

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMPTE RENDU JOURNEE AEROSPACE CLUSTER DU 13/12/05

Mardi 13 décembre, près de 400 professionnels du secteur de l'aéronautique se sont réunis pour une journée de travail du Cluster Rhône-Alpes aéronautique et spatiale.

Donneurs d'ordres ou fournisseurs, chefs d'entreprises ou chercheurs, représentants d'institutions du développement économique, ont pu, à l'initiative du Vice Président délégué au développement économique, Jean-Louis GAGNAIRE, contribuer à la définition du plan d'actions du Cluster.

Une première session consacrée au développement commercial et international a permis de profiter du retour d'expérience concret d'un cluster plus ancien, le Cluster aéronautique Wallon. La séquence suivante a vu deux grandes entreprises aéronautiques, SKF et THALES, pointer les enjeux de la performance des PME régionales et confirmer que le Product Life Management va impacter fortement les fournisseurs du secteur. Le Cluster propose un ensemble d'actions permettant aux entreprises d'être accompagnées dans ce processus.

La deuxième partie de la journée a permis de rendre visible la qualité et l'abondance de l'offre d'innovation technologique régionale, la 2ème de France dans le domaine de l'aéronautique. Ce qu'ambitionne ici le Cluster c'est de renforcer les liens entre cette offre et les PME régionales.

Pas moins de 5 pôles de compétitivité ont confirmé cette force de la R&D : ARVE INDUSTRIE, MINALOGIC, PLASTIPOLIS, TECHTERA ET VIAMECA, pôles de compétitivité qui sont, pour le marché de l'aéronautique, totalement complémentaire à l'approche Cluster. Au final, la forte mobilisation des acteurs régionaux a permis de jeter les bases d'un projet régional fort et ambitieux en faveur de la création d'emploi et du renforcement de la compétitivité du secteur aéronautique régional.

Pour mémoire, le secteur de l'aéronautique en Rhône-Alpes représente :

- 16 000 emplois
- 1 milliard de CA
- 500 entreprises dont 200 spécialisées sur l'aéronautique
- plus de 40 laboratoires