

Au salon du Bourget, le pôle Pégase invite les entreprises de Paca à "chasser en meute"

Par JEAN-CHRISTOPHE BARLA - Publié le 17 juin 2013, à 10h01

DIAPORAMA Sous l'impulsion du pôle de compétitivité Pégase, la région Provence-Alpes-Côte d'Azur sera représentée au Bourget par une myriade de TPE et PME dont certaines exposeront leurs innovations pour la première fois sur le salon.

Elles seront onze TPE et PME de Provence-Alpes-Côte d'Azur à découvrir le salon du Bourget pour la première fois en tant qu'exposantes. Elles doivent cette visibilité à l'initiative du pôle de compétitivité Pégase et à l'appui financier de l'Etat, de la Région et de la chambre de commerce et d'industrie Paca. Leur espace se situera sur un stand

commun qui abritera, sur 300 mètres carrés et durant une semaine, vingt-deux entreprises du territoire, soigneusement préparées en amont par les experts du pôle à exploiter au mieux l'opportunité.

PÉGASE, UN VECTEUR DE RÉUSSITE

En Paca, la filière aéronautique et spatiale représente un chiffre d'affaires de 5,5 milliards d'euros et 35 000 emplois. Ces dernières années, sous l'impulsion d'Eurocopter, de Thalès, de Dassault, de Daher et de leurs projets, elle a gagné plusieurs centaines d'emplois et le pôle Pégase entend promouvoir cette dynamique. "*En accueillant de nouvelles sociétés, nous démontrons que le savoir-faire régional s'étend et se renouvelle. De plus, ces entreprises nouent des liens avec les habituées du salon pour d'éventuelles collaborations*", explique Khady Coundoul, responsable du projet Bourget pour Pégase.

Outre ses membres, le pôle accueillera à divers moments sur son stand donneurs d'ordres, élus, étudiants en quête de débouchés hors des sentiers battus des multinationales du secteur. Il présentera également les nouvelles zones d'entreprises dédiées à l'aéronautique, à Avignon (pépinière), Istres (hangar Mercure) et Marignane (projet Henri Fabre, zone des Florides), le projet Hélicoptère du Futur ou la plate-forme de R&D mutualisée Inovsys.

"TASK FORCE" D'EXPERTISES

Si les "géants" (Eurocopter, Thalès, etc.) exposeront sur leur propre stand, la mutualisation proposée par le pôle Pégase ouvre les portes du salon aux TPE Barberini Aviation, Atem, La mesure sur mesure (LMSM), Vibrattech, Wilco International, Swat ou Nerys. *"Notre savoir-faire en moyens d'essais et logiciels de tests est reconnu par l'Atelier industriel de l'aéronautique de Bordeaux. Le Bourget nous permettra de rencontrer des donneurs d'ordres et sous-traitants de rang 1 pour présenter les évolutions de notre gamme Vasco et améliorer notre visibilité",* explique Caroline Couvert, dirigeante de Nerys. *"Nous voulons promouvoir auprès des groupes aéronautiques nos innovations qui ont déjà séduit l'industrie automobile",* précise Jean-Pierre Marlier, PDG de One-Too.

Des entreprises plus importantes ont opté aussi pour cette formule moins coûteuse, comme Oxytronic, IRTS, Optis, Easii IC et Orolia. L'affichage en task-force d'expertises peut aider la filière de Paca à monter en puissance. Eurocopter s'emploie à l'y aider, mais pas seulement. *"Nous avons la chance que l'aéronautique soit un secteur en pleine croissance. Nos voisins allemands ont pour habitude de chasser en meute, avec leurs sous-traitants et le soutien des Länder. C'est une nécessité pour les sociétés françaises de s'inscrire dans la même démarche",* assure Patrick Daher, PDG de Daher.

ONE-TOO, LE PROTOTYPE D'UNE "CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE"

La société de Saint-Jeannet (Alpes-Maritimes) s'est surtout développée dans l'automobile. Mais elle compte parmi ses références Dassault Aviation, Airbus, Eurocopter et elle entend valoriser son savoir-faire dans les systèmes d'acquisition, d'évaluation et de caractérisation de grandeurs physiques sur le Bourget. Elle y présentera, notamment, le prototype d'une "clé dynamométrique" de serrage de précision avec traçabilité, "Moment Alpha Optimal" et les applications possibles pour l'aéronautique d'une aide au diagnostic vibroacoustique visualisé sur écran, "AudioBox", conçue pour PSA. L'entreprise emploie 25 personnes pour un chiffre d'affaires de 3,8 millions d'euros.