions collectives), Innovation (ingénierie de projets, financement).

#### Acteurs du réseau

##### Entreprises

150 entreprises participent aux activités du cluster, dont 100 PME<sup>1</sup>.

Parmi les entreprises : Adeneo, Centralp, Courbon Sa, Duqueine Composites, Environne'tech, Fiateq, Forges de la Loire, Idestyle Technologies, Porcher Industries, Sopavib, Soprano, SKF Aerospace France, Thales Avionics, Techniques Surfaces Andrézieux, Thermi-Lyon, Vibratec

---

<sup>1</sup> Moins de 250 salariés. Avril 2007.

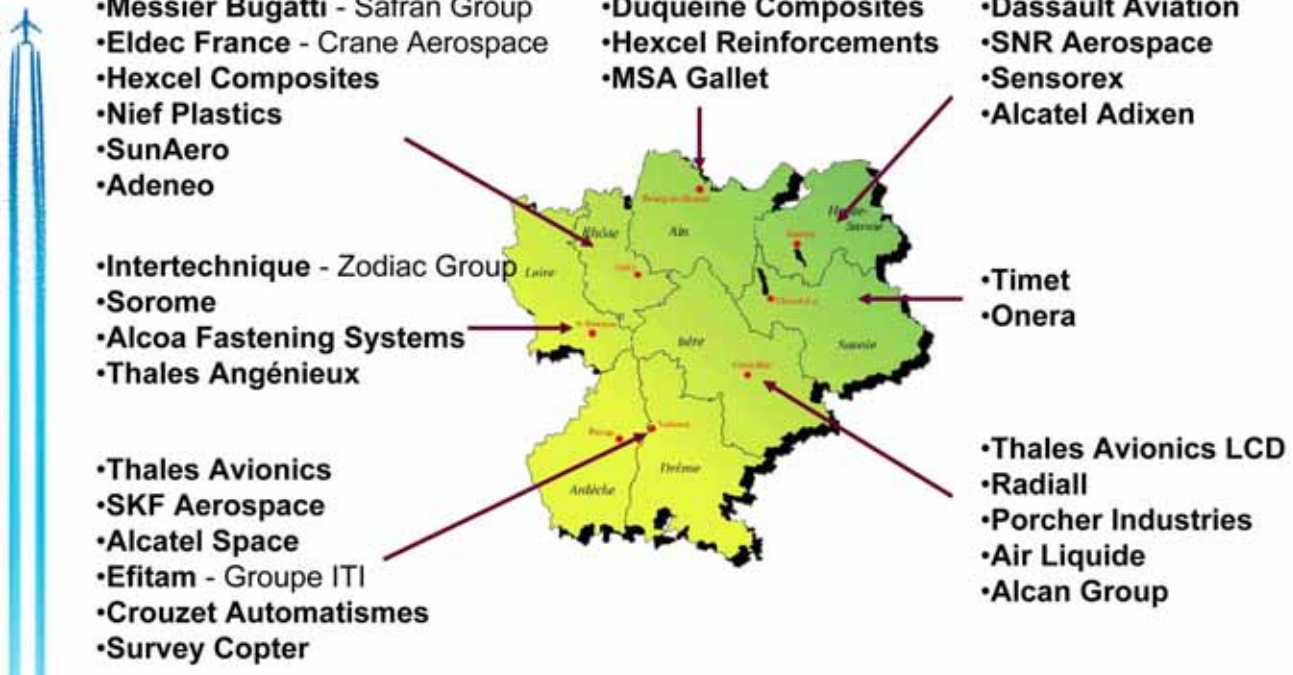
## Panorama de l'économie Rhône-Alpes

### Laboratoires de recherche

20 laboratoires impliqués dans le cluster : CEGELY, CETHIL, CREMHyG, GEMPPM, IFoS, LABORATOIRE DE RHEOLOGIE, LCIS, LEG, LEGI, LMFA, LMM, LTDS, LVA, PEP, SMS, INP Grenoble...

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

## Geographical area



Source : Aerospace cluster

### Les activités

Parmi les projets conduits par le cluster :

- SCRADRI : sensibilité de Circuits Avancés Digitaux face aux Radiations Ionisantes,
- ATHENA : développement d'une Nouvelle Technologie de Fabrication de Renfort Textile,
- nouveau textile pour sièges avions.

Le Cluster Aerospace est membre du réseau **ECARE+** (programme de recherche européen – FP7).

## Panorama de l'économie Rhône-Alpes

### Site Internet pour en savoir plus

[www.aerospace-cluster.fr](http://www.aerospace-cluster.fr)

### Sources

Aerospace Cluster (avril 2007).