



*Communiqué de presse ..... Communiqué de presse ..... Juin 2009*

*LE SALON DU BOURGET 2009  
UN BON CRU POUR LES ENTREPRISES DE  
LA RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR*

Entre 10 et 20 contacts porteurs par entreprise, dont près de 50 % avec des sociétés situées à l'étranger, des rencontres avec les grands comptes et institutionnels de l'aéronautique, mais aussi l'opportunité de présenter leurs innovations à des élus et membres du gouvernement ... A l'issue du Salon du Bourget, le bilan est très positif pour les 25 entreprises qui, du 15 au 21 juin, se sont mobilisées pour vendre le savoir-faire et les dernières prouesses technologiques « *made in Provence-Alpes-Côte d'Azur* » sur un stand commun. Elles sont d'ores et déjà prêtes à resigner pour l'édition 2011.

*Les affaires au rendez-vous*

Crise économique oblige, les observateurs prédisaient un salon en demi-teinte. Les professionnels du secteur ont démenti les pronostics. Pour ses 100 ans, le Salon Aéronautique et de l'Espace a affiché complet avec plus de 2000 exposants. « *C'est vrai qu'il y a un peu moins de monde que lors des éditions précédentes, mais le public est plus technique et plus prompt à prendre des décisions, ce qui est excellent pour les affaires* » explique un chef d'entreprise qui participe au salon depuis 2003.

Pour les uns, le Bourget a été l'occasion de présenter leurs derniers produits. C'est le cas de Novadem qui a exposé son nouveau minidrone « le U130 » destiné spécifiquement à l'inspection d'ouvrages, reconnaissable à ses quatre rotors et sa couleur jaune ; mais aussi celui d'Oxytronic et de son « ICan », une interface tactile personnalisable qui permet à partir de son siège d'avion ou d'hélicoptère d'effectuer des commandes sur de nombreux périphériques (IPOD, DVD, téléphone, Moving map, réglage de la luminosité, climatisation, vidéoconférences...). Le concept a séduit au-delà du monde de l'aéronautique. Des professionnels de la télémédecine et de l'hôtellerie se sont montrés intéressés par l'ICan.



*L'U130 de Novadem*

Pour d'autres, qui participaient au salon pour la première fois, les résultats ont été au-delà des espérances. « *Notre objectif était basiquement d'être visible, de nous faire connaître auprès des entreprises du secteur. Nous aurions été satisfaits avec un simple contact, nous en avons eu en moyenne 7 par jour, dont certains se sont déjà concrétisés par des prises de rendez-vous post-salon avec des entreprises étrangères mais aussi avec nos voisins de stand* », souligne l'une d'entre elles.



*L'ICan d'Oxytronic*

## *Des personnalités pour saluer les innovations régionales*

Cela a commencé fort dès le lundi sur le stand du GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) où le pôle aéronautique et spatiale Pégase a été reçu, avec ses deux homologues Aerospace Valley et Astech par le Premier Ministre qui a salué le travail déjà accompli par les pôles de compétitivité.

Le stand de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur a ensuite accueilli durant le salon, de nombreuses personnalités institutionnelles et politiques. Le mardi, Monsieur le Ministre de la Défense Hervé Morin a rendu visite aux industriels. A cette occasion, Alain Rolland, le nouveau président du pôle aéronautique et spatial Pégase, Jean-Yves Longère, le directeur du pôle et l'entreprise Novadem, lui ont présenté les atouts des drones pour les applications aussi bien civiles que militaires. C'est ensuite le Pavillon de la Défense qui a accueilli une délégation représentant le pôle Pégase composée notamment par Michel Tonon, président d'Agglopolo Provence, le député Philippe Vitel, vice-président du Conseil Général du Var, Mme Juliette Chesnel le Roux, conseillère régionale, représentant Michel Vauzelle, et de Jacques Martelli, représentant du préfet de la région PACA, pour la signature du contrat de performance du pôle Pégase, et de ses homologues Aerospace Valley et Astech. Le contrat de performance du pôle Pégase a été signé par les élus de la région, et par Alain Rolland en présence du Ministre de la Défense qui a profité de l'occasion pour renouveler son soutien à l'industrie aéronautique et spatiale française. A l'issue de cet événement, Pégase est devenu le premier pôle de compétitivité de la région PACA a signé un contrat de performance. Ce contrat signé pour trois ans décrit la stratégie de développement du pôle. En contrepartie de ces engagements, l'État et les collectivités locales accompagnent le pôle dans ses actions notamment via un soutien financier. Tous les pôles de compétitivité devront se doter d'un contrat de performance.

Au cours de la semaine, les entreprises ont également reçu des personnalités de la DGA, et du Ministère de l'Intérieur.

Vendredi, Monsieur Jocelyn Zeitoun, vice-président à l'économie du Conseil général des Bouches du Rhône et Madame Nathalie Kosciusko-Morizet, secrétaire d'Etat à la prospective et à l'économie numérique sont venus à la rencontre des industriels. Les entreprises Winlight System et Optis via la présentation de leurs expertises respectives en vision intelligente embarquée et en simulation de la vision humaine ont démontré l'importance des technologies liées à l'optique dans les développements de l'industrie aérospatiale.

## *Les PME de la région PACA recrute*

La majorité des 25 entreprises du stand ont souhaité profiter du salon du Bourget pour se faire connaître auprès des étudiants et éventuellement recruter. A cette fin, une liste des profils professionnels recherchés a été diffusée sur le salon par le pôle Pégase. Le pôle Emploi de Marignane, le pôle emploi cadres d'Aix en Provence, l'APEC, et le GREDEG (Groupe de Recherche en Droit, Economie et Gestion – Université de Nice) ont soutenu cette opération qui s'est avérée une réussite. Jusqu'au dimanche 21 juin, date de clôture du salon, les candidats à un stage et/ou un emploi se sont succédés sur le stand.

Les entreprises présentes sur le stand de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

*AERO 13, ATE, AVIELEC, CIRCE GROUPE, CNIM, DRONEXPLORER, FP SOUDAGE, GMP, INFOTRON, IRTS, KONTRON MODULAR COMPUTERS, NOVADEM, ONE TOO, OPERA ERGONOMIE, OPTIS, OXYTRONIC, RFTRONIC, ROV DEVELOPPEMENT, SICOMIN, STUDIEL, SYSTEMS'VIP, TEMEX, VSM SA, WEIR POWER & INDUSTRIAL, WINLIGHT SYSTEM.*



*Pour plus d'informations :*

Contact : [khady.coundoul@pole-pegase.com](mailto:khady.coundoul@pole-pegase.com)

Tél : 04 42 85 26 61

Mob : 06 84 09 25 15