

MARSEILLE / 50^{EME} EDITION DU SALON DU BOURGET / DU 17 AU 23 JUIN 2013 PARC DES EXPOSITIONS DE PARIS – LE BOURGET HALL 4 A76 – B76

50^{EME} EDITION DU SALON DU BOURGET :
LES PME DE LA REGION PACA ILLUSTRENT LEUR SAVOIR-FAIRE
ET LEUR RÔLE MAJEUR DANS LA FILIERE AERONAUTIQUE ET SPATIALE.



C'est sous une même bannière que 22 TPE/PME de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur participeront, du 17 au 23 juin 2013, au 50^{ème} Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (Paris Le Bourget), le plus grand salon aéronautique et spatial au monde.

Menée par le Pôle Pégase et la CCI de Région Paca, cette action d'accompagnement des entreprises de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur a pour objectif de présenter et valoriser le savoir-faire de la filière aéronautique et spatiale de PACA.

Rappelons qu'il s'agit de la plus importante filière de la région avec 5,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 35.000 emplois générés.

Le Salon du Bourget sera l'occasion pour ces PME – dont la moitié participent pour la première fois à ce salon – d'exposer leurs innovations, leur leadership parfois mondial et leur diversité technologique qui fait la richesse de la filière régionale.



On trouve en effet parmi elles des entreprises capables de développer des nouveaux aéronefs (Swat) comme des solutions logicielles (Clip Industrie, VSM) ou des équipements embarqués (Oxytronic, Technofirst, Kontron, Nexess...).

Des animations sont prévues toute la semaine sur le stand avec notamment l'accueil d'une délégation mexicaine, la visite d'une trentaine d'élus de la région PACA au côté d'Eurocopter, l'organisation d'une conférence entre donneurs d'ordre et PME ou encore une exposition sur l'histoire de l'aéronautique en PACA.

Un espace « showroom » permettra quant à lui de présenter les innovations et produits phares des sociétés exposantes comme des armoires RFID, des maquettes de drones, des caméras, des balises de détresse, des scanners.

LES ENTREPRISES PARTICIPANT A L'ACTION COLLECTIVE, PAR DEPARTEMENT :



Bouches-du-Rhône (9 entreprises) : Clip Industrie (www.clipindustrie.com) – Flying Robots – Solution (www.flying-robots.com) – La Mesure sur Mesure (www.le-captiflex.fr) – Luna Industrie (www.luna-industrie.com) – Nérys (www.nerys.biz) – Oxytronic (www.oxytronic.fr) – Technofirst (www.technofirst.com) – VSM (www.vsm.fr) – Wilco International (www.wilco-international.com).

Var (7 entreprises) : Action Air Environnement (www.actionair-environnement.com) – Barberini (www.barberini-aviation.fr) – ATEM (www.atem.com) – Kontron (www.kontron.com) – IRTS (www.irts.fr) – Optis (www.optis-world.com) – Vibrattech (www.vibrattech.fr)

Alpes-Maritimes (5 entreprises) : EASii IC (www.adiis.fr) – Nexess (www.nexess.fr) – One-too (www.one-too.com) – Orolia (www.kannadaviation.com) – VWorld

(www.vworld.fr) **Vaucluse (1 entreprise) :** Swat (www.groupswat.com)

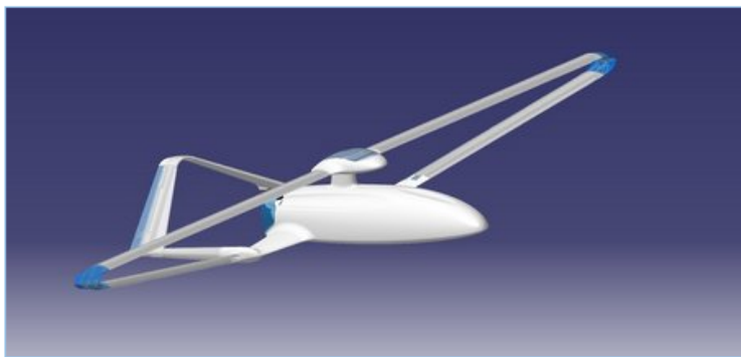
A noter que 5 agences de développement économique seront également présentes sur le stand collectif : Team Côte d'Azur, Provence Promotion, Vaucluse Développement, l'Agence de Développement Economique de la CCI du Var, la MDER PACA (Mission de Développement Economique Régional), tout comme l'association Inovsys, plate-forme partenariale d'ingénierie et des procédés avancées pour le prototypage des systèmes complexes.

LE POLE PEGASE, PILOTE DU DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE AERONAUTIQUE ET SPATIALE DE PACA

Créé en 2006, le Pôle Pégase rassemble plus de 300 industriels et chercheurs de la filière aéronautique et spatiale, en région PACA, représentant plus de 20 000 emplois. Ensemble, ils conçoivent et lancent sur les marchés une nouvelle génération d'aéronefs (notamment les systèmes de drones, les dirigeables, les avions légers, les hélicoptères et les aéronefs stratosphériques...).

Il est l'un des 3 pôles de compétitivité dédié à l'aéronautique et au spatial en France. Il est également un acteur du développement économique de la région PACA via le label Pôle Régional d'Innovation et de Développement Economique Solidaire (PRIDES). Grâce à ces labels, Pégase contribue au développement économique régional en accompagnant la croissance des entreprises. Grâce au développement de zones d'activités comme le Technopôle Pégase Avignon et au déploiement d'une véritable boîte à outils pour la croissance des PME, la région est incontestablement un territoire qui offre aujourd'hui le plus d'opportunités pour les entreprises à la recherche d'un environnement aéronautique et spatial. Le Pôle Pégase participe au Salon du Bourget depuis 2009 en offrant à ses membres un appui organisationnel et commercial.

LA CCI PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR, PORTE-VOIX DES ACTEURS DE L'INDUSTRIE REGIONALE



Mutualisant et valorisant les actions de 7 CCI territoriales, 290 élus et 1800 collaborateurs au service de 239 000 entreprises, la CCI de région PACA a pour mission de porter la parole du monde économique régional sur des grands enjeux : création et transmission d'entreprise, aménagement et attractivité du territoire, formation, tourisme, développement durable, développement à l'international. Engagé sur une vingtaine d'actions prioritaires, le réseau des CCI de PACA a placé l'innovation et l'industrie au cœur de sa feuille de route et notamment de l'année 2013, « année de l'industrie » pour les CCI de France. Trois objectifs : accompagner les entreprises face aux mutations, promouvoir l'image du secteur, faire entendre la voix des dirigeants de ces PMI. C'est dans cette droite ligne que la CCI de région PACA, avec le concours de la CCI Marseille Provence, apporte son soutien logistique et

financier pour la valorisation des entreprises régionales de la filière aéronautique et spatiale sur le salon du Bourget. A noter que la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et l'Etat (DIRECCTE) ont également participé au financement de cette action.

LES CHIFFRES CLES DU SALON DU BOURGET 2011 :

Créé en 1909 (organisé tous les 2 ans)

2113 exposants internationaux

151 000 visiteurs professionnels

204 000 visiteurs grand-public

130 000 m2 d'exposition commercialisés

192 000 m2 d'exposition des aéronefs

Plus de 150 aéronefs en présentation aérienne et en exposition

3200 journalistes du monde entier.