

## LE BOURGET : Renaud MUSELIER au Salon du Bourget - La lettre économique et politique de PACA

**LE BOURGET : Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, s'est rendu aujourd'hui au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget.**



Cette année c'est une délégation de 35 entreprises régionales qui se sont retrouvées sur le stand de la Région Sud. Ce Salon leur permet de présenter leur travail aux acteurs nationaux et internationaux des filières de l'aéronautique et du spatial.

A cette occasion, le Président de Région a officiellement lancé ce matin le Club Sud Drones. En effet, la région Sud est l'un des territoires français les plus dynamiques dans cette filière. Avec ce lancement, la Région Sud affirme son ambition de valoriser et renforcer la filière drone, segment stratégique de spécialisation pour Provence-Alpes-Côte d'Azur. Renaud MUSELIER a par ailleurs remis des médailles aux deux lycéens de la région médaillés d'or aux Meilleurs Apprentis de France ainsi qu'aux onze lauréats du Brevet d'Initiation Aéronautique.

[Visualiser l'article](#)

*Notre région a doté la France de l'un de ses plus beaux fleurons économiques : son pôle aéronautique est le 2ème du pays. Elle est aussi la seule en France à abriter un pôle de compétitivité liant l'aéronautique et la sécurité – le pôle SAFE.*

*Avec 8 leaders de rang mondial tels que Airbus Hélicopters, Thales Alenia Space, Dassault ou encore la CNIM, l'aéronautique régionale est une force industrielle de tout premier plan.*

*Je me réjouis de présenter au 53ème Salon du Bourget toute la diversité et la richesse des acteurs économiques de la filière. Particulièrement en pointe en matière de technologies liées aux dirigeables, notre région est aussi leader dans la conception de drones, avec près d'un quart des entreprises françaises spécialisées dans le domaine sur son territoire !*

*Je suis heureux de valoriser nos entreprises aux yeux du monde. En misant sur le talent de ceux qui innovent, nous disposons d'atouts forts pour figurer parmi les leaders européens et mondiaux. Grâce à nos dispositifs d'accompagnement novateurs et au volontarisme de nos partenaires, la Région relèvera, j'en suis sûr, le défi de l'emploi et de l'innovation à l'international.*

**Renaud MUSELIER**

**Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur**

Premier secteur industriel de la Métropole Aix-Marseille-Provence, l'aéronautique et la mécanique font partie des 6 filières stratégiques de l'agenda du développement économique métropolitain.

La Métropole Aix-Marseille-Provence abrite un écosystème aéronautique performant, rassemblant de grands groupes, des sous-traitants, le pôle de compétitivité SAFE et des laboratoires de recherche, avec près de 20 000 emplois.

Autour du projet Henri-Fabre, projet multi-filières pour l'industrie du futur et du pôle aéronautique Jean Sarrail à Istres, la Métropole Aix-Marseille-Provence déploie une offre foncière et immobilière de grande envergure permettant l'implantation et le développement d'entreprises innovantes.

Investissez dans le Var, dans le sud de la France! Premier centre militaire français en Méditerranée. Un territoire bénéficiant d'une concentration d'acteurs dans le développement et l'approvisionnement de systèmes pour la défense civile et militaire, dans les secteurs maritime, aéronautique et spatial. Un territoire supporté par un réseau de clusters compétitifs multisectoriels: le cluster SAFE, Pôle Mer Méditerranée, pôle EDEN Sud Défense, Pôle Sûreté & Sécurité... Un territoire avec un choix multiple de localisations pour vos activités, un territoire où les affaires sont en adéquation avec le mode de vie... La CCI du Var vous propose des services uniques, gratuits et confidentiels pour faciliter votre activité sur Toulon et sa région, la capitale française de la défense industrielle et de la sécurité.

Provence Promotion, agence des investisseurs, associant la CCI Marseille-Provence et la Métropole Aix-Marseille-Provence, détecte et accompagne les porteurs de projets attirés par les opportunités d'affaires offertes par la Métropole. Implantation, création ou reprise d'entreprise, l'agence, mobilise son réseau de partenaires pour attirer les entrepreneurs du monde entier et créer des emplois durables en Provence. L'agence aide en toute confidentialité et à titre gracieux les entreprises à chaque étape de leurs projets pour trouver des solutions immobilières, organiser des tours de table financier, faciliter les recrutements et la mobilité des talents et promouvoir leurs investissements sur le territoire.

En tant qu'agence d'attractivité du Vaucluse, nous facilitons la réussite de votre implantation en Vaucluse.

Domaines d'intervention : financements, identification de solutions foncières et immobilières, recrutement, démarches administratives et mises en relations.

Services gratuits, personnalisés et confidentiels.

L'agence Team Côte d'Azur a pour objectif de promouvoir la Côte d'Azur en tant que destination d'affaires liée à ses secteurs clés. Elle offre des services gratuits et confidentiels pour faciliter l'installation des entreprises étrangères sur son territoire. L'industrie aérospatiale de la Côte d'Azur accueille un réseau dynamique de sous-traitants et d'entreprises spécialisées, travaillant avec de grands laboratoires de recherche et d'instituts de formation de rang mondial. Les projets de R&D impliquent pas moins de 5 acteurs interconnectés dans les

[Visualiser l'article](#)

secteurs des TIC et de la microélectronique à Sophia Antipolis. Alenia Space, leader européen des systèmes de satellites, dispose d'un site industriel à Cannes dédié à l'intégration et au test de satellites.

Découvrez les atouts du territoire haut-alpin avec la pratique des loisirs aériens et le sport de haut niveau, son industrie et les formations qui y sont proposées via le Centre Polyaéro (Université Aix-Marseille). L'aérologie exceptionnelle des Alpes du Sud et ses 300 jours de vol par an ne sont certainement pas étrangers au dynamisme de cette filière qui représente aujourd'hui près de 100 entreprises et plus de 300 emplois directs répartis sur 4 aérodromes (Gap-Tallard, Mont-Dauphin Saint-Crépin, Le Chevalet-Aspres-sur-Buëch, Serres La Bâtie-Montsaléon). L'aérodrome de Gap-Tallard fait figure de fleuron de cette filière et présente encore quelques offres foncières disponibles pour des structures souhaitant s'y implanter pour compléter le tissu industriel et associatif de la plateforme.

### La région Sud : 2ème pôle aéronautique de France

2ème pôle aéronautique français, la région Sud est particulièrement dynamique et innovante dans ce secteur hautement stratégique.

Airbus Helicopters, Thales Alenia Space, Dassault... autant d'entreprises prestigieuses implantées en région Sud qui contribuent à un effet d'entraînement sur l'économie régionale : un euro de valeur ajoutée produite par la branche aéronautique génère 3,60 euros de valeur ajoutée dans le reste de l'économie.

La filière regroupe les activités de production d'aéronefs et d'astronefs à usage civil ou militaire et celles dédiées à la défense aérienne, terrestre et navale. Elle a pour particularité d'être très compétitive dans plusieurs secteurs spécifiques : hélicoptères, dirigeables, satellites, drones et sécurité-sûreté globale.

Avec son vaste programme de recherche et développement, la filière est à la pointe de l'innovation. Reconnue à l'international, elle participe ainsi au rayonnement du territoire régional et joue un rôle central dans le déploiement de la stratégie industrielle de la Région Sud. Au plan opérationnel, cette stratégie s'appuie sur l'Opération d'Intérêt Régional baptisée « Industrie du Futur » et lancée à son initiative. Il s'agit de faire éclore un nouveau modèle industriel inter-filières, d'ici à 2020-2025. Cette « industrie du futur », qui induirait à terme 10 000 nouveaux emplois, repose notamment sur le concept d'innovation collaborative. C'est toute l'ambition du Technocentre Henri Fabre ou encore du Réseau de plates-formes d'essais des drones RPAS Provence Network.

La filière aéronautique en chiffres

2ème pôle aéronautique de France

1er pôle national de test / essais et simulation multi-environnement

Plus de 250 entreprises

15 grands groupes (Airbus Helicopters, Thales Alenia Space, Dassault ...)

5 clusters (SAFE, SCS, OPTITEC, Pôle Mer Méditerranée et CAPENERGIES)

35 000 emplois

6,3 Mds d'euros de chiffre d'affaires

1 700 chercheurs

40 laboratoires de recherche

Une stratégie économique:

Les Opérations d'Intérêt Régional (OIR)

La Région Sud a construit une stratégie économique radicalement nouvelle en partenariat étroit avec le monde économique. Cette stratégie, c'est celle de la spécialisation autour de 8 filières d'excellence, là où Provence-Alpes-Côte d'Azur dispose d'avantages compétitifs et de la concentration de ses moyens.

Une triple ambition :

» J'ai mis en œuvre, avec ma majorité, une stratégie économique, appuyée sur l'excellence, l'innovation et les filières d'avenir. Les OIR en sont le bras armé avec un objectif : 1 milliard d'euros d'investissement et 50 000 emplois créés. «



Renaud MUSELIER

Les 8 Opérations d'Intérêt Régional

1. Naturalité : positionner Provence-Alpes-Côte d'Azur comme leader en matière de naturalité et d'alimentation de qualité
2. Thérapie innovante : faire de Provence-Alpes-Côte d'Azur l'un des leaders mondiaux des thérapies de demain
3. Industries du futur : développer par l'interfilère les modèles industriels de demain
4. Énergie de demain : développer l'économie verte au service de la transition énergétique de Provence-Alpes-Côte d'Azur
5. Économie de la mer : structurer la filière navale et maritime pour conquérir de nouveaux marchés
6. Silver économie : créer des solutions pour le maintien en bonne santé et à domicile de la population senior
7. Tourisme et industries créatives : maximiser les potentiels économiques au croisement de la culture du tourisme et du numérique

Zoom sur

l' OIR Industrie du Futur

L'OIR Industrie du Futur vise à développer les modèles industriels de demain. Focalisée sur les mutations de l'outil industriel, elle concerne toutes les entreprises industrielles régionales qui veulent se transformer pour répondre aux enjeux 4.0, quel que soit leur activité.

L'objectif est de créer une excellence industrielle Provence-Alpes-Côte d'Azur lisible à l'international et de produire de la valeur économique.

4 leviers :

- » Attractivité et marketing territorial,
- » Innovation et industrialisation,
- » Accompagnement des industries du territoire,
- » Développement des compétences.

#### **L'OIR Industries du Futur a pour objectifs à 5 ans de :**

o Accompagner 500 TPE-PMI vers l'industrie 4.0

- » Contribuer à gagner un point de PIB industriel régional
- » Créer 10 000 emplois directs.

RisingSUD est l'agence de développement de la région Sud. Elle a été fondée en 2014 par la Région, l'État, la Chambre de Commerce et d'Industrie Régionale, la Banque des Territoires et Bpifrance.

RisingSUD est la réponse à la nouvelle politique économique régionale fondée sur la croissance des entreprises et la création d'emplois.

Sa feuille de route est claire : « bras armé » de la Région sur les 8 filières d'excellence portées par les Opérations d'Intérêt Régional (O.I.R.), elle mobilise son expertise et place l'innovation au cœur de son action au service du développement et de la transformation des filières.

L'agence a pour missions d'accélérer les entreprises (accélérer les croissances des entreprises et les développer à l'international) et faire grandir les territoires (déployer les Opérations d'Intérêt Régional, attirer les investisseurs et les talents en région Sud).

La Région Sud

au Salon International de l'aéronautique et de l'espace de Paris-Le Bourget

Du 17 au 23 juin 2019, la Région Sud participe au Salon international de l'aéronautique et de l'espace de Paris-Le Bourget, avec à ses côtés la Métropole Aix-Marseille Provence, la CCI du Var, Provence Promotion, Vaucluse Provence Attractivité, la Team Côte d'Azur et l'agence de développement économique des Hautes-Alpes. Elle met ainsi en valeur toute la diversité et la richesse de la filière aéronautique hautement stratégique pour leur territoire.

[Visualiser l'article](#)

La Région Sud dispose cette année d'un pavillon de 450 m<sup>2</sup> situé dans le Hall 4, stands B52, B54 et B78 du Parc des expositions du Bourget. Ce pavillon, regroupe une zone d'accueil de 50 m<sup>2</sup> dédiée aux visiteurs et aux partenaires ainsi que des espaces mutualisés dédiés à des pôles d'entreprises. La semaine est rythmée par des temps forts comme le lancement officiel du Club SUD DRONES, le dévoilement de la SAFETY'N'Box et la mise en avant de solutions pour l'Industrie du Futur.

Aviva Metals Europe, distributeur international de bronze et alliages cuivreux (bassin industriel à Cleveland-Ohio), est installé à Toulon.

La fonderie possède une importante capacité de développement supplémentaire utilisant des lignes de coulée continue verticale et coulée continue horizontale, contrôlées et pilotées par des calculateurs pour produire une large gamme d'alliages de bronze, laiton et alliages cuivreux. Le processus de production a fait de la fonderie l'une des toutes meilleures fonderies de coulée continue, en Amérique du Nord.

Numalis développe des outils d'aide à la conception de code critique permettant d'évaluer la fiabilité et d'optimiser les performances numériques de programmes informatiques critiques. Ces outils, réunis dans les gammes Spoot et Wizoat sont vendus sous forme de licences qui s'accompagnent de différents services liés au support, la formation, l'amélioration et l'évolution des produits.

La gamme Spoot analyse le code dès le début en rassemblant Spoot-Vulnerability, qui détecte automatiquement les vulnérabilités numériques, et Spoot-Trust, qui construit des plans de tests fiables de fonctions numériques. La gamme Wizoat optimise les logiciels en fournissant un code à la fois stable et performant.

Wizoat-Arbitrage simplifie le logiciel pour faciliter son intégration et Wizoat-Stability réduit les instabilités

En un demi-siècle d'activité, One-Too s'est forgée une réputation d'expert en conception et fabrication sur mesure de systèmes de métrologie industrielle. Ils proposent des solutions pour la tension et le montage de courroie, l'écoute et la recherche de bruits, le diagnostic électrique, le SSPP... Récemment, One-Too a développé une nouvelle gamme de produits devenue une marque : Moment Alpha. Cette gamme offre des solutions de serrage contrôlé connectées : clés dynamométriques, chariot et banc d'étalonnage.

La clé dynamométrique électronique couple et angle Moment Alpha® permet aux opérateurs en production, en contrôle qualité et en maintenance, de mettre en place des stratégies de serrage adaptées à leur activité. PROTECH SECURITE est le spécialiste de la protection pare-balles et coupe-feu (portes, fenêtres, SAS d'accès, panic-room, murs de verre, miradors, guérites, etc.). PROTECH SECURITE travaille principalement avec l'armée, ambassades, prisons, douanes ainsi que la protection de sites publics sensibles, comme la mise en place du mur de verre et portails pare-balles de la Tour Eiffel. Les produits sont certifiés suivant les Normes Européennes EN 1522 / EN 1523, jusqu'au niveau maximal.

Mur de verres pare-balles : Le mur de verre Pro-Tech-Sécurité est constitué d'éléments pare-balles ayant pour objectif principal la protection de personnes d'une éventuelle attaque extérieure avec des armes à feu. Les verres sont pare-balles, ainsi que la menuiserie qui assure la jonction bord à bord des verres. Ce mur de verre s'intègre également dans des espaces existants, en intérieur ou extérieur. Options possibles : verre extra clair, association avec portails pare-balles, guérites, etc. anti armes de guerre FB7/BR7 NS.

ANSYS, géant américain des logiciels de simulation pour la conception de produits industriels complexes, a fait l'acquisition en 2018 du numéro un mondial des logiciels de simulation physique de la lumière : OPTIS, une entreprise située dans le Var, à La Farlède, au nord de Toulon.

Optis est développeur de solutions qui simulent la lumière, les reflets et perception de l'œil, afin de coller au mieux à la réalité. Leurs solutions permettent ainsi aux acteurs du marché de remplacer leurs prototypes physiques par des maquettes numériques et de limiter les tests et délais liés à la Recherche et Développement en diminuant les coûts et l'impact environnemental. Leurs solutions s'adressent aux grands Constructeurs automobile et aérospatial et à leurs sous-traitants mais aussi au Luxe, à l'Architecture, l'Energie,... Fort de 50 années d'innovation, ANSYS contribue à accélérer la transformation numérique grâce à ses solutions complètes de simulation multidisciplinaire, à sa plateforme intégrée et ouverte, à son écosystème et à ses effectifs qualifiés. Les solutions ANSYS permettent de créer un fil numérique du concept à la vente, en passant

[Visualiser l'article](#)

par le développement, la fabrication, le test, la production et la formation, offrant une technologie innovante plus rapidement et à un coût considérablement inférieur.

Spécialisée depuis plus de 30 ans dans la conception et la fabrication de simulateurs d'avions et d'hélicoptères, VSM a ouvert un centre de formation avec 3 systèmes issus de projets de R&D :

– ESTHEL : simulateur de missions de recherche et sauvetage (SAR) et de recherche et sauvetage au combat (CSAR)

– SAGOD : simulateur mobile pour les intervenants du secours aérien

– HWTC : piscine pour formations à la survie en mer (dont HUET)

BOOKmyHELO fournit une solution de transport par hélicoptère professionnelle et sécurisée aux voyageurs recherchant une option de mobilité abordable, durable et économisant du temps.

Spécialisée dans l'informatique embarquée, IRTS propose une offre d'équipements de séries (COTS), customi-sés ou développés sur spécifications clients composée d'écrans durcis, de calculateurs et de consoles embarqués destinés aux marchés de la Défense, de l'Aéronautique et de l'Industrie.

L'expertise technologique d'une équipe de R&D pluridisciplinaire et le savoir-faire industriel d'IRTS permettent de maîtriser l'ensemble du développement de son offre produit depuis la conception jusqu'à la qualification, l'industrialisation et au soutien long terme de systèmes électroniques embarqués et de solutions de visualisation durcies.

Innovation & technologie sont au cœur des équipements électroniques durcis:

– design mécatronique commun à plusieurs gammes de moniteurs et calculateurs

– utilisation & développement d'IPs (Intellectual Property) et de composants programmables pour concevoir une électronique à haute valeur ajoutée de traitement de signal vidéo « temps réel » et de gestion de protocoles de communication,

– suivi du référentiel de sécurité fonctionnelle pour la certification du développement des systèmes électroniques embarqués.

EPCOTS est spécialisée dans la conception et la fabrication de matériels durcis personnalisables tels que des écrans, panels PC, consoles, tables tactiles, coffrets et baies. Ces équipements sont conçus afin de résister aux contraintes spécifiques des environnements militaires (air, terre, mer) et sont facilement adaptables à chaque besoin client grâce à une architecture modulaire.

La gamme EPCOTS de Consoles Déployables Personnalisées (Custom Deployable Console) est un design léger adapté à des besoins de type TOC (Tactical Operations Center) ou GCS (Ground Control Stations pour drone). Cette solution peut être adaptée en fonction des besoins clients grâce à ses nombreuses options (taille et résolution d'écran, E/S, calculateur configurable...) et s'avère très facilement projetable grâce à son intégration en caisse de transport.

Cette société confirme depuis près de 70 ans son avance technologique dans le développement de solutions élastomères innovantes. Elle formule, conçoit et réalise des produits de haute technologie sur mesure, destinés à la protection d'équipements en conditions et environnements extrêmes.

SAFETYIN ambitionne d'améliorer significativement la sécurité des vols pour tous pilotes sur leur axe « Facteur Humain ». Ils offrent à tous pilotes d'Aviation Générale une solution d'assistance en situation de danger imminent (SAFETYIN'Box) ainsi qu'un debrief d'après-vol et un coaching personnalisé. Développez votre sens du vol et votre conscience situationnelle des risques avec SAFETYIN à travers les différents scénarios innovants de Réalité Virtuelle avec restitution physiologique.

SAFETYIN dévoilera au Bourget sa SAFETYIN'Box d'assistance en vol et son parcours de développement personnalisé destiné aux pilotes. » Développez votre compréhension des situations à risques, améliorez votre sens du vol avec nos scénarios et débriefings personnalisés « .

[Visualiser l'article](#)

Nexvision est un bureau d'étude optronique spécialisé dans la conception de systèmes de vision embarqués exigeant de fortes puissances de calcul et l'utilisation de capteurs dans toute bande de fréquence. Nexvision conçoit des systèmes électroniques complets, incluant le développement d'algorithmes avancés de traitement et d'analyse d'images. Nexvision développe également sa propre gamme de produits de vision dédiés au situational awareness (vision nocturne, panoramique, multispectrale)

CLBS (Color Laser Beam Searchlight) est un projecteur laser couleur de dernière génération avec une forte puissance (jusqu'à 30000 lumen, 100w, SWIR en option). Destiné aux appareils de type VTOL (hélicoptère), il permet de faciliter le décollage, l'atterrissage et les missions de recherche et sauvetage de nuit.

EONEF conçoit et fabrique une plateforme aérienne autonome en énergie.

Il s'agit d'un ballon à hélium permettant de déployer un réseau de télécommunication ou d'observation aérien en moins d'1h sur des sites isolés.

EONEF intervient post-catastrophe pour rétablir un réseau d'urgence, pour sécuriser des événements à large audience, pour soutenir des missions scientifiques en zones reculées, ou pour sécuriser le périmètre et éviter des intrusions de sites industriels étendus.

EONEF lance sa 1ère plateforme aérienne autonome en énergie : un ballon captif à hélium.

Destiné à des applicatifs tactiques, la plateforme embarque des solutions de surveillances ou de télécommunication de 5 kg. Ces fonctionnalités embarquées sont alimentées en énergie par des panneaux solaires ultra légers. Le ballon, déployable en moins d'une heure, vole en autonomie pendant plusieurs semaines, sans infrastructure au sol.

A.C.I. est une entreprise française basée à Ajaccio. Spécialisée dans la fabrication de pièces en matériaux composites, elle offre des services dans le domaine de l'aéronautique principalement.

A.C.I est certifiée ISO 9001, EN9100, qualifiée sur plusieurs procédés spéciaux AIRBUS.

Le Plan dirigeable

Le développement de la filière Dirigeable pilotée par SAFE Cluster s'articule autour de :

- la mise en place des conditions de succès du développement d'une filière de transport et autres missions résolument orientées vers le développement durable,
- l'accompagnement de grands projets permettant de générer à dix ans un chiffre d'affaires constructeur de plus de 1 milliard d'euros au niveau national,
- à l'horizon 2020, il s'agit d'aboutir à la mise en service d'un dirigeable certifié dédié au transport point à point de charges lourdes, de la plateforme d'observation Stratobus et d'autres solutions multi-missions.

Team Henry Fabre

TEAM Henri-Fabre a pour ambition de bâtir l'Industrie du Futur et développer l'excellence en mécanique, matériaux, procédés du futur et ingénierie numérique pour la compétitivité durable des entreprises et du territoire de la région Sud participant au rayonnement français.

TEAM Henri-Fabre est présent sur le Salon du Bourget avec 9 partenaires, tous démonstrateurs de l'Industrie du Futur : AIRBUS HELICOPTERS, EDF, CIPEN, EDITAG, INOVSYS, TAKOMA, TE-MISTH, VOLUMIC 3D, 3DMEDLAB.

Les entreprises sur le Salon:

29 System Factory

System Factory- la plateforme de TVT Innovation dédiée à l'ingénierie de systèmes complexes.

Une communauté de membres qui collaborent et associent leurs expertises pour proposer des solutions innovantes.

Une diversité de son écosystème permettant de disposer d'une vision transverse multidomaines (Agriculture, Défense & Sécurité, Environnement & Energie, Naval, Santé, Spatial & Aéronautique) autour des technologies cybersécurisées, du Big Data, des objets intelligents connectés, des interactions entre l'homme et la machine.

Un centre opérationnel et un data center accessibles aux entreprises hébergées en son sein ou à distance.

www.presseagence.fr

Pays : France

Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)

Un accompagnement en : Ingénierie Amont, Expertise système & logicielle, Marketplace pour les briques technologiques, Expertise pour expérimentations & tests.

Les entreprises sur le Salon:

Club Sud drones

Avec 60 entreprises sur l'intégralité de la chaîne de valeur (Naval Group, ECA, Scalian, Atechsys, ...), des marchés civils en augmentation constante qui peuvent s'appuyer sur des leviers de croissance comme le secteur militaire, 19 projets de d'innova-tions labellisés depuis 2012 pour un total de 61 millions d'euros, la filière DRONES en région Sud est structurante et présente un très fort potentiel de développement par ses acteurs, les projets et l'écosystème dans lequel elle évolue. Sous l'impulsion de son Président Renaud MUSELIER, la Région souhaite en révéler la « force de frappe » et l'attracti-vité à travers les Opérations d'Intérêt Régional Industries du Futur, Economie de la Mer et Smart Tech et la mise en place d'un Club informel, le club « SUD DRONES », avec les acteurs économiques, au premier rang desquels les pôles SAFE, MER MEDITERRANEE et OPTITEC.

Les entreprises et associations exposantes sur le Salon: