





Au Salon du Bourget, la Région Sud affirme sa place dans l'excellence aéronautique et spatiale française.

Territoire stratégique, notre région accueille des fleurons industriels, des centres de recherche de pointe, des bases militaires d'envergure et un vivier de compétences unique.

Avec l'action des pouvoirs publics, la Région Sud en tête, tout est mis en œuvre pour bâtir un écosystème à la pointe, composé des industriels, des forces armées et des talents qui façonnent l'avenir de l'aéronautique et du spatial.

Parce que les grands défis technologiques, environnementaux et géopolitiques se jouent aujourd'hui dans le ciel et au-delà, la Région Sud est au rendez-vous, pour protéger, innover et consolider sa souveraineté. »

Renaud MUSELIER

Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
Président délégué de Régions de France



Territoire d'innovation et d'expérimentation, la Métropole Aix-Marseille-Provence que j'ai l'honneur de présider revendique fièrement sa vocation industrielle et a placé l'aéronautique-mécanique parmi les six filières d'excellence que nous soutenons activement.

Afin de maintenir un haut niveau d'attractivité et développer des activités créatrices d'emplois, la Métropole accompagne la filière aéronautique et tout son écosystème dans son développement et sa transition vers une industrie du futur plus numérique et plus respectueuse de l'environnement.

Dans le contexte géopolitique que nous connaissons, je suis plus que jamais déterminée à promouvoir notre filière aéronautique avec un potentiel d'innovation majeur. Mon objectif est de la soutenir ainsi que les grands acteurs qui la composent pour renforcer l'attractivité globale du territoire métropolitain et bien sûr œuvrer pour notre souveraineté industrielle. Nous avons tout ici pour être dans le top 20 des métropoles les plus attractives du monde ! »

Martine VASSAL

Présidente de la Métropole Aix-Marseille-Provence,
Présidente du Conseil départemental des Bouches-du-Rhône,
Première vice-présidente de Départements de France



Photo : risingSUD



Le Salon du Bourget est un événement hors du commun, une petite ville créée pendant quelques jours pour présenter les dernières avancées technologiques et industrielles de l'aéronautique et de l'espace.

Défense, transports, surveillance, sécurité, logistique, communication... Toutes ces innovations imaginées aujourd'hui peuvent intégrer notre quotidien de demain. En région Sud, l'aéronautique et le spatial forment la 1^{re} filière industrielle, avec un écosystème riche de petites, moyennes et très grandes entreprises qui emploient plus de 25 000 personnes.

Cette année encore, la Région Sud, SAFE Cluster et risingSUD accompagnent 36 exposants, parmi lesquels 31 entreprises, dont 7 start-ups, au Bourget pour mettre en lumière leur savoir-faire mais aussi les atouts d'une région qui a fait de la Défense et des Industries du Futur de vraies filières d'excellence. Notre ambition est claire : favoriser l'essor de nos pépites, en France ou à l'international, et identifier de nouveaux projets créateurs de valeur et d'emplois pour le Sud. »

Bernard KLEYNHOFF

Président de risingSUD
Conseiller Régional

Président de la Commission développement économique et digital,
industrie, export, attractivité, cybersécurité



Photo : Pôle SAFE



Le Salon du Bourget incarne, pour notre écosystème, bien plus qu'un rendez-vous international : c'est une vitrine stratégique où la Région Sud affirme son rôle de catalyseur d'innovations dans les domaines de l'aéronautique, du spatial et de la défense.

Aux côtés de grands groupes à l'image d'Airbus Helicopters et de Thales Alenia Space, un réseau de PME, d'ETI et de start-ups est pleinement engagé dans l'innovation technologique, la décarbonation et le développement de solutions civiles et militaires.

Cette dynamique s'appuie sur des projets structurants, à l'instar du Pôle aéronautique Jean Sarrail à Istres où sera accueillie la maintenance des avions-ravitailleurs MRTT, sur des programmes innovants tels que Stratobus (Thales Alenia Space), ou encore sur des initiatives fédératrices comme la Fabrique du spatial. En tant qu'opérateur de la Région Sud, le Pôle SAFE est fier de fédérer cette communauté d'acteurs industriels, académiques et institutionnels, et de porter collectivement les ambitions régionales sur la scène internationale. »

Benoît HANCART

Président du pôle de compétitivité SAFE



Photo : 3AF



Nous nous réjouissons du partenariat mis en place entre le Pole SAFE et notre Association et Société Savante, 3AF avec le concours de notre Groupe Régional Provence. Par la complémentarité de nos missions et implantations sur le territoire nous pensons ainsi encore mieux contribuer au soutien de nos filières Aérospatiale et Défense, en France et à l'étranger »

Bruno BERTHET

Président de l'Association Aéronautique et Astronautique de France (3AF)



Photo : airbus helicopters



La filière hélicoptère dans le Sud a capitalisé un savoir-faire unique et de renommée internationale. Elle représente le premier employeur privé de la Région. Son empreinte sociale et économique est significative pour l'avenir du territoire, de la France et de l'Europe.

La filière est cependant à la croisée des chemins et elle doit s'engager dans une transformation inédite : les opportunités de croissance sur le marché de l'hélicoptère sont réelles, mais pour les capter il lui faut impérativement développer sa compétitivité et son agilité afin de s'imposer face à une concurrence internationale, tout en se développant comme un modèle de réindustrialisation et de mise en place d'un avenir durable et décarboné.

Les défis sont tels qu'Airbus Helicopters et la filière ont fait le pari de la synergie avec les partenaires institutionnels (Etat, Région Sud, Métropole Aix Marseille Provence et villes de Marignane et de Vitrolles, mais aussi tous les autres acteurs qui contribuent à l'efficacité et à l'attractivité du territoire) dans le cadre du pacte territorial Sud Avenir Helico qui prévoit des engagements réciproques afin de soutenir cette indispensable transformation. »

Pascal KUHN

Directeur du Site Airbus Helicopters de Marignane Vitrolles



Le Salon du Bourget est un incontournable pour les acteurs de l'aéronautique et du spatial.

Lorsque nous avons été sollicités par le Pôle Safe, avec le Crédit Agricole Alpes Provence, cela nous est apparu comme une évidence de nous y impliquer et participer au Pavillon de la Région Sud.

L'expertise acquise en plus de 20 années sur les questions de financements publics, tant à l'échelle européenne, que nationale ou régionale, nous permet aujourd'hui d'être un acteur de référence capable d'accompagner les entreprises dans la mobilisation des aides les plus utiles à leurs projets (R&D, investissement, décarbonation et transition écologique, structuration de filière...), en anticipant les possibilités de cumul, dans un cadre sécuritaire.

Notre implication sur cette semaine est à l'image de notre ambition : un acteur au service du développement des territoires et des filières d'excellence. »

Franck MAUDOUX

Directeur du développement – ABF Décisions



Photo : David PELL



À l'heure où l'innovation façonne notre avenir, le Crédit Agricole Alpes Provence réaffirme son rôle de catalyseur de transitions. Présente au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace 2025 aux côtés de la Région Sud, du pôle Safe et d'ABF Décisions, notre Caisse régionale met en lumière les énergies locales qui inventent l'industrie de demain.

Banque coopérative ancrée dans les Bouches-du-Rhône, le Vaucluse et les Hautes-Alpes, nous défendons une proximité nouvelle : plus agile, plus utile, plus inspirante. Une proximité d'écoute, d'engagement et d'audace, au service de ceux qui innovent.

À travers nos fonds CAAP Création et CAAP Innovation, nous accompagnons les projets à impact et soutenons les start-ups qui transforment nos territoires. Elles seront au cœur de notre présence sur le SIAE 2025, symbole d'un écosystème territorial en mouvement.

Lieu d'excellence, de coopération et de vision, le SIAE est bien plus qu'un salon. C'est le terrain d'expression de notre conviction : l'innovation est un levier de souveraineté industrielle et de développement durable pour nos territoires. »

Laurent FROMAGEAU

Directeur Général du Crédit Agricole Alpes Provence

Sommaire

LES CHIFFRES CLÉS	p. 13
LA RÉGION SUD, TERRE DE DÉFENSE NATIONALE	p. 14
UNE RÉGION AU CŒUR DES ENJEUX DE DÉFENSE	p. 15
UN TISSU INDUSTRIEL DE PREMIER PLAN	p. 15
LE MINISTÈRE DES ARMÉES ET LA RÉGION CÔTE À CÔTE	p. 16
LA RÉGION SUD AU SALON DU BOURGET	p. 18
PROGRAMME	p. 21
LA DÉLÉGATION RÉGIONALE	p. 22
LES PARTENAIRES	p. 44
INFOS PRATIQUES	p. 52



Chiffres clés

1^{re} région de France en nombre de militaires :



47 800 effectifs militaires
soit 17 % des effectifs
nationaux



26 000 emplois dans
l'industrie de défense



224 000 anciens
combattants



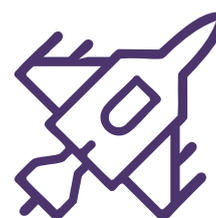
8 180 réservistes



1^{re} région
en occupation du
territoire bâti et non
bâti du ministère des
Armées



1^{re} base navale
d'Europe à Toulon



De grands groupes présents
en région Sud tels que Airbus,
Naval Group, Thales, Safran,
Dassault, KNDS ...



6 milliards d'€
de revenus annuels
pour l'industrie de la
défense



230 PME et ETI
spécialisées et
plus de **2 000**
équipementiers

The background features a dark purple gradient. On the right side, there is a vertical bar of a lighter, medium purple color. Overlapping the top of this bar is a dark purple shape with a rounded corner, resembling a stylized letter 'L' or a bracket. The text is positioned in the lower-left quadrant, overlapping the dark purple background.

**LA RÉGION SUD,
TERRE DE DÉFENSE
NATIONALE**

Une région stratégique au cœur des enjeux de défense

La Région Sud est une véritable place forte de la Défense française. Elle accueille les trois armées, dispose d'infrastructures majeures — base navale de Toulon, camp de Canjuers, bases aériennes de Salon, Istres ou Orange — et concentre 17 % des effectifs militaires français, soit près de 48 000 militaires et civils.

C'est aussi le premier territoire d'implantation foncière du ministère des Armées, avec une présence structurante dans l'ensemble des départements, à terre, en mer et dans les airs.

Un tissu industriel de premier plan

L'industrie de la défense est un moteur économique majeur en Région Sud. Ce tissu industriel dense et structuré associe des grands groupes, des PME innovantes et des centres de recherche de renommée mondiale.

- **Un poids économique considérable** : 6 milliards d'euros de chiffre d'affaires annuel.
- **Des entreprises leaders** : Airbus, Naval Group, Thales, STMicroelectronics, Exail, Bertin Technologies, Safran, Dassault, KNDS, CNIM...

→ **Un écosystème de sous-traitance dynamique** : 230 PME et ETI spécialisées et plus de 2 000 équipementiers.

→ **Une présence dans toutes les filières** : aéronautique, navale, spatiale, terrestre, optique, cybersécurité, microélectronique, intelligence artificielle, drones.

La Région accompagne activement ces filières stratégiques à travers des initiatives emblématiques :

- **Drones** : le Club Sud Drone et le centre d'essai C2RD favorisent l'innovation et le développement des technologies embarquées.
- **Spatial** : le projet Stratobus de Thales Alenia Space, qui illustre l'excellence régionale en matière d'aérospatial.
- **Naval** : la Région soutient notamment la réindustrialisation du site de Naval Group situé aux Bormettes qui deviendra futur « centre d'excellence » dédié aux drones, systèmes autonomes et armes sous-marines.
- **Aéronautique** : Pacte Sud Aéro : Partenariat avec Airbus Helicopters pour renforcer la filière hélicoptère, améliorer la compétitivité et sécuriser l'avenir du site Airbus Helicopters de Marignane.
- **Trois Opérations d'Intérêt Régional (OIR)** pour animer les filières d'excellence en lien avec la défense : Économie de la Mer, Industrie du Futur et Smart Tech.



Un territoire d'innovation et d'expérimentation

La Région Sud est la seule en France à accueillir un think tank géopolitique et stratégique hors de Paris : la **Fondation Méditerranéenne d'Études Stratégiques (FMES)**, implantée à Toulon. Véritable centre d'analyse, la FMES éclaire les décisions publiques et nourrit les coopérations entre acteurs civils et militaires autour des enjeux de souveraineté, de sécurité et de géopolitique en Méditerranée et au-delà.

Mais aussi **3 pôles de compétitivité** : Pôle SAFE (sécurité, aéronautique, spatial et défense), Pôle Mer Méditerranée (défense navale), Aktantis (technologies avancées) et 8 centres d'essais, 12 laboratoires de recherche et 3 000 chercheurs dédiés à l'innovation de Défense.

Des projets structurants pour l'avenir

Grâce au soutien de la Région, plusieurs initiatives concrètes voient le jour :

- **Pacte Sud Aéro** avec Airbus Helicopters pour l'avenir de la filière hélicoptère
- **Projet PIAS** à Salon-de-Provence, future plateforme d'innovation aéronautique
- **Stratobus**, dirigeable spatial développé à Cannes
- **Réindustrialisation navale à Naval Group - Bormettes**, autour des drones sous-marins

Le ministère des Armées et la Région, côte à côte

Face aux enjeux de souveraineté et aux défis technologiques, la coopération entre l'État, la Région Sud et les industriels se renforce. Une approche coordonnée qui permet d'anticiper et de répondre aux besoins stratégiques de la Défense de manière concrète.

En juin 2023, la Région a signé une convention de partenariat avec le ministère des Armées autour de 4 priorités :

- accompagner les entreprises de la défense,
- expérimenter et innover en matière d'économie duale (défense/civil),
- appuyer les forces armées en matière d'insertion et d'accueil des familles de militaires,
- accompagner la transition écologique des armées positionnées en région





A large, stylized number '2' graphic in a lighter shade of purple, positioned in the background of the page. The number is composed of two main curved shapes: a top semi-circle and a bottom semi-circle, with a central cutout. The overall design is minimalist and modern.

**LA RÉGION SUD
AU SALON
DU BOURGET**

Cette année encore, la Région Sud sera au rendez-vous. Sur un pavillon de 400 m², elle mettra en avant les talents, les filières d'excellence et les projets qui font d'elle une terre d'industrie, d'innovation et de Défense. Sa présence, aux côtés de ses partenaires (SAFE Cluster, Airbus Helicopter, risingSUD...), est l'occasion de **valoriser l'action régionale**, d'**accompagner les entreprises** du territoire et de **renforcer son rayonnement national et international**.

36 exposants régionaux — startups, PME, centres d'essai ou industriels majeurs — seront rassemblés sous la bannière « **Région Sud, Terre aérienne, Terre de défense et Terre de spatial** ». Le pavillon offrira également un espace d'animation, de démonstration et de networking au service de l'ensemble de la filière.

Inauguration du stand : mardi 17 juin à 10h15, en présence de Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France.

Retrouvez-nous au stand de la région Sud Hall 4 B78 - B52 - B64

Objectifs de la Région Sud au Salon du Bourget

- **Soutenir les filières stratégiques** régionales : aéronautique, défense, spatial, cybersécurité
- **Accompagner les entreprises** innovantes dans leur développement national et à l'export
- **Renforcer la visibilité internationale** de la Région comme territoire de souveraineté industrielle
- **Promouvoir les savoir-faire régionaux**, notamment dans la fabrication, les essais, les drones et les systèmes embarqués
- **Valoriser la coopération État-Région**, notamment via la convention Défense-Ministère des Armées
- **Encourager les vocations**, en mettant en avant les formations, métiers et opportunités de la filière auprès des jeunes publics





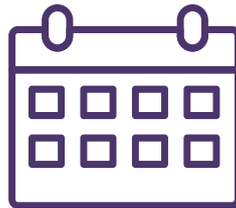
Nouveauté 2025 : un simulateur de vol d'hélicoptère H125 et une cage de détection de débris (FOD) en partenariat avec 3AF et Airbus Helicopters seront installés sur le stand.

Un pavillon vivant au rythme des temps forts

Le Pavillon Région Sud proposera chaque jour des rendez-vous clés pour valoriser les 36 exposants, dynamiser les échanges et renforcer les liens avec les partenaires et visiteurs du salon.

Séquences d'animation quotidiennes (16h30 - 17h30) Chaque jour, une animation thématique structurée autour des grandes filières d'excellence régionales viendra rythmer la vie du pavillon.

- **Des formats interactifs et participatifs** : signature de conventions, remises de trophées, lancements de projets...
- **Une mobilisation forte des acteurs** : représentants industriels, institutionnels et partenaires seront associés à ces temps forts.



Lundi 16 JUIN	Numérique, cybersécurité, IA
Mardi 17 JUIN	Aéronautique
Mercredi 18 JUIN	Spatial
Jeudi 19 JUIN	Drone, défense
Vendredi 20 JUIN	Emploi, compétences
Samedi 21 JUIN	Territoire, loisirs, formation
Dimanche 22 JUIN	Territoire, loisirs, formation

Cocktail de networking (17h30 – 18h30)

À l'issue des animations, un cocktail de networking permettra de prolonger les échanges dans une atmosphère conviviale. Un moment propice pour favoriser les connexions entre exposants, intervenants, partenaires et visiteurs qualifiés.

A large, stylized number '3' is centered in the background. It is rendered in a light purple color with a subtle gradient, set against a darker purple background. The number is composed of thick, rounded strokes.

LA DÉLÉGATION DE LA RÉGION SUD

LES INDUSTRIELS

A-NSE (13)
AVIACO (13)
EC COMPILANCE (13)
PIJAS - PÔLE AÉRONAUTIQUE ISTRES
ÉTANG DE BERRE (13)
NANOCAMTECH (13)
NAWAH (13)
SOLUTION F (13)
TRILLIUM FLOW TECHNOLOGIES (13)
VSM (13)
WIXAR (13)
AVIVA METALS (83)
BIJA INDUSTRIE (83)
TETHYS SAS (83)
TRACING FLIGHT BY IXARY'S (83)
EASYCUBE (84)
LEEFT (84)
CYTECH INGÉNIERIE (06)
E.NOVA AEROSPACE (06)
INSPECTO SAS (06)
NEXESS (06)
ONE-TOO (06)
SPIRT TECHNOLOGIES (06)
VOLUMIC 3D (06)

3DEUS DYNAMICS (69)

COPERNILABS (75)

LES START-UPS

BACH INDUSTRIES (13)

NAO (13)

SEADVANCE (13)

SPARTAN SPACE (13)

V.RTU (13)

AVREAL (05)

OGS TECHNOLOGIES (06)

UNIVERSITÉS & CENTRES DE RECHERCHE

AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ - CISAM (13)

INSTITUT FMES (83)

UNIVERSITÉ DE TOULON (UTLN) (83)

MED'INNOV - UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR (06)



A-NSE (13)

A-NSE conçoit et fabrique en France des systèmes d'aérostats captifs, stratosphériques et dirigeables dédiés à la surveillance, à la communication et à l'observation. Modulaires et adaptés aux besoins civils et militaires, ses systèmes intègrent des capteurs haute performance et sont éprouvés en opérations extérieures depuis plus de dix ans.

 www.a-nse.com

 **Baptiste REGAS : 04 84 83 08 37 / contact@a-nse.com**



AVIACO (13)

Aviaco, votre Part 145 spécialisée dans la vente de pièces détachées pour hélicoptères, dédiée à soutenir les opérateurs et les MRO. Aviaco, entreprise MRO certifiée Part 145 à Marignane, près d'Airbus Helicopters, est un pionnier mondial de la vente de pièces détachées pour hélicoptères. Certifiée B Corp, elle garantit la sécurité et la qualité de ses pièces via le Dual Release (EASA, FAA) et s'engage pour l'économie circulaire, en collaboration avec des partenaires internationaux. Elle assure également la maintenance d'hélicoptères. Grâce à notre expertise et à notre engagement pour l'innovation, nous repoussons les limites.

 shop.aviaco.fr

 **Silvia TURCO : 06 71 12 28 73 / silvia@aviaco.fr**



EC COMPLIANCE (13)

EC Compliance est un éditeur de logiciels spécialisé dans l'accompagnement des exportateurs de produits sensibles. Sa mission : simplifier la gestion de l'export control grâce à une approche claire, fiable et modulaire. La suite logicielle EC Compliance comprend des modules dédiés au classement des produits, à l'évaluation de l'exportabilité, au screening des entreprises et des personnes, à la gestion des licences et au reporting. Résultat : un gain de productivité pour vos équipes, et un haut niveau de conformité réglementaire pour votre entreprise.

 www.ec-compliance.com

 **Marc ZARNOWIECKI** : 07 78 18 69 58 / marc@ec-compliance.com



PAJS - PÔLE AERONAUTIQUE ISTRES ETANG DE BERRE (13)

Le PAJS est un site économique stratégique d'intérêt Régional dans le cadre de son soutien à l'industrie aéronautique et à l'accélération de la montée en puissance de la BA125. La dynamisation du pôle aéronautique Jean Sarrail, entreprise depuis 10 ans, permet aujourd'hui de disposer d'une offre d'implantation (foncier et bâtiments industriels) pour accueillir les entreprises de maintenance, de production industrielle, de logistique ou de formation de la filière maintenance aéronautique.

 poleaeronautique-istres.fr

 **Christophe VERNE** : 06 38 77 73 55 / cverne@poleaeronautique-istres.fr



NANOCAMTECH (13)

NanoCAM Technologies est le seul fabricant français de machines compactes d'ultra-précision à commande numérique pour l'usinage diamant de surfaces optiques complexes ne nécessitant aucun polissage. Grâce à une technologie innovante et brevetée de glissières en céramique, combinant une contrainte aérostatique de vide et d'air comprimé (sustentation), NanoCAM Technologies est en mesure de proposer à ses clients de produire des pièces de très haute qualité, pilotée par un contrôleur ARM-CPU.

 www.nanocamtech.eu

 **Cinzia MEUNIER : 07 77 45 73 41 / c.meunier@nanocamtech.eu**



NAWAH (13)

Fondée en 2013 à Aix-en-Provence, NAWAH est un fabricant de matériaux 3D nanostructurés pour les marchés de l'hydrogène et composites. Elle provient de recherches au CEA et au MIT sur les nanotubes de carbone verticalement alignés (VACNT). Avec plus de 41 collaborateurs, 26 brevets déposés et une expertise unique en production à grande échelle, NAWAH est leader mondial. Elle cible les marchés internationaux des composites et de l'hydrogène. Son nanocarbone 3D offre des solutions de rupture pour participer à la décarbonation de l'aéronautique.

 nawah.fr

 **Tamzin BOURGIER : 07 88 27 14 02 / tamzin.bourgier@nawah.fr**



SOLUTION F (13)

Solution F est une entreprise du groupe GCK, spécialiste de la mobilité décarbonée. Son objectif est la décarbonation de toutes les mobilités, terrestres, maritimes et aériennes, notamment via le rétrofit des flottes existantes.

Solution F est spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de groupes motopropulseurs propres, tels que les motorisations thermiques utilisant des carburants décarbonés, notamment l'hydrogène, mais aussi les motorisations électriques et hybrides.

 www.solutionf.com

 Stéphane ZINOLA : 06 80 91 07 44 / stephane.zinola@solutionf.com



TRILLIUM FLOW TECHNOLOGIES (13)

Trillium Flow Technologies France, spécialiste des soupapes, pompes et services, est reconnu pour l'usinage de haute précision depuis plus de 40 ans. Basée à Saint-Victoret, l'entreprise excelle dans l'usinage, l'assemblage et les tests hydrauliques/pneumatiques, principalement pour l'aéronautique. Airbus est son principal client. Trillium possède des habilitations clés pour répondre aux besoins de l'industrie.

 www.trilliumflow.com

 Cédric BARBERA : 06 38 73 87 03 / cedric.barbera@trilliumflow.com



VSM (13)

Depuis près de 40 ans, la PME familiale VSM conçoit et réalise des solutions de simulation aéronautique pour l'entraînement de personnels militaires et civils dans les domaines de la Défense, de la Sécurité Civile, et dernièrement un focus spécifique autour du MRTT (A330 Multi Role Tanker Transport). Formations sur simulateurs chez le client ou au VSM Training Center à Istres. Elles incluent la préparation d'équipages complets d'hélicoptères – pilotes, treuillistes et tireurs – à des missions de type SAR et CSAR à l'aide de simulateurs en réalité virtuelle dédiés aux appareils Caracal, NH90 et Chinook. Les personnels soignants embarqués sont formés sur des simulateurs combinant matériel physique et réalité virtuelle, avec l'appui de mannequins médicaux. Un module HUET est également proposé dans une piscine à vagues, afin d'entraîner les participants à l'évacuation sous-marine. Pour les opérations liées au MRTT, VSM propose une formation en réalité mixte pour les chargements en soute, développée en partenariat avec le CITIA, ainsi que des exercices spécifiques pour les personnels navigants commerciaux, couvrant les procédures en cas d'incendie ou de fumée à bord, l'utilisation du toboggan, les gestes de premiers secours et l'EPU.

 VSM.fr

 **Jean BENOIT : 06 73 98 05 58 / benoit@vsm.fr**



WIXAR (13)

Wixar est la Plateforme IA d'Immersive Learning au service de la prévention des risques et de l'excellence opérationnelle. WiXar transforme la formation dans l'aéronautique et la défense grâce à une solution immersive basée sur une IA souveraine. En vous donnant la possibilité de créer des scénarios réalistes en réalité virtuelle, WiXar renforce la prévention des risques et l'excellence opérationnelle. Avec un apprentissage 4 fois plus rapide et une mémorisation 8 fois plus efficace, répondez aux défis de formation rapide sur des petites séries tout en réduisant les coûts et les délais.

 www.wixar.io

 Benjamin ATLANI : 06 71 34 16 74 / benjamin@wixar.io



AVIVA METALS (83)

Élaboration, stockage et distribution d'alliages haute performance de cuivre, laiton et bronze pour des applications aéronautiques et spatiales.

 avivametals.com

 Grégoire AUBRY : 06 26 38 17 52 / gaubry@avivametals.com

BIJA Industrie

Aerospace & Industry



BIJA INDUSTRIE (83)

BIJA Industrie spécialisée dans la conception, la fabrication et la distribution d'outils et d'outillages spécifiques pour les secteurs aéronautiques (civils et militaires) et industriels.

Elle intervient dans de nombreux domaines : l'assemblage aéronautique, rivetage des structures, réparation composite, maintenance mécanique, avionique, outillage MIL – Aéro, contrôle dimensionnel, création et conception d'outils sur mesure et création de compositions d'outils sur mesure. Grâce à son expertise, BJA Industrie accompagne ses clients dans la réalisation de projets exigeants, avec des solutions techniques innovantes et adaptées à leurs besoins.

 www.bja-industrie.com

 Laurent BJA : 06 08 96 39 32 / contact@bja-industrie.com



TETHYS SAS (83)

Notre métier est de transformer l'énergie produite par la combustion d'un matériau pyrotechnique en action mécanique. TETHYS est spécialisée depuis 20 ans dans la conception, le développement et la fabrication de systèmes pyromécaniques assurant tout type de fonctions critiques et de sécurité pour diverses applications militaires ou civiles allant des grands fonds marins jusqu'à l'espace.

 tethys-sas.fr

 Philippe SAUSSOL : 04 94 02 39 63 / philippe.saussol@tethys-sas.fr



TRACING FLIGHT

BY **IXARYS**
solutions

TRACING FLIGHT BY IXARY'S (83)

Notre entreprise développe des logiciels multilingues de suivi adaptés aux exigences des professionnels de l'aéronautique. Notre gamme permet la gestion de la navigabilité (CAMO), la gestion des ateliers de maintenance (MRO), la dématérialisation et la gestion de la documentation technique et administrative (GED) et nous assurons la sécurisation des données (Cybersécurité). Notre moteur IA permet des intégrations de vos données en quelques clics. Nous sommes labelisés Airbus et Safran.

 www.tracingflight.com

 **Patrick HYPOLITE : 04 81 06 00 00 / contact@tracingflight.com**



easycube
Innovative construction solutions

EASYPOLY (84)

EasyCube est la filiale export du groupe français Dreyer, siège et usine sur Avignon depuis 1980.

Nous opérons à l'international depuis 2010 avec une forte expérience terrain à travers le continent Africain et les îles. La société est spécialisée dans la construction de bâtiments hors site et le déploiement de solutions modulaires dans le monde entier. Les bâtiments que nous réalisons sont projetables et permettent ainsi d'opérer en toute sécurité dans les zones d'opérations les plus hostiles. Lorsque l'accès nous est impossible, nous réalisons des formations à distance pour garantir la simplicité de montage de nos constructions en kit. Nos installations modulaires offrent une solution complète et adaptable, que ce soit pour des opérations de défense, des bases de vie, des restaurants, des logements ou des espaces de stockage sensible.

 www.easycube.fr

 **Laure CHARLOTTE : 06 60 21 49 90 / c.laure@groupe-dreyer.fr**



LEEFT (84)

Leeft est une entreprise dont la mission est de mettre la technologie au service de la santé. Leeft révolutionne la logistique médicale grâce aux drones autonomes. Nous concevons des solutions innovantes pour le transport critique inter-hôpitaux, optimisant la rapidité et la fiabilité des livraisons d'organes, de sang ou de médicaments. Notre mission : mettre la technologie au service de la santé.

 leeft.net

 **Baptiste SAUVECANNE** : 06 44 27 04 53 / baptiste.sauvecanne@leeft.net



CYTECH INGÉNIERIE (06)

Spécialiste en ingénierie des matériaux, CYTECH Ingénierie propose des prestations complètes de conception et de réalisation de capteurs d'efforts spécifiques, ainsi que des services de caractérisation et de qualification de pièces, matériaux et assemblages. Nos essais mécaniques et thermiques sont réalisés au sein de notre **laboratoire équipé de moyens de pointe** : machine de traction 250 kN avec enceinte thermique, enceinte à vide thermique, moyens d'essais de vieillissement et de fatigue. Domaines d'intervention couvrent les secteurs suivants : Aéronautique, Spatial, Défense, Nucléaire, Ferroviaire et Automobile.

 www.cytech.fr

 **Bénito PISANI** : 06 62 04 60 60 / contact@cytech.fr



E.NOVA AEROSPACE (06)

e.NOVA est une start-up de conseil et d'ingénierie spécialisée dans les avant-projets innovants pour l'aérospatial. Elle est concentrée sur les problématiques GREENSPACE (impact environnemental du spatial) avec notamment toutes les mesures antiprolifération des débris spatiaux et sur le marché NEWSPACE (industries émergentes visant l'exploitation commerciale et privé de l'espace).

Elle propose aux nouveaux acteurs du secteur les outils et services pour se lancer, se développer et permettre un usage vertueux et responsable du spatial.

 enova-aerospace.com

 **Stephane HEINRICH** : 06 07 80 00 80 / stephane.heinrich@enova-aerospace.com



INSPECTO SAS (06)

Inspecto est une plateforme Qualité 100 % digitalisée, soutenue par l'intelligence artificielle, conçue pour optimiser les inspections, audits et contrôles qualité dans les secteurs de la défense et de l'aviation. Elle garantit la conformité aux normes internationales telles que l'ISO 9001 et l'AS9100, et intègre une IA capable de détecter automatiquement les défauts, comme les fissures ou les soudures. Inspecto permet des inspections aussi bien sur site qu'à distance, avec une accessibilité complète depuis un smartphone ou une tablette. Les activités sont suivies et partagées en temps réel, tandis que la gestion des audits, des actions et des non-conformités est centralisée. La plateforme assure une traçabilité totale des processus, avec la possibilité de générer un rapport final en un seul clic.

 inspectogroup.com

 **Christophe RENAUD** : 06 12 19 30 66 / crenaud@inspectogroup.com

LES INDUSTRIELS



NEXESS (06)

Nexess Solutions est Pionnier de l'IoT industriel depuis 2007. Nexess développe des solutions connectées pour optimiser la productivité des industriels de l'Aéronautique et du Spatial. Son écosystème intégré (capteurs, logiciels, services) renforce sécurité, maintenance et performance. Nexess accompagne ses clients à l'international, s'appuyant sur la technologie RFID pour assurer traçabilité et efficacité des opérations.

 [nexess-solutions.com](https://www.nexess-solutions.com)

 **Olivier ROUAULT : 06 70 17 59 95 / olivier.rouault@nexess-solutions.com**



ONE-TOO (06)

One-Too s'est affirmé comme un expert majeur de la conception et de la fabrication de systèmes d'acquisition, d'évaluation et de caractérisation de grandeurs physiques, pour l'automobile et aéronautique ainsi que l'ensemble des acteurs industriels. A travers sa gamme Moment Alpha, One-Too se démarque à travers des outils de serrages s'intégrant dans tout environnement industriel et mécanique, tout en proposant une plage d'application de 0.5 à 1000 Nm avec un seul et unique outil connecté.

 www.one-too.com

 **Mathias LITTERST : 04 92 12 45 23 / communication@one-too.com**



SPIRIT TECHNOLOGIES (06)

Nous concevons et intégrons des équipements industriels dans les domaines du spatial, du nucléaire et de l'énergie (fusion). Nous fournissons à nos clients qui sont essentiellement des grands groupes, des solutions intégrées (conception, réalisation, assemblage, qualifications). Notre bâtiment industriel à Lançon de Provence est équipé d'un pont de maintenance, de moyens de contrôles et d'un labo de contrôle, cela nous permet d'intégrer des activités, tels que l'assemblage, le contrôle et le test.

 <https://www.spirit-technologies.fr/fr>

 **Hugues RIPERT : 04 93 49 13 29 / hugues.ripert@spirit-technologies.fr**



VOLUMIC 3D (06)

L'Impression 3D Haute Performance au Service de l'Aéronautique
Depuis plus de 10 ans, VOLUMIC 3D pionnier de l'impression 3D en France, conçoit des imprimantes 3D ultra rapides, précises, faciles d'utilisation et compatibles avec les matériaux techniques. Ses derniers modèles « grands formats » optimisent les coûts et délais tout en garantissant une production fiable et durable. Tout ceci dans un environnement sécurisé, confidentielisé et certifié.

 www.volumic3d.com

 **Stéphane MALAUSSENA : 06 03 42 71 90 / s.malaussena@volumic3d.com**



3DEUS DYNAMICS (69)

3Deus Dynamics développe un procédé de fabrication additive dans un milieu contraint, constitué de poudres, permettant de mettre en forme des matériaux élastomères ou viscoélastiques sans restriction de design ni structure support. Ce procédé fonctionnalise des matériaux standards pour créer des silicones augmentés, comme des silicones résistants au feu (ISO 2685) et des silicones conducteurs pour blindage électromagnétique (80 dB+), avec une première pièce en vol prévue d'ici la fin 2025.

 3deusdynamics.com

 **Valérie DA COSTA** : 04 26 78 33 81 / valerie.dacosta@3deusdynamics.com



COPERNILABS (75)

La société Copernilabs, basée à Paris, est spécialisée dans l'intelligence artificielle appliquée et les technologies émergentes. Elle développe une plateforme de surveillance multi-capteurs alimentée par l'IA, utilisant la vision par ordinateur, l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond pour la surveillance en temps réel via divers capteurs.

 www.copernilabs.com

 **Jean KOÏVOGUI** : 06 35 22 38 90 / jean.koivogui@copernilabs.com



BACH INDUSTRIES (13)

BACH Industries a pour but de concevoir ex nihilo, développer et commercialiser de nouveaux groupes motopropulseurs principalement adaptés à l'aéronautique et très respectueux de l'environnement. Par leur économie énergétique, ces moteurs performants, simples d'entretien, réalisés avec les technologies les plus innovantes, contribueront fortement à développer l'aéronautique décarbonée dans les délais les plus brefs et à renforcer la filière aéronautique de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il s'agit de mettre à disposition des avionneurs et pour le retrofit une gamme de moteurs modernes alliant sécurité, fiabilité, faible consommation spécifique et moindre bruit.

 bach-industries.eu

 Robert ALLEMANDI : 06 03 54 61 01 / rallengandi@bach-industries.eu

LES START-UPS



NAO (13)

Nao est une startup marseillaise qui accompagne les industriels de l'aéronautique vers une production plus performante grâce à l'ingénierie open source et à la fabrication additive renforcée par fibres continues. Nous développons des solutions sur mesure pour optimiser la conception, réduire les coûts, et produire des pièces techniques légères, robustes et adaptées aux exigences du secteur.

 naosas.fr

 **Gabriel HENRY** : 06 25 87 44 88 / gabriel.henry@naosas.fr

SeADvance
1^{ère} simulation deeptech du vieillissement
Prédiction de panne à 24 mois 

SEADVANCE (13)

1^{ère} simulation du vieillissement de l'équipement électromécanique (batteries, pompes, robinets...) à l'échelle de sa durée de vie, SeADvance prédit la panne sur le très long terme des 24/72 mois, pour ne plus subir la panne de l'équipement industriel. Nous apprenons la loi de vieillissement de l'équipement électromécanique, simulons son comportement à 24/72 mois, prédisons la panne (timing, composant défaillant). Pour un parc d'équipements identiques, prédictions individualisées au numéro de série (historique, scénario futur), réactualisées, centralisées au bénéfice de l'exploitant, maintenancier, supply-chain.

La panne de l'équipement n'est plus un aléa subi. Le juste besoin en maintenance et pièces de rechange est anticipé à 24/72 mois.

 seadvance.fr

 **Fabrice RAVIGNON** : 06 32 25 00 56 / fra@seadvance.fr



SPARTAN SPACE (13)

SPARTAN SPACE est une startup française créée en janvier 2021 qui développe des concepts d'habitats et des systèmes pour l'exploration spatiale. Avec un financement BPI (DEEPTTECH), SPARTAN SPACE a produit une maquette taille réelle de LISE (EUROHAB) qui a été exposée à l'Assemblée Nationale dans la Cour d'Honneur du Palais Bourbon. SPARTAN SPACE, DECATHLON et MEDES ont développé une première version du scaphandre IVA avec un co-financement CNES.

 spartan-space.com

 Nisheet SINGH : 06 15 02 01 03 / n.singh@spartan-space.com



V.RTU (13)

Haptify par V.RTU développe des bracelets et une plateforme d'intelligence artificielle permettant de créer facilement des interfaces utilisateurs multisensorielles simulant le toucher et le son pour les environnements mobiles et XR. Startup Deeptech fondée en 2022, elle développe des outils d'édition intelligents pour créer et synchroniser des effets sensoriels (vibrations, sons, animations) sur interfaces numériques. Grâce à l'IA et une approche low-code, Haptify simplifie la création d'interfaces immersives pour la formation, la simulation ou les systèmes embarqués dans l'aéronautique, la défense, l'automobile et le luxe.

 haptify.ai

 Heidi DAUMAS : 06 23 94 85 56 / daumas.h@vrtu.fr

LES START-UPS



AVREAL (05)

AVREAL SAS est un créateur d'efficience grâce aux nouvelles technologies. Il facilite l'évolution des entreprises en intégrant les technologies émergentes pour optimiser leurs pratiques et usages, renforçant ainsi leur efficience sociale, environnementale et économique. Nous proposons un accompagnement sur mesure pour réussir cette transition numérique, accroître la compétitivité et relever les défis de la durabilité et de l'adaptation des métiers. Notre démarche de co-construction intervient au cœur de l'innovation, l'ingénierie et de la formation.

 www.avreal.fr

 **Xavier BONNARDEL – 06 32 33 35 32 – xavier.bonnardel@avreal.fr**



OGS TECHNOLOGIES (06)

OGS Technologies, startup française créée en 2020, développe et construit des stations optiques sol spécifiquement conçues pour les exigences opérationnelles des télécommunications optiques en espace libre entre l'espace et le sol, visant à augmenter leur débit et à renforcer leur sécurité. OGS Tech a conçu et réalisé le démonstrateur du CNES qui est en opération depuis mai 2024, démontrant avec succès des liaisons optiques bidirectionnelles de 10 Gbps durant plusieurs heures avec un GEOSAT.

 www.ogs-technologies.com

 **Thierry LANZ : 06 30 08 40 14 / thierry.lanz@ogs-technologies.com**



AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ - CISAM (13)

Aix-Marseille Université (AMU) est la première université française avec plus de 80 000 étudiants et 8 000 personnels. Reconnue pour son excellence scientifique et son ancrage territorial, elle se classe dans le TOP 5 en France et mène une politique d'innovation ambitieuse (CISAM, Biocluster, PUI). Engagée à l'international via CIVIS, elle favorise la recherche, l'inclusion et la transition écologique, incarnant un moteur de progrès pour la société.

La CISAM, portée par Aix-Marseille Université, la Métropole Aix-Marseille-Provence, CMA CGM et le Groupe l'Occitane, est un espace dédié à l'innovation et la collaboration. Avec CISAM+ et le PUI Provence, ces initiatives visent à renforcer recherche, entrepreneuriat et transfert technologique sur le territoire. Doté de 6 millions d'€, le PUI Provence soutient la création de startups Deeptech, la formation à l'entrepreneuriat et les partenariats, consolidant un écosystème d'innovation interdisciplinaire.



www.univ-amu.fr



Chloé BRANCATO GOSSE : 06 13 73 98 07 / chloe.gosse@univ-amu.fr

UNIVERSITÉS & CENTRES DE RECHERCHE



INSTITUT FMES (83)

L'institut FMES est un think-tank qui décrypte les questions géopolitiques et stratégiques, en particulier ceux du voisinage sud du continent européen : Europe du Sud, Balkans, Mer Noire, Caucase, Moyen-Orient, Océan Indien, Afrique. Il dispose également d'un département maritime travaillant sur les enjeux juridiques, environnementaux, économiques, sécuritaires et militaires spécifiques aux mers et océans. Il intervient enfin en soutien de l'économie de défense et duale.

 [fmes-france.org](https://www.fmes-france.org)

 Marie-Caroline DEBRAY : 06 59 77 03 89 / mc.debray@fmes-france.org



UNIVERSITÉ DE TOULON (UTLN) (83)

L'Université de Toulon (UTLN) place l'attractivité au cœur de son contrat pluriannuel. Elle s'appuie sur son fort ancrage territorial, notamment ses liens avec le monde socio-économique de la région, pour accorder son offre de formation et ses activités de recherche aux attentes des partenaires économiques et institutionnels. Établissement pluridisciplinaire hors santé, l'UTLN propose une centaine de formations et compte 15 laboratoires.

 www.univ-tln.fr

 Marie-Charlotte MARTIN : 06 72 16 55 07 / marie-charlotte.martin@univ-tln.fr



MED'INNOV - UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR (06)

Le Pôle Universitaire d'Innovation MED'INNOV, porté 12 autres acteurs majeurs de l'Innovation sur le territoire corso-azuréen, œuvre au déploiement d'une stratégie d'Innovation multi-impact répondant aux enjeux des territoires impliqués et aux ambitions nationales. Piloté par Université Côte d'Azur, l'Université de Corse Pasquale Paoli et 10 autres acteurs clés du secteur, MED'INNOV ambitionne de structurer un écosystème dynamique favorisant la recherche et l'innovation selon une stratégie articulée autour de 6 axes.

 univ-cotedazur.fr/pui-medinnov

 **Dorian MEDRANO** : 06 35 57 24 96 / dorian.medrano@oca.eu

A large, stylized number '4' is centered on the page. It is composed of two overlapping shapes: a light purple '4' and a darker purple '4' behind it, creating a layered effect. The number is positioned in the upper half of the page.

LES PARTENAIRES



Créée le 1^{er} janvier 2016 et présidée par Martine Vassal, la Métropole Aix-Marseille-Provence compte plus de 1,8 million d'habitants et comprend 92 communes. Elle exerce des compétences stratégiques majeures qui orientent le développement du territoire. Dans le cadre de son Agenda du Développement économique métropolitain adopté en 2022, la Métropole a défini six filières d'excellence sur son territoire, dont la filière intitulée « Aéronautique et mécanique » qui vise à soutenir et structurer un écosystème de recherche, de développement et de production industrielle.

La Métropole appuie son développement économique sur son pôle tertiaire à haute valeur ajoutée, sur une économie diversifiée, une base industrielle solide ainsi que sur des pôles d'excellence en matière d'enseignement supérieur et de recherche. La Métropole a adopté ainsi ses politiques économiques dans une triple responsabilité :

- Faire du développement économique un vecteur de transformation et d'accélération des transitions, en particulier dans le domaine environnemental et social.
- Promouvoir un environnement économique propice au développement des entreprises du territoire, en travaillant en partenariat notamment sur le foncier et l'immobilier, les talents et compétences, les chaînes d'approvisionnement et la souveraineté économique.
- Prioriser ses soutiens ou démarches de prospection sur les filières et projets qui ont l'impact le plus favorable pour la création d'emplois.

En somme en tant qu'autorité chargée de la planification urbaine et de l'aménagement territorial, la Métropole gère notamment la mise en œuvre, avec ses partenaires publics et privés, d'un parcours résidentiel au profit de la croissance des entreprises, de la création d'emplois et de la préservation de l'environnement.

La Métropole soutient naturellement les dynamiques de transition environnementale et d'économie circulaire pilotées par le pôle SAFE notamment, ainsi que les travaux menés notamment à travers le programme d'études SYRIUS pour structurer une filière de carburant aéronautique durable. Depuis l'année dernière, la Métropole pilote sur son territoire le programme Territoires d'Industrie qui intègre la filière Aéronautique au sein de laquelle la Métropole a affirmé son soutien à plusieurs projets structurants tels que le développement du pôle aéronautique Jean Sarrail à Istres, la plateforme aéronautique et spatiale portée par l'Ecole de l'Air et de l'Espace, la transformation du site d'Airbus Helicopters ou encore l'ancrage de la nouvelle filière industrielle des dirigeables avec le projet Stratobus opéré par Thales Alenia Space.



Opportunities & Investments in Provence-Alpes-Côte d'Azur

risingSUD est l'agence d'attractivité et de développement économique de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Forte d'une équipe de 50 personnes, risingSUD répond à 3 grandes missions :

- Accompagner les entreprises et les territoires de la région avec des dispositifs sur-mesure dans des moments clés de leur croissance : implantation, levée de fonds, export, transitions...
- Attirer des investisseurs et des talents pour renforcer les filières d'excellence de la région
- Valoriser l'image et les atouts économiques du Sud

En 2024, risingSUD a ainsi accompagné 427 entreprises, dont 210 à l'international, et soutenu 69 projets et entreprises stratégiques pour les filières d'excellence régionales. Notre action a également contribué à attirer 125 nouveaux projets d'investissements étrangers créant 2 878 emplois sur le territoire.

risingSUD est engagé dans une démarche RSE avec un double objectif : devenir une agence exemplaire et influente, et soutenir l'émergence de nouveaux modèles pour faire du Sud une terre d'excellence, d'innovation et de transitions résolument tournée vers l'avenir.



Le Pôle SAFE est un pôle de compétitivité dédié aux filières de l'aéronautique, du spatial, de la sécurité-sûreté et de la défense. Il fédère plus de 450 adhérents, principalement implantés en Région Sud. Association loi 1901, SAFE agit comme un tiers de confiance à la fois pour les collectivités territoriales, les industriels et les académiques.

Dans la filière aéronautique, SAFE entretient des liens étroits avec des acteurs institutionnels tels que le Groupement des industries françaises aéronautiques et spatiales (GIFAS). Il accompagne les entreprises dans la décarbonation du secteur, le développement des drones, dirigeables et voilures tournantes, ainsi que dans l'amélioration de la performance industrielle et environnementale.

Dans la filière spatiale, SAFE collabore avec des partenaires institutionnels tels que le Centre National d'Études Spatiales (CNES) et Thales Alenia Space. Il soutient la structuration de la filière, le développement des marchés applicatifs du spatial, l'essor du NewSpace, et l'accompagnement des start-ups et PME innovantes du secteur.

Dans la filière défense, SAFE est cofondateur du pôle d'innovation de défense NovAéro, aux côtés de la Direction Générale de l'Armement (DGA) et de l'École de l'air et de l'espace. NovAéro vise à accélérer le développement de technologies innovantes dans les domaines de l'aéronautique et du spatial de défense. De plus, il collabore étroitement avec le Groupement des industries françaises de défense et de sécurité terrestres et aéroterrestres (GICAT).



Association Aéronautique et Astronautique de France

Créée en 1972, 3AF est la Société Savante Française de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense.

Association à but non lucratif et reconnue d'utilité publique, sa mission est de faire progresser la profession aérospatiale, de stimuler le progrès dans l'état de l'art de la science aérospatiale et la technologie en créant un lien productif entre industriels, institutionnels et le monde académique.

Excellence, Innovation, Indépendance et Passion sont les valeurs qui nous animent et nous unissent.

3AF est un forum d'échange de connaissances, un vivier d'experts de connaissances consulté par les décideurs et les médias composant un réseau de plus de 1 100 membres individuels et plus de 60 entreprises de la communauté scientifique aérospatiale.

3AF prend appui sur :

- Ses **commissions techniques** organisées en 5 domaines de compétences ;
- L'organisation de multiples **conférences et symposiums internationaux** annuels ou biannuels ;
- Une couverture nationale composée de **11 Groupes régionaux** ;
- Une **portée internationale** à travers ses colloques et grâce à ses liens avec l'IAF, le CEAS et l'ICAS ;
- Son **site web** et ses **publications** régulières telles que **la Lettre 3AF**.

Rejoignez notre communauté en devenant adhérent.

Pour plus d'informations : www.3af.fr

3AF - 6, rue Galilée, 75016 Paris (France)

E-mail : secr.exec@3af.fr

Téléphone : +33(0)1 56 64 12 30

AIRBUS

Airbus Helicopters est un acteur majeur dans la conception, la fabrication et la maintenance d'hélicoptères à travers le monde. Fort d'un réseau international, l'entreprise emploie près de 23 000 personnes. En 2024, Airbus Helicopters a enregistré un chiffre d'affaires de 7,9 milliards d'euros, soulignant sa performance solide. Le siège social d'Airbus Helicopters se situe à Marignane dans la Région Sud.

La mission d'Airbus Helicopters est de fournir à ses clients les hélicoptères et services les plus efficaces pour servir, protéger, sauver des vies et transporter des personnes en toute sécurité dans des environnements exigeants. Des hélicoptères monomoteurs et bimoteurs légers et moyens à ceux de la catégorie des onze tonnes, Airbus Helicopters dispose du produit adapté à un large éventail de missions civiles et militaires.

Airbus Helicopters a également élargi son offre aux drones avec le Flexrotor et le VSR700, et développe des solutions pour la coopération drone-hélicoptères qui multiplient les capacités de mission pour les opérateurs.



Part of Tinexta Innovation Hub

ABF Décisions est un cabinet de conseil expert en financements publics, qui accompagne depuis plus de 20 ans les entreprises et les acteurs publics dans leurs projets de développement. Grâce à une approche sur-mesure et une connaissance fine des dispositifs nationaux et européens, nos consultants identifient et sécurisent les meilleures opportunités de financement. Implantés partout en France, nous plaçons la proximité, l'expertise et l'engagement au cœur de notre action.



ALPES PROVENCE

Banque coopérative et territoriale, nous incarnons la Banque Universelle des Nouvelles Proximités. Connectés aux besoins des habitants et acteurs économiques des Bouches-du-Rhône, du Vaucluse et des Hautes-Alpes, nous finançons chaque jour plus de 140 projets de nos 800 000 clients, totalisant 19 Md€ d'encours de crédit. De la startup deeptech à la multinationale ou à l'artisan, nous sommes la banque de tous les entrepreneurs du territoire, liée par nature à son développement. Nous assumons en proximité et au quotidien un engagement d'utilité pour ses acteurs économiques et ses habitants, et soutenons depuis plus de 10 ans la création d'entreprises innovantes issues de ses filières d'excellence :

- Mécène de l'innovation et de la création d'entreprises : plus de 220 startups aidées à l'amorçage avec près de 3 M€ de prêts d'honneur sans intérêt et sans garantie octroyés par notre fonds de dotation CAAP Innov'Eco
- Créateur de liens : plus de 80 acteurs de l'écosystème innovation soutenus avec 3,4 M€ de partenariats : pôles de compétitivité, incubateurs, French Tech, Réseau Entreprendre, la Région pour Viva Technology et le SIAE, Aerosud, Biofit, etc.
- Investisseur : 120 startups renforcées en haut de bilan et 22 M€ investis avec notre fonds de capital-risque CAAP Création, le fonds « corporate venture capital » le plus actif de la région et principal co-investisseur du fonds Région Sud Investissement dans la tech
- Banquier de l'innovation : 140 startups accompagnées au quotidien par notre Centre d'Affaires dédié aux entreprises innovantes.

Grâce à ces dispositifs, à son expertise et à son expérience, le Crédit Agricole Alpes Provence est un acteur incontournable de l'écosystème innovation sur son territoire, utile au quotidien. En 2025, il s'associe à la Région Sud pour créer avec son partenaire ABF Décisions un espace Startups au sein du pavillon de la délégation régionale au SIAE pour permettre à 6 startups des Bouches-du-Rhône, du Vaucluse et des Hautes-Alpes d'y mettre en lumière leurs innovations auprès des acteurs de la filière.



Photo : Région Sud / Florent GARDIN



INFOS PRATIQUES



Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace

Parc des Expositions de Paris
Le Bourget

Aéroport Paris-le Bourget 93350
Le Bourget, France

Hall 4
B78 - B64 - B52



Ouverture
Du 16 au 22 juin 2025
De 8h30 à 18h



Contacts presse

Manon SABATIER
Chef du service de presse
06 69 22 81 98
msabatier@maregionsud.fr

Marine PIVERT
Attachée de presse
06 58 78 11 83
mpivert@maregionsud.fr

maregionsud.fr

