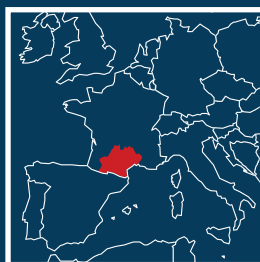




Dossier de Presse 20 mai 2019



La délégation Occitanie en force

**au Salon International de l'Aéronautique
et de l'Espace Paris Le Bourget 2019
(Hall 4 - BC80)**







Crédit photo : Grollier Philippe

EDITO de **CAROLE DELGA**

«Accompagner la filière aéronautique et notamment la chaîne de sous-traitance a du sens : nous sommes aujourd'hui la région qui crée le plus d'emplois industriels»

« L'édition 2019 du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget sera l'occasion pour la Région Occitanie de réaffirmer notre position de leader européen dans le domaine de l'aéronautique, de l'espace, et des systèmes embarqués. Savoir-faire d'excellence, formations reconnues, groupes internationaux, PME innovantes et laboratoires de pointe en font un territoire en émulation. Ici en Occitanie, des femmes et des hommes passionnés imaginent et construisent l'avion du futur. Un avion plus propre, plus économe en énergie, qui fait de l'innovation un facteur stratégique de développement et de différenciation.

Cette formidable dynamique est le fruit d'un écosystème riche, où la complémentarité des acteurs, tout au long de la chaîne de valeur, nourrit le développement de l'ensemble de la filière. Depuis Toulouse ou Montpellier, mais aussi dans nos territoires, l'aéronautique et le spatial irriguent de nombreux bassins d'activités et soutiennent la création d'emplois et d'innovations en Occitanie.

Comme dans bien des domaines, les acteurs de la filière font face aujourd'hui à de profondes mutations. Transformation numérique, digitalisation et transition énergétique notamment en misant sur la filière hydrogène bouleversent les métiers, les process, les marchés. Conscients de ces enjeux déterminants pour le devenir de la filière, nous avons, aux côtés de l'Etat, renforcé notre mobilisation partenariale avec la signature du Plan ADER 4 en juillet dernier, et le lancement d'un Plan régional aérospatial doté de 200 M€ afin

d'accompagner les entreprises régionales dans cette transition.

Nous serons présents cette année encore en force sur le Salon du Bourget, notamment dans le pavillon des Régions françaises, hall 4, nous disposerons avec Nouvelle Aquitaine, sous la bannière commune la Région Nouvelle Aquitaine Aerospace Valley, d'un pavillon de plus de 1500m². 81 entreprises d'Occitanie / Pyrénées-Méditerranée y exposeront, sans compter les nombreuses autres entreprises qui disposeront de leur propre stand dans les autres halls, soit au total plus de 250 exposants régionaux. Une mobilisation d'ampleur permise par l'action collective des deux agences de développement régionales, Ad'Occ et ADI Nouvelle Aquitaine, et de la CCI Occitanie. Il s'agit pour nos entreprises d'une vitrine incomparable pour aller à la rencontre de clients potentiels et conquérir de nouveaux marchés. Nouveauté cette année : un chalet de 90 m² permettra d'accueillir des chefs de délégations étrangères et des dirigeants de Grands Groupes afin de promouvoir le savoir-faire régional. Notre volonté est aussi de promouvoir l'attractivité de notre territoire en vue de l'accueil de futures d'entreprises et d'établissements de recherche ou de formation. »

Carole Delga
présidente de la Région Occitanie /
Pyrénées-Méditerranée
présidente de l'agence Ad'Occ

SOMMAIRE

- 1.** La délégation régionale présente au Salon du Bourget, du 17 au 23 juin 2019
- 2.** La liste des entreprises et organismes d'Occitanie hébergés sur le pavillon Aerospace Valley Occitanie & Nouvelle Aquitaine
- 3.** Les chiffres clés de la filière aéronautique et spatiale en Occitanie / Pyrénées-Méditerranée
- 4.** La région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, partenaire de la filière aéronautique et spatiale
- 5.** L'Agence AD'OCC mobilisée pour accompagner les entreprises
- 6.** Le pôle mondial Aerospace Valley
- 7.** La CCI Occitanie
- 8.** Le programme officiel du 17 au 23 juin 2019
- 9.** Le programme des journées grand public
- 10.** Communiqués de presse des entreprises du stand collectif



1. La délégation régionale présente au Salon du Bourget, du 17 au 23 juin 2019

Le plus grand événement au monde consacré à l'industrie aéronautique et spatiale.

Chiffres-clés 2017

2 381 exposants en provenance de 48 pays

**140 aéronefs présentés,
dont 45 en présentation en vol**

142 000 visiteurs professionnels de 158 pays

180 000 visiteurs grand public

290 délégations reçues de 98 pays

3 450 journalistes de 67 pays

Afin de renforcer l'attractivité de son territoire, d'attirer de nouvelles entreprises et d'accompagner le développement de ses PME à l'international, la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée est présente depuis 2003 au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (SIAE) Paris Le Bourget (53^e édition), première manifestation professionnelle mondiale de la filière.

Cette année, plus de 250 entreprises d'Occitanie participeront au salon, dont 81 sur le pavillon Aerospace Valley Occitanie & Nouvelle-Aquitaine.

AEROSPACE VALLEY OCCITANIE & NOUVELLE-AQUITAINE, LE PLUS GRAND PAVILLON RÉGIONAL

Situé dans le hall 4, le collectif des Régions françaises rassemble plus de 550 PME. Parmi les pavillons régionaux, le pavillon Aerospace Valley Occitanie & Nouvelle-Aquitaine constitue, avec 1 539 m², le plus grand pavillon.

Il rassemble 147 entreprises et organismes, dont 81 exposants d'Occitanie et 66 de Nouvelle-Aquitaine. Près de 50% sont de nouveaux exposants.

De Grandes Ecoles et centres de recherche (ONERA, ISAE SUPAERO, ENAC, IRT Saint-Exupéry) se sont également associés au pavillon ainsi que la communauté de Tarbes-Lourdes-Pyrénées, qui expose aux côtés de Tarmac Aerosave.

NOUVEAUTÉ 2019 : UN CHALET POUR PROMOUVOIR LE SAVOIR-FAIRE RÉGIONAL

Pour cette édition, la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée a réservé un chalet de 90 m². L'objectif : accueillir des chefs de délégations étrangères, des dirigeants de Grands Groupes et permettre aux PME exposant sur le pavillon régional d'y recevoir leurs clients et invités de marque.

Les Régions soutiennent cette opération en finançant le chalet, l'espace de promotion collectif et en subventionnant la participation des PME exposantes.

La CCI Occitanie porte l'action collective, gère les relations avec le SIAE et s'occupe des stands des entreprises en relation avec le standiste.

AD'OCC, l'agence régionale de développement économique, est en charge de la communication et du programme d'événements. Elle travaille en liaison avec ADI, son homologue aquitain et le pôle Aerospace Valley.

2. La liste des entreprises et organismes d'Occitanie hébergés sur le pavillon Aerospace Valley Occitanie & Nouvelle Aquitaine :



DES ACTEURS DE LA RECHERCHE

IRT SAINT-EXUPÉRY

Institut de Recherche
Technologique Aéronautique,
Espace et Système embarqués.

ONERA

Centre français de recherche
aérospatiale.

ENAC

Ecole Nationale de l'Aviation Civile

ISAE / SUPAERO

Institut Supérieur de l'Aéronautique
et de l'Espace.

ADB,
Mécanique de précision.

ACTIA,
Electronique au service de la gestion des
systèmes.

ADDEV MATERIALS,
Dosage et conditionnement sur-mesure
d'ingrédients chimiques, découpe et
distribution d'adhésifs et de films techniques.

AERO NEGOCE INTERNATIONAL,
Commerce de gros de fournitures et
équipements industriels divers.

ALUMINIUM SABART
Billettes en aluminium.

ASCENT AEROSPACE
Intégration chaîne de montage, automation
des usines outillage.

AEROSOFT FRANCE (groupe Trefin)
Ingénierie et technologie informatique.

AGENIUM
Solutions au service de la simulation.

AVIASIM
Simulateurs de vol, équipements, training.

AXSENS BTE
Expert en supply chain, excellence
opérationnelle et méthodes industrielles.

BAYAB INDUSTRIES
Fabrication de machines Jera et procédés
d'usinage.

BEZY AERO - STOKVIS TAPES FRANCE
Négoce rubans adhésifs, colles et ingrédients
dans l'aéronautique.

BODYCOTE
Traitements et procédés thermiques.

CIR 4ERO
Gestion de la supply chain.

COMAT
Ingénierie, études techniques.

CONESYS EUROPE
Connecteurs cylindriques haute performance.

CORIMA TECHNOLOGIES
Réalisation d'outillages, pièces
électroformées, outillages composites,
silicones.

DERICHEBOURG AERONAUTICS
Sous-traitant aéronautique.

DUPONT KAPTON
Film polyimide présentant des propriétés
électriques, mécaniques, physiques et
chimiques.

ELECTRO IMPACT FRANCE
Développement, réalisation et maintenance
d'équipements pour l'industrie aérospatiale.

ESTEVE
Usinage de précision, équipements
et outillages, impression 3D métal.

FALGAYRAS
Equipementier aéronautique.

FLEURET
Outillage et emballage technique pour le
domaine de l'aérospatial et de la défense.

FREYSSINET AERO EQUIPMENT

Mécanique.

FREYSSINET AERO COATING

Traitement de surface électrolytique, chimique, peinture.

FUSIA

Fabrication additive de pièces en étal.

GALY SAS

Usinage aéronautique.

GIT

Traitement de surface et peinture.

GROUPE EXCENT

Concepteur intégrateur de solutions industrielles.

HARMONY AEROSPACE FRANCE

Stockage et négoce de pièces d'avion.

HODE ENSEIGNES

Marquage industriel et publicitaire.

HUMAN DESIGN GROUP

Spécialiste de l'ergonomie.

HYDRO SYSTEMS FRANCE

Outillages aéronautique, maintenance, services.

INODEX 3D

Édition de logiciel métier.

ISP

Ingénierie de précision.

JEDO TECHNOLOGIES

Découpe par jet d'eau.

TURBOCOATING

Projection thermique.

LASELEC

Conception, fabrication et commercialisation d'équipements industriels de lasers et de prestations associées.

LEAD TECH

Support logistique intégré.

LHERS

Usinage.

MECA AERO CONSULTING

Services et conseils sociétés aéronautiques et spatiales.

MECANO ID

Ingénierie et réalisation de systèmes à dominante mécanique, développement et fabrication d'éléments en matériaux composites, essais d'environnement mécanique et thermique.

MINCO

Solutions thermiques.

NORMAERO

Fabrication et commercialisation de pièces détachées pour l'aéronautique.

OPTALM

Fabrication additive métal.

PHILOTECH FRANCE

Société de conseil et d'ingénierie aéronautique.

PIEM

Commercialisation de peinture, de matériel et d'équipements pour l'industrie et les particuliers.

POLE EUROPEEN DE LA CERAMIQUE ROCHETTE INDUSTRIE (MECANIC SUD INDUSTRIE)

Fabrication d'ensembles et pièces mécaniques.

SFIB

Sous-traitance aéronautique (chaudronnerie, soudure, montage structure, traitement de surface).

SOCIETE TECHNIC'SERVICES

Fabrication, équipement et réparation des sous-ensembles composites et mécaniques pour l'aéronautique, le spatial,...

SPEM AERO

Traitement de surface, peinture.

ST COMPOSITES

Fabrication de pièces et sous-ensemble en composites..

SWIFT AEROSPACE FRANCE

Stockiste et distributeur de fixations aéronautiques.

T3S

Marquage industriel.

TARBES LOURDES PYRENEES

Communauté d'agglomération.

TARAMM

Fonderie de précision à la cire perdue de pièces en titane et base nickel.

TARMAC AEROSAVE

Stockage, maintenance et démantèlement d'aéronefs et moteurs d'aéronefs.

TISO

Sous-traitance, tôlerie fine, mécanique de précision.

VECTOR FRANCE

Editeur de logiciel.

VODEA

Equipementier systèmes électroniques et vidéo.

XLM SERVICES

Ingénierie, bureau d'études.

LES STARTUPS ET ENTREPRISES HÉBERGÉES SUR DEUX ESPACES COLLECTIFS :

RESO +, le réseau des incubateurs et pépinières d'Occitanie

AERSYN

Portail web de vente d'avions en fin de vie.

FLUID ACTUATION & CONTROL TOULOUSE

Conception et fabrication d'équipements électrohydrauliques.

HINFACT

Solution logicielle pour suivre le regard du pilote en vol destiné aux centres de formation des pilotes.

iBASEt

Editeur de logiciels (Manufacturing Execution System & Manufacturing Operations Management).

SAFETYN

Systèmes intelligents de sécurité.

WARANET SOLUTIONS

Météorologie et instruments de mesure.

MECANIC VALLEE, le réseau d'entreprises du secteur de la mécanique

METRASUR

Traitement de surface.

MICHEL PIOCH

Lignes de fraisage de précision de profilés et barres.

PRADEL

Réalisation de pièces mécaniques complexes de précision.

RGI FRANCE

Constructeur de machines-outils.

SERMATI

Solutions clé en main, linges et outillages d'assemblage, pièces et sous-ensembles mécaniques complexes.

SUD-OUEST SYSTÈME

Rénovation de machines spéciales dans les secteurs aéronautique, armement, énergie.

YMCA SERVICES

Services à l'industrie.

REGION OCCITANIE / PYRENEES-MEDITERRANEE

1^{ère} région européenne du secteur

655 entreprises

90 000 emplois dédiés



3. Les chiffres clés de la filière aéronautique et spatiale en Occitanie / Pyrénées- Méditerranée

AERONAUTIQUE ET SPATIAL DANS LE GRAND SUD-OUEST (Région Occitanie + Région Nouvelle-Aquitaine)

ENSEMBLE DE
LA FILIÈRE

CHAÎNE
D'APPROVISIONNEMENT

CHAÎNE
D'APPROVISIONNEMENT :
MAINTIEN DU CAP

BILAN 2017

VISION DES CHEFS
D'ENTREPRISE EN 2018

+ 3 900 emplois

+9 % d'emplois dans les
activités informatiques

90 % des créations
d'emplois concentrées
en Haute-Garonne et en
Gironde

+ 4,7 % de chiffre
d'affaires dans
l'aéronautique
*L'industrie principale
bénéficiaire de la hausse
des commandes*

+18 % de chiffre d'affaires
dans le spatial
*Les services informatiques
principaux bénéficiaires de
la hausse des commandes*

Des commandes en hausse
dans tous les secteurs de
l'aéronautique, hormis
l'ingénierie

Afflux de commandes dans
le spatial, notamment les
services spécialisés

Augmentation des
dépenses de R&D dans tous
les secteurs

87 % d'utilisation des
capacités de production
dans l'industrie



4. La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, partenaire de la filière aéronautique et spatiale

Au titre de sa **Stratégie régionale pour l'emploi et la croissance**, et notamment ses orientations « innovation » et « export », la Région a déployé **un ensemble d'aides permettant d'accompagner les acteurs du secteur aéronautique et spatial via des dispositifs repensés et adaptés aux nouveaux enjeux des marchés et des entreprises** : l'augmentation des cadences, le développement de l'approvisionnement « double source », l'arrivée de nouveaux acteurs internationaux, la fin des grands programmes structurants, les mutations technologiques et les nouvelles normes environnementales.

Dans ce cadre, la Région propose **des solutions sur mesure et un accompagnement stratégique via son agence AD'OCC. Les dispositifs « Contrats » et « Pass »** visent ainsi à soutenir les entreprises, quel que soit leur niveau de développement, sur les enjeux de la formation, de l'innovation et de l'export notamment. D'autres dispositifs régionaux sont également mobilisés pour aider les entreprises de la filière : Appel à projets collaboratifs sur l'innovation READYNOV, Appel à projets « Fab Labs », ...mais également des dispositifs nationaux (avec une déclinaison régionale) : Fonds Unique interministériel (FUI), Programme d'Investissement d'Avenir 3 (PIA 3) régionalisé.

Depuis 2001, la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée et l'Etat mobilisent par ailleurs de nombreux leviers d'intervention pour accompagner les acteurs et opérateurs dans leur développement, au travers des différentes générations du Plan ADER. La Région et l'Etat se sont ainsi engagés en juillet dernier au travers du **Plan ADER 4 (2017-2021) à orienter leur politique en faveur de la filière aérospatiale régionale selon les axes suivants :**

Axe 1 - Améliorer la performance de la chaîne d'approvisionnement : capacité de production, usine 4.0, performance industrielle, automatisation ;

Axe 2 - Consolider la chaîne de valeur grâce à une ingénierie financière adaptée et une internationalisation offensive ;

Axe 3 - Soutenir l'innovation : l'avion vert, l'avion plus électrique, les nouveaux matériaux...

Axe 4 - Gérer les Ressources Humaines et anticiper les besoins en emplois et compétences : formation, recrutement, structuration.

Dans le cadre de la déclinaison opérationnelle du Plan ADER 4 (2017-2021), la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée mobilise 200 M€ pour accompagner les entreprises de la filière via ses différents dispositifs d'intervention.

Bilan d'activité relatif au plan ADER 2017-2018 :
101 814 961,60 € consommés.

Exemples de projets accompagnés par la Région sur les précédentes générations du plan ADER **pour renforcer la recherche publique, développer les technologies d'avenir, structurer la filière et anticiper les besoins en ressources humaines :**

• **6,5 M€** pour la **création de l'Espace Clément Ader à Toulouse** ;

• **2 M€** pour la **création de la plateforme technologique PAC-AERO sur les piles à Hydrogène** ;

• **7 M€** pour le bâtiment d'accueil de **l'Institut de Recherche Technologique à Toulouse et soutien de 5 M€** sur 2 projets fédérateurs dans le domaine de la fabrication additive ;

• **2,5 M€** pour le bâtiment d'accueil du **Centre Spatial Universitaire de Montpellier** ;

• Appels à projets régionaux annuels permettant à des TPE/PME de mener des projets collaboratifs avec des laboratoires et universitaires (2016 : 6 projets soutenus pour un montant de **plus d'1,8 M€**) ;

• **Souscription au fonds de capital-investissement Aerofund 3** à hauteur de **2 M€**. (Les fonds Aerofund auront investi **172,4 M€ au sein de 29 entreprises** sur la période 2004- 2017) ;

• **Pavillons collectifs sur les salons internationaux (Bourget, Aircraft Interiors à Hambourg, MRO Europe, Aeromart Toulouse)**: 500 entreprises accompagnées sur ces salons / conventions d'affaires entre 2011 et 2016 ;

• **Accompagnement de l'émergence de la 1ère filière française industrielle des nanosatellites** : soutien à l'innovation collaborative d'une dizaine de PME du

spatial pour près de 6 M€ (Nexeya, Mecano Id, Steel Electronique, Eremis, Trad, Comat, M3Systems, CS, Syntony, Fusia, Freyssinet, Sigfox,...) ;

• Dans le cadre du PRFP (Programme Régional de Formation Professionnel), un effort particulier a été porté sur le **métier d'intégrateur cabine aéronautique**. Afin de tenir compte des besoins importants de compétences sur les métiers de production, notamment pour l'assemblage et la livraison des avions, la Région a programmé **86 parcours de formation**. Ainsi, les demandeurs d'emploi ont pu bénéficier de **plus de 46 000 heures de formation**, pour obtenir un Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie leur permettant un meilleur retour à l'emploi.

5. L'Agence AD'OCC mobilisée pour accompagner les entreprises



Agence de Développement Économique

A l'occasion du salon du Bourget, AD'OCC et le pôle Aerospace Valley s'associent pour faire rencontrer des clients potentiels aux entreprises hébergées sur le stand collectif.

Le réseau international des partenaires est ainsi mis à disposition pour aider les entreprises dans l'organisation de rendez-vous ciblés de haut-niveau avec les institutionnels, les agences de développement économique, des clusters et des entreprises présentes sur les pavillons internationaux : États-Unis (Etats de Washington, Floride, Connecticut, Alabama, Connecticut, Ohio, Caroline du Sud, Kansas), Canada, Brésil, Japon (Préfecture d'Aichi - Nagoya), Israël, Chine, Maroc, Singapour.

L'action d'AD'OCC en matière de prospection et d'accueil d'investisseurs permet de détecter et d'accompagner chaque année l'implantation de nouvelles entreprises créatrices d'emplois en Occitanie. Pour détecter ces projets, l'agence mène des actions de prospection ciblées (MRO/aménagements intérieurs, logistique, systèmes embarqués, etc.) sur les salons internationaux, notamment à l'occasion des missions d'accompagnement à l'export des PME régionales (AIME Dubaï, Aircraft Interiors, MRO Europe, Salon du Bourget). AD'OCC travaille en étroite collaboration avec ses équipes internationales impliquées dans la prospection et l'accueil de porteurs de projets et les Maisons de la Région basées à l'étranger.

AD'OCC conduit également chaque année de nombreuses missions pour accompagner les entreprises régionales à se développer à l'export sur de nouveaux marchés en participant à des salons internationaux. Grâce aux réseaux tissés, des rendez-vous ciblés pour les entreprises régionales sont organisés avec des donneurs d'ordre et des prescripteurs internationaux.

Principales actions menées par l'agence :

- > AIME Dubaï, salon de la maintenance et des aménagements intérieurs.
 - > Aircraft Interiors, aménagements intérieurs d'avions
 - > MRO Europe
 - > Aeromart Toulouse
- Mais aussi Aeromart Montréal, Seattle, Nagoya.

Pour le Bourget 2019, RESO +, le réseau des incubateurs et pépinières d'Occitanie animé par AD'OCC accompagnera 6 start-ups innovantes sur un espace commun (liste en p.2).



+ de 850 membres, dont 600 PME

Un réseau qualifié de + de 10 000 contacts

580 projets de R&T financés depuis la création pour un volume global d'activité de 1,5 Md€ et une aide publique de 623 M€

+ de 130 événements par an

6. Le pôle mondial Aerospace Valley

LE PÔLE CONSTITUE LE 1^{ER} BASSIN D'EMPLOI DANS SA FILIÈRE :

146 000 emplois industriels

13 000 étudiants

8 500 chercheurs

1 900 établissements

1/3 des effectifs aéronautiques français, plus de 50% dans le domaine spatial

2 des 3 Grandes Ecoles française aéronautiques et spatiales

Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité mondial de la filière aérospatiale, au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones, sur les régions Occitanie / Pyrénées-Méditerranée et Nouvelle-Aquitaine.

Avec ses écosystèmes d'excellence - Systèmes Embarqués et Communicants, Structures et Systèmes Mécaniques, Propulsion et Energie embarquée, Données et Intelligence Artificielle, Produits et Services pour l'Industrie - Aerospace Valley est le moteur d'une communauté solidaire, compétitive et attractive visant à favoriser l'innovation au service de la croissance.

Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D (dont 580 ont été financés à ce jour), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de 850 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique).

Depuis septembre 2017, l'association Aerospace Valley est présidée par Yann BARBAUX, Senior Vice-Président d'Airbus, précédemment Directeur de l'Innovation de l'avionneur.

Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

7. La CCI Occitanie

SITE DE BLAGNAC (SIÈGE SOCIAL)

5 rue Dieudonné Costes
31701 BLAGNAC cedex
Tél. 05 62 74 20 00
mél : accueil.blagnac@occitanie.cci.fr

SITE DE PÉROLS

99 impasse Adam Smith
34477 PEROLS
Tél. 04 67 13 68 00
mél : accueil.perols@occitanie.cci.fr

www.occitanie.cci.fr



LA CCI OCCITANIE, ACTEUR ET PARTENAIRE DU SALON DU BOURGET

La CCI Occitanie contribue au développement économique des territoires et de leurs entreprises.

Le réseau des CCI d'Occitanie compte à présent une CCI de région implantée à Blagnac et à Pérols et 13 CCI territoriales, maillant l'ensemble du territoire. La CCI de région, plus proche et mieux connectée aux CCI territoriales, se met au service de ses 260 000 entreprises. Mêlant accompagnement en présentiel et digital, nos experts se distinguent dans les domaines de la création-transmission-reprise, dans le financement, l'innovation, l'international, le développement durable et la RSE et l'information économique. Pour accompagner les salariés dans leur carrière et les jeunes générations dans leur orientation, notre réseau propose au travers de ses centres et de ses écoles une large gamme d'enseignements et de formations. La CCI Occitanie renforce et facilite les connexions avec l'ensemble des acteurs de ces territoires, elle fait de la proximité, une priorité.

La proximité, elle l'exerce auprès des entreprises en leur simplifiant la participation à des salons en France ou à l'étranger et ainsi les faire bénéficier de la force d'une synergie, d'un gain de temps dans l'organisation et la possibilité de profiter d'un soutien financier.

Le Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace du Bourget, la CCI de région le connaît bien, elle y accompagne des entreprises depuis 1989 et depuis 2005 sur un stand commun sous la bannière Aerospace Valley.

Elle est la cheville ouvrière de cette organisation. En s'appuyant sur le maillage territorial des CCI et la connaissance du tissu industriel de leur territoire, la CCI Occitanie est en charge du recrutement des entreprises. A chaque édition, ce sont de nouvelles entreprises qui rejoignent le pavillon régional et profitent ainsi de la force du collectif.

La CCI Occitanie gère pour les entreprises toute la partie administrative et technique ainsi que les commandes de prestations complémentaires et assure l'interface avec l'organisateur du salon (le SIAE). Elle leur permet ainsi de se consacrer pleinement à la prise de rdv en amont du salon et à leur communication.

Cette 53^e édition du Salon du 17 au 23 juin prochain sera sans aucun doute, une magnifique vitrine pour nos entreprises régionales.

8.

Le programme officiel du 17 au 23 juin 2019

LUNDI 17 JUIN 2019

- **10H** : Inauguration officielle du salon par le Président de la République
- **17H** : Inauguration du Pavillon commun Aerospace Valley, Occitanie / Nouvelle - Aquitaine

MARDI 18 JUIN 2019

- **11H45 > 12H15** : Signature avec le CNES de la convention sur les applications spatiales, suivie d'une signature de COMAT (équipementier dans le spatial) avec Airbus Defense & Space - Chalet du CNES
- **14H45 > 16H45** : Visite des stands des grands comptes de l'aéronautique et du spatial d'Occitanie avec le GIFAS
- **17H00-18H00** : Visite des Ecoles d'Occitanie présentes dans le hall Avion des métiers (ISAE, ENAC, CSU - Fondation Van Allen, IUMM)

MERCREDI 19 JUIN 2019

- **10H00-10H45** : Journée institutionnelle AIRBUS
- **Après-midi** : Visite du stand Occitanie avec les entreprises régionales

Du VENDREDI 21 au DIMANCHE 23 JUIN 2019

Animations proposées par la Cité de l'espace, aeroscopia, L'Envol des Pionniers, la Ferme des Etoiles et le Pic du midi

Programme sous réserve de modifications.



9.

Le programme des journées grand public du 21, 22 et 23 juin 2019

Airbus, Concorde, Ariane : ces noms prestigieux sont synonymes de conquêtes planétaires. La région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée est leur berceau et vous invite à entrer dans cet univers fantastique où le rêve rejoint la technologie.

Clément Ader, Saint-Exupéry, Mermoz, Latécoère, Dewoitine... voilà des noms qui résonnent dans la mémoire toulousaine. De l'Aéropostale à l'Aérospatiale, la capitale régionale a absolument la tête tournée vers le ciel. Toute la gamme des avions Airbus est assemblée sur différents sites réunis dans les environs de l'aéroport Toulouse-Blagnac. La découverte des chaînes de montage où prennent forme l'A380 ainsi que l'A350XWB est ainsi un moment exceptionnel.

Le top : associer la visite Airbus à celle du musée de l'aéronautique, **Aeroscopia**.

Ce musée unique en Europe, permet de découvrir sur plus de 15000m² des icônes de l'histoire aéronautique ! Le Concorde, Super Guppy et l'Airbus A300B, des géants que vous pourrez découvrir de l'intérieur ainsi qu'une trentaine d'autres appareils.

Des rendez-vous ludiques, scientifiques et culturels sont proposés tout au long de l'année : l'occasion d'explorer, en famille ou entre amis, l'archéologie aéronautique, les voyages interactifs, les métiers de l'aéronautique, le pilotage des avions...

L'envol des pionniers

Dernier-né des sites toulousains dédiés à l'aventure aéronautique, la Piste des géants met à l'honneur les débuts des Lignes Latécoère et Aéropostale et Air France. Depuis fin 2018 le nouveau site **L'Envol des Pionniers** fait revivre cette aventure humaine qui a contribué à la naissance de l'aviation civile jusqu'à faire de Toulouse la capitale mondiale de l'aéronautique

La Cité de l'espace à Toulouse se met en quatre pour vous épater : site leader en Europe en matière de diffusion de la culture spatiale et astronomique auprès du grand public, la Cité de l'espace est née en 1997, fort naturellement, dans la ville la plus spatiale d'Europe avec plus de 13 000 personnes travaillant dans ce secteur. La Cité de l'espace agit en grande interaction avec les organisations spatiales françaises, européennes et internationales, ainsi qu'avec les industriels du secteur, l'Education nationale, les universités et grandes écoles. A travers une médiation vivante qui favorise la participation des visiteurs, plus de 3000 m² d'expositions, 5 hectares de jardins pour découvrir des vaisseaux spatiaux taille réelle, son cinéma IMAX[®] sur écran géant, ses 2 Planétariums et sa coupole d'astronomie : partir à la découverte de l'espace et des merveilles de l'Univers n'a jamais été aussi facile !

Dans le Gers, près de Fleurance, la Ferme des Etoiles est engagée depuis 29 ans dans la diffusion de la culture scientifique en organisant et animant des séjours, des stages de formation, des colonies de vacances et des classes de découverte autour des sciences de la Terre et de l'Univers, de l'aéronautique ou de la robotique. Equipée de ses différents matériels d'observation, de ses simulateurs de vol, de son planétarium numérique et de sa salle de réalité virtuelle, la Ferme des Etoiles propose à tous les publics des activités originales et innovantes. La Ferme des étoiles assure l'animation des nuits au Pic du Midi (observations du ciel et visite des installations). Enfin, le Festival d'Astronomie de Fleurance s'est affirmé comme la première manifestation de culture scientifique en Europe. La 29^{ème} édition se déroulera du 3 au 9 août 2019.



10.
**Communiqués de presse de
la délégation régionale**

CONTACTS PRESSE

AD'OCC :

Anabelle Califano
anabelle.califano@agence-adocc.com
05 61 12 57 17/0625309173

Région Occitanie :

Mathilde Masson
mathilde.masson@laregion.fr
04 67 22 86 46 / 06 07 75 52 82

Aerospace Valley :

Caroline Brown / CB Relations Presse
caroline.brown.rp@gmail.com
06 22 08 86 23

ou

Agnès Bardier / Aerospace Valley
bardier@aerospace-valley.com
06 09 40 02 29

CCI Occitanie :

Murielle Rolland
m.rolland@pyrenees-orientales.cci.fr