

## **Aerospace Cluster in Rhône-Alpes** **Salon du Bourget 2011, un succès pour Rhône-Alpes**

Du 20 au 26 juin dernier, plus de 80 entreprises de la région Rhône-Alpes se sont rassemblées sous les couleurs d'Aerospace Cluster in Rhône-Alpes, au cœur du pavillon dédié aux régions françaises du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget. La quatrième édition consécutive pour Aerospace Cluster. Sur plus de 900m<sup>2</sup> de surface d'exposition, la région Rhône-Alpes présentait une des plus importantes représentations régionales. Dans le sillage des constructeurs, cette édition aura été, pour les entreprises de la région (120 entreprises présentes sur l'ensemble du salon) et pour Aerospace Cluster, un succès marqué par des contrats et des contacts porteurs d'avenir.

Première manifestation mondiale pour l'industrie aéronautique et spatiale, le Salon du Bourget, a confirmé la dynamique d'un secteur porté par une croissance forte. Les commandes annoncées par Airbus, ATR, CFM International ou encore Bombardier, le niveau exceptionnel de fréquentation (plus de 150 000 visiteurs professionnels), le nombre record d'exposants, la qualité et le nombre de contacts enregistrés par les entreprises Rhône-Alpes, les nouveaux projets ont confirmé les perspectives de développement et de création d'activités.

Pour Rhône-Alpes, la semaine a notamment été marquée par l'inauguration officielle de son espace régional, le 21 juin, par Jean-Louis Gagnaire, Vice-Président de la Région, venu à la tête d'une Délégation composée notamment de François Bergez (Président d'Aerospace Cluster), de Philippe Nouvian (Secrétaire du Bureau de la CCIR Rhône-Alpes, représentant le Président Jean-Paul Mauduy) et de Philippe Grillot (Président de la CCI de Lyon). Le Vice-président a profité de l'occasion pour rappeler que « *Rhône-Alpes avec l'une des plus grosses délégations régionales européennes, s'affirme encore un peu plus comme un acteur porteur de solutions technologiques innovantes pour l'aéronautique et l'espace* ».

De son côté François Bergez, président d'Aerospace cluster in Rhône-Alpes et directeur de Messier-Bugatti-Dowty à Villeurbanne insistait sur les forces d'une « *région forte de 250 entreprises aéronautiques qui interviennent au niveau du design et de la conception, de la fabrication d'équipements, de pièces, de machines et d'outillages. Rhône-Alpes possède des filières complètes et montre un vrai savoir-faire différenciateur notamment dans la maîtrise des systèmes embarqués complexes et la conception de solutions composites et thermoplastiques* ». Au total, ces entreprises représentent 16 000 emplois directs et 1,5Md€ de chiffre d'affaires annuel.

Enfin, Philippe Nouvian (Secrétaire du Bureau de la CCIR Rhône-Alpes, représentant le Président Jean-Paul Mauduy) a fait remarquer que « *la dynamique aéronautique rhônalpine est bien réelle. Elle est illustrée par cette présence massive d'entreprises régionales au Bourget et soutenue par la CCIR Rhône-Alpes qui anime le cluster depuis 2005* ». Philippe Nouvian a également salué le travail de la CCIR Rhône-Alpes et des CCIT qui animent le cluster et portent ses actions, tel

**Communiqué de presse**  
**Lyon, 04 juillet 2011**

l'organisation du stand Rhône-Alpes au Bourget portée par la CCI de Lyon pour Aerospace Cluster.

Au cours de cette visite la Délégation régionale a pu s'entretenir avec de nombreux industriels régionaux et observer les innovations présentées par les entreprises comme ce démonstrateur technologique présenté par la société Compose Tools. Une structure de porte composite 3D moulé en une seule pièce grâce aux innovations développées par la PME avec son client Latécoère. Un projet récompensé d'un Innovation Awards lors du dernier salon JEC à Paris.

En parallèle, la délégation régionale a profité du salon pour organiser une réunion de travail avec des représentants d'EADS. Des échanges riches et fructueux qui ont permis de confirmer tout le potentiel d'innovation que la région recèle sur ses thématiques fortes, les systèmes embarqués complexes et les composites.

Le salon aura également été l'occasion de rencontrer de nombreuses délégations étrangères, et notamment le cluster aéronautique du Turin (Torino Aerospace Piedmonte) avec lequel Aerospace Cluster développe un partenariat. Entre autre Objectif, préparer la participation d'Aerospace Cluster à une convention d'affaires en octobre prochain à Turin où Rhône-Alpes devrait se rendre fort d'une délégation de 20 entreprises.

### **Des contrats et des projets pour les entreprises**

Pour les entreprises, le salon a été l'occasion de d'annoncer de nouveaux contrats (SKF Aerospace retenu par Bombardier pour fournir des bielles de structure et de commandes de vol sur le CSeries), de faire avancer des négociations sur des projets importants ou d'initier des discussions sur de nouveaux projets. Ainsi, jeudi 23 au soir à la fin des journées professionnelles, les entreprises membres du cluster faisaient toutes état de leur grande satisfaction et affichaient des perspectives de développement et des besoins en recrutement à très court terme. Les constructeurs canadien et brésilien Bombardier et Embraer étaient notamment cités comme futurs nouveaux clients par des PME.

Ainsi, la société Corima Technologies (Loriol-sur-Drôme) et la société canadienne PCM Innovation ont annoncé avoir conclu une alliance technologique et commerciale. Corima Technologies est spécialisée dans l'étude et la réalisation d'outillages complexes en nickel électro-formé principalement utilisés dans les procédés de fabrication de pièces aéronautiques en matériaux composites, et PCM Innovation offre des solutions intégrées en conception de prototypes, moules et outillages spécialisés pour la fabrication de pièces aérospatiales. Le nouveau partenariat technologique permettra à PCM d'offrir à la clientèle nord-américaine le produit unique qu'est le moule en nickel électro-formé, alors que CORIMA TECHNOLOGIES pourra désormais offrir l'ensemble de la gamme des outillages PCM en Europe. Fort de ce partenariat les deux entreprises devraient créer entre 5 et 10 emplois au Québec tout comme en France.

**Communiqué de presse**

**Lyon, 04 juillet 2011**

De son côté, Novanano, une start-up spécialisée dans le développement et l'utilisation de nano-satellites, a reçu de Open Source Satellite Initiative (OSSI) une commande prévoyant notamment le lancement d'une charge utile au moyen du système d'emport et de déploiement FlyMate™ développé par la PME. Le lancement du nano satellite est programmé pour 2012, Novanano est également chargé de trouver l'opérateur de lancement.

### ***A propos d'Aerospace Cluster in Rhône-Alpes***

*Aerospace Cluster fédère PME, ETI, grands groupes, laboratoires de recherche et centres de formation autour d'une ambition commune, faire de Rhône-Alpes un acteur reconnu porteur de solutions technologiques innovantes pour l'aéronautique et l'espace. Rhône-Alpes se positionne comme maturateur de technologies.*

*Aerospace Cluster a pour objectifs principaux de développer l'activité aéronautique et spatiale en Rhône-Alpes, de promouvoir sa filière économique et de favoriser la création de projets fédérateurs.*

*Aerospace Cluster In Rhône-Alpes est association loi 1901. Elle bénéficie du soutien de l'Etat, de la Région Rhône-Alpes et de la CCIR Rhône-Alpes. Aerospace Cluster est labellisé "Cluster Rhône-Alpes" depuis 2005. En 2011, il a été lauréat de l'appel à projets "Grappes d'entreprises" de la DATAR.*

*Le projet Paris Air Show 2011 est piloté par la CCIT de Lyon pour le compte d'Aerospace Cluster in Rhône-Alpes.*

### **CONTACT PRESSE**

Frédéric ANTRAS, 04 72 11 43 63, [contact@aerospace-cluster.fr](mailto:contact@aerospace-cluster.fr)