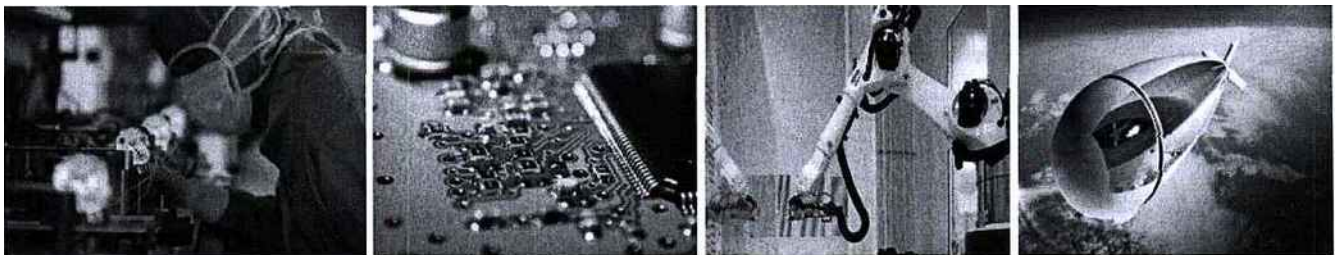




## Salon du Bourget: à la frontière de l'aérospatial et des technologies de l'information

La 51ème édition du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (SIAE) se tiendra du 15 au 21 juin à Paris-le-Bourget. Tous les deux ans, cet événement réunit durant une semaine l'ensemble des acteurs de l'industrie mondiale autour des dernières innovations technologiques. La Côte d'Azur y sera présente pour faire valoir une spécialité pointue à la frontière de l'aérospatial et des technologies de l'information.



Crédits photo Freepik photographe xnunox, Thales Alenia Space / Master Image Programmes, Photographe Mario Guerra.

### « De nouveaux avions pour de nouveaux marchés »

La **1ère filière industrielle en PACA** représente 5,5 Mds d'euros de CA et 40 000 emplois, grâce à 8 donneurs d'ordre de rang mondial (dont Airbus Helicopters et Thales Alenia Space, Dassault Aviation, Safran, etc), 300 sociétés spécialisées, 8 centres d'essais d'excellence, 13 laboratoires et 1700 chercheurs.

« *De nouveaux avions pour de nouveaux marchés* » : c'est le positionnement choisi pour la région PACA dont la force réside dans la capacité d'innovation de ses acteurs, réunis autour du pôle Pégase, pour anticiper les nouveaux usages de l'aéronautique. L'expertise du territoire régional est vaste et reconnue au niveau international dans plusieurs domaines tels que la fabrication d'hélicoptères, la mise au point de systèmes de drones pour un usage civil ou militaire, l'aviation verte, les systèmes satellitaires ou encore l'informatique embarquée et les solutions logicielles de localisation. Ce creuset de compétences crée une véritable « chaîne de valeurs » et un maillage industriel dense autour de grands acteurs civils et militaires.

### Un pôle azurien spécialisé IT

La Côte d'Azur, qui héberge à Cannes le siège et principal site industriel du **leader mondial des systèmes satellitaires Thalès Alenia Space**, apporte dans ce contexte régional sa spécialisation dans les technologies de l'information – **Sophia Antipolis** est l'un des rares centres en Europe à combiner une expertise dans les trois technologies clés que sont la microélectronique, les télécommunications et le logiciel, et à apporter au secteur aéronautique et spatial une capacité d'innovation forte dans les domaines



de l'électronique embarquée, des communications sans fil, de l'imagerie 3D ou du big data, dont les technologies investissent aujourd'hui tous les métiers de l'industrie aéronautique. Le concours Galileo, l'incubateur ESA BIC, les centres universitaires, de recherche et de normalisation et les pôles de compétitivité présents participent d'un **écosystème fertile**.



Le **pôle aéroportuaire** azuréen, 2e pôle international en France, très ouvert sur les technologies de la ville intelligentes, participent également d'un environnement favorable.

Le secteur compte des **pépites technologiques** comme Orolia (balises de détresse aéronautiques), Nexess (solutions RFID innovantes), Astrium (Traitement d'image satellite et aériennes, groupe EADS), Rakon (composants électroniques), One-Too (outils de mesure et de contrôle) qui sera présent sur le stand PACA, mais aussi de nouveaux venus dans le secteur des services aéroportuaires tels Bombardier, Menzies ou Nayak, et un certain nombre de SSI spécialisées comme Elsys design, qui sera présent avec sa filiale Advans Group sur le stand n°F30, situé sur le Pavillon Astech Paris Région (Hall 4). > voir plus d'entreprises dans notre annuaire.

Pörté par le **pôle Pégase**, le **projet Etienne Romano** stimule le développement d'applications spatiales sur des marchés transversaux (environnement, gestion du risque, transportat, services mobiles), et soutient la compétitivité de la chaîne d'approvisionnement.

## A la rencontre des investisseurs sur le stand PACA

Pour la 4ème édition consécutive depuis 2009, c'est sous une même bannière que les agences de développement économique de Provence-Alpes-Côte d'Azur seront présentes sur le **pavillon régional** du Pôle Pégase et de la Chambre de Commerce et d'Industrie régionale PACA au salon de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget 2015 (**HALL 4 A76**). Ensemble, Team Côte d'Azur, l'Agence Régionale pour l'Innovation et l'Internationalisation des Entreprises, et 4 autres agences départementales assureront la promotion du territoire régional auprès des entreprises internationales et des visiteurs du Salon.

Cette année, un **programme d'animation** spécifique « un jour, un thème » est organisé sur le stand régional collectif, avec notamment des thématiques liées à l'aérosurveillance pour la sécurité, la réalité virtuelle, les dirigeables ou l'usine du futur. > voir le programme dans le dossier de presse PACA.

**Jean François Chapperon**, Head of IT & Aerospace chez Team Côte d'Azur, rencontrera les potentiels investisseurs, parmi lesquels plusieurs sociétés mises en relation via le pôle de compétitivité Pégase et le leader mondial Thalès Alenia Space, et recevra deux délégations coréennes. Il présentera les atouts de la Côte d'Azur lors de la conférence organisée à 15h30 lundi 15 sur le thème: « *La région Provence-Alpes-Côte d'Azur, un territoire de prédilection pour l'industrie et le développement des applications spatiales* » .

> Salon du Bourget: <http://www.salon-du-bourget.fr>