



One-Too (Carros) au Salon du Bourget sur le stand régional PACA

La région nourrit de grandes ambitions dans la filière aéronautique et spatiale. Pour la 51ème édition du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace au Bourget (15 au 21 juin) elle emmène 24 TPE/PME régionales innovantes de ce secteur, dont pour les Alpes-Maritimes One-Too qui présentera sa clé "Moment alpha".

OneToo à Carros sera la seule entreprise des Alpes-Maritimes sur le stand régional PACA pour la 51ème édition du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (Paris Le Bourget, du 15 au 21 juin 2015). Au total, 24 TPE/PME de la Région Provence Alpes-Côte d'Azur (dont 12 des Bouches du Rhône et 9 du Var) seront accueillies sur un stand collectif de 342 m², aux côtés de quatre PRIDES et pôles de compétitivité partenaires (le Pôle Mer Méditerranée, le Pôle Optitec, le Pôle Pégase et le Pôle Risques).

Connue dans le monde de l'automobile, OneToo, après s'être spécialisée dans les outils de mesure et de contrôle pour la 1ère monte et l'aprèsvente, s'est diversifiée en s'ouvrant au secteur de l'aéronautique. L'entreprise présentera au Bourget sa clé "Moment alpha", une clé dynamométrique électronique à cassure pilotée permettant la traçabilité des opérations d'assemblage par serrage vissé.

Les ambitions de la région dans l'aéronautique du futur

Quant à la région PACA elle nourrit de grandes ambitions sur le thème de l'aéronautique du futur. Classée troisième au rang national, et première industrie PACA, la filière aéronautique et spatiale se compose d'un tissu d'entreprises et d'organismes de recherche et de formation, spécialisés notamment dans les matériaux, les composants électroniques, les systèmes au sol et les technologies embarquées. Elle bénéficie déjà de la présence de deux constructeurs de rang mondial : Airbus Helicopters (n°1 mondial pour la construction d'hélicoptères civils) à Marignane (13) et **Thales Alenia Space** à Cannes (06). Mais aussi de grands donneurs d'ordre : Dassault Aviation, Safran, Daher, Bertin Technologies....

Par ailleurs, en partenariat avec les collectivités territoriales, y sont développées des zones d'activités dédiées aux activités aéronautiques du futur et des programmes qui s'imbriquent pour développer une filière aéronautique d'excellence dans la région (pour les Alpes-Maritimes, le Space Campus à Cannes et Sophia Antipolis). Sont à citer également au titre des projets en cours, les projets HenriFabre, Flying Capabilities Campus, UAS Network Provence et le Plan Industriel Dirigeables.

Officiellement confirmé le 18 mai dernier par Emmanuel Macron, Ministre de l'Economie, lors du lancement de la phase 2 de la Nouvelle France Industrielle, ce dernier est l'un des 4 modes de transport regroupés sous la thématique "Transports de demain", l'un des 9 grands défis de l'"Industrie du Futur". Il s'agit du lancement d'une nouvelle filière industrielle française de développement, construction et exploitation de solutions de dirigeables, en particulier pour le transport de charges lourdes.