



# DOSSIER DE PRESSE

## Forte participation du Centre-Val de Loire au salon aéronautique du Bourget

Mardi 13 juin 2023



## SOMMAIRE

-  **Présentation du pavillon collectif région Centre-Val de Loire** **p.3**
-  **Liste des entreprises régionales présentes  
au Salon International de l’Aéronautique et de l’Espace (SIAE) 2023** **p.4 - 5**
-  **Inauguration officielle du pavillon et mission attractivité** **p.6**
-  **Gros plan sur la filière aéronautique, fleuron de l'industrie  
du Centre-Val de Loire** **p.7**



## 58 exposants sous le pavillon Centre-Val de Loire pour valoriser leurs expertises et décrocher de nouveaux contrats

Plus grand évènement mondial consacré à l'industrie aéronautique et spatiale, le Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (SIAE) se déroulera du lundi 19 au 25 juin 2023 au Parc des Expositions de Paris-Le Bourget.

Lors de la précédente édition - qui s'est tenue en 2019 - le salon avait enregistré une fréquentation record avec 2 450 exposants et 316 000 visiteurs. Cette 54<sup>e</sup> édition signe le retour sur le tarmac des avions, constructeurs et sous-traitants. Initialement programmé au printemps 2021, le salon avait dû être reporté pour cause de crise sanitaire.

Les acteurs de la filière aéronautique régionale attendent donc cette nouvelle édition avec impatience pour retrouver les visiteurs le long des allées du Hall 4, véritable coeur industriel de la manifestation où sont traditionnellement regroupées les PME françaises.

Cette année encore, le Centre-Val de Loire bénéficie d'une belle vitrine avec l'un des plus grands espaces collectifs régionaux sur le salon. Coordonnée par l'agence régionale de développement économique, DEV'UP Centre-Val de Loire, la surface d'exposition s'étend sur 590 m<sup>2</sup> et accueille 58 entreprises du territoire qui ont pu bénéficier du soutien de la Région Centre-Val de Loire.

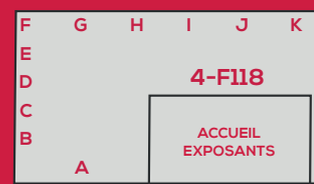
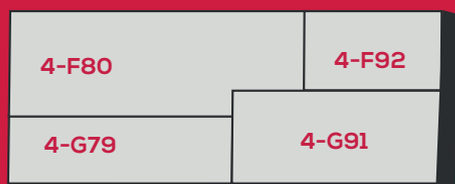
Après la pandémie et alors que le contexte économique global - encore marqué par la crise énergétique, les difficultés d'approvisionnement ou encore l'inflation - freine la pleine reprise d'activité, les entreprises participantes ont pour objectif de renouer le contact direct avec leurs clients mais aussi de rencontrer des prospects synonymes de nouveaux marchés et d'accroissement d'activité. D'autant que l'industrie aéronautique affiche de belles perspectives de croissance, notamment grâce à une reprise du trafic aérien, un secteur défense en plein essor et de nombreux dispositifs d'accompagnement mis en place par l'Etat et par la Région pour soutenir les entreprises.

Pour rencontrer et échanger avec les entreprises et représentants du territoire, rendez-vous au salon du Bourget, stand **G 118 - Hall 4**.

# ESPACE RÉGIONAL

## CENTRE-VAL DE LOIRE

### ALLÉE F



### ALLÉE G



**ACR AFFUTAGE** 4 F118 - A  
Fabrication et affûtage d'outils coupants

**AÉROCENTRE** 4 F118 - I  
Pôle d'Excellence Régional

**AÉROPORT CHATEAUROUX CENTRE** 4 G126  
Aéroport industriel spécialisé dans le fret, la peinture aéronautique, la maintenance et le démantèlement des avions

**AMGI** 4 G134  
Assemblage mécanique de moyennes et grandes séries et injection plastique

**AMV - Groupe JOGAM** 4 F120  
Solutions dans les domaines du tournage, de l'outillage sur plan, du dépannage rapide et de l'assemblage en salle propre.

**APPAO** 4 G120  
Mécanique générale de précision: rectification dans la masse, électroérosion, tuyauterie, soudage et tôlerie fine.

**ARGONAUTE SOLUTIONS RH** 4 F118 - B  
Cabinet de consulting spécialisé dans la gestion des ressources humaines dans l'industrie

**ARKHAM STUDIO** 4 G108  
Agence de gamification

**ASB AGROUP** 4 F92  
Conception et fabrication de piles thermiques

**ATTAX** 4 G150  
Conception et fabrication de pièces et systèmes mécaniques de fixation pour l'industrie aéronautique, automobile, médicale, électronique

**AVIGNON CERAMIC** 4 F126  
Fabrication de noyaux céramiques destinés aux fonderies cire perdue, de céramiques techniques et de pièces en céramique fine

**BARBAS ET PLAILLY** 4 F80  
Fonderie d'alliages d'aluminium

**CENTRAIR** 4 G140  
Ensembles et sous ensembles, pièces et éléments entrant dans la conception d'aéronefs

**COAERO - Groupe JOGAM** 4 F120  
Façonnage de pièces de tôlerie et de chaudronnerie, principalement pour l'industrie aéronautique

**COGIT COMPOSITES** 4 F118 - C  
Ingénierie pour la conception de pièces en matériaux composites pour l'industrie aéronautique

**CÓNORM - Groupe JOGAM** 4 F120  
Sous-traitance en mécanique de précision dédié à l'aéronautique, l'armement et la défense

**CURTISS WRIGHT** 4 G98  
Prestations de services et d'ingénierie de grenailage de précontrainte (shot peening), sablage ou tribofinition, de la pièce unitaire à la grande série

**DDB DECOLLETAGE DU BERRY** 4 G84  
Fabrication de pièces mécaniques par décolletage

**DECOMATIC** 4 G136  
Fabrication de visseries pour l'aéronautique et l'aérospatial

**DUTHION et Cie** 4 F118 - D  
Usinage de haute précision

**ESPERIDE** 4 F118 - J  
Fabrication et formulation de produits de nettoyage industriel biosourcés sur bases végétales; nettoyage sans résidus avant peinture, encollage, usinage

**GARNIER-DURAND** 4 G125  
Micro-mécanique de haute précision

**GIR SOLOGNE BERRY TOURAINE** 4 G140  
Groupement industriel régional

**GLOBAL CONCEPT** 4 F118 - E  
Thermoformage et usinage de pièces en plastiques

**GMC** 4 F118 - F  
Traitements de surface des métaux pour l'industrie. Large gamme de produits de revêtements électrolytiques, chimiques et lamellaires

**HAERAUX TECHNOLOGIES** 4 G144  
Réparation mécanique et traitements de surfaces sur alliages légers, application de peintures et revêtements, procédés spéciaux

**IMPERATOR INDUSTRIES - GROUPE EFIRE** 4 F134  
Découpe de précision, fabrication de cales pelables et solutions d'étanchéité pour les industries de pointe

**GROUPE EFIRE** 4 F134  
Sous-traitance en mécanique de précision applications au sol de maintenance et d'assemblage d'avions

**GROUPE JOGAM** 4 F120  
Sous-traitance en mécanique de précision dédiée à l'aéronautique, l'armement et la défense

**JOGAM COMPOSANTS - Groupe JOGAM** 4 F120  
Mécanique de précision

# HALL 4

## 58 EXPOSANTS AU SERVICE DE L'INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE

L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R



VERS HALL 2 / 3



ACCUEIL

4-G118



VERS ESPACE GALILÉE



**JOGAM S.E.T. - Groupe JOGAM** 4 F120  
Tôlerie-chaudronnerie, prototypage, mécano-soudure, peinture et assemblage de sous-ensembles mécaniques

**JTEKT BEARINGS FRANCE** 4 F118 - G  
Fabrication de roulements à aiguilles et roulements à bille spécifiques

**LAMRE** 4 F118 - H  
Fabrication d'instruments de mesure électromécaniques (galvanomètres), de harnais aéronautiques, cartes électroniques et outillages spécifiques

**LEJEUNE** 4 G105  
Fabrication de gaines tressées et de gaines de protection mécanique pour les câbles

**MANNESMANN SOTEP STAINLESS TUBES** 4 G91  
Étirage de tubes en acier inoxydable pour réalisation de pièces tubulaires

**MECABESS** 4 F118 - K  
Mécanique générale de précision (tournage, fraisage, électroérosion et impression 3D)

**MECACOUBE** 4 F118 - L  
Distributeur importateur de produits premium liés à l'usinage, au serrage et au contrôle des pièces mécaniques

**OBJECTIF EMBALLAGES** 4 G79  
Étude et fabrication d'emballages : valises, caisses bois, calage mousse, wrap carton, conteneurs stratifiés, flight case, caisses et accessoires

**OPCA SN** 4 F118 - M  
Fabrication de petit outillage de précision carbure et acier, céramique

**SAS PINEAU Gérard** 4 F118 - N  
Chaudronnerie, peinture poudre et liquide, découpe laser, usinage série

**PMJ** 4 G106  
Mécanique générale de précision

**PRECICAST FRANCE** 4 F80  
Fonderie de précision pour fabrication de composants techniques et prestations associées

**PROJECT SAS** 4 F80  
Fabrication de pièces usinées et d'ensembles pouvant intégrer des fonctions électriques voire électroniques

**RISOUD INDUSTRIE** 4 G92  
Mécanique de précision, usinage et traitement de surface, intégration et montage de sous-ensembles

**ROSENBERG VENDOME** 4 G94  
Conception et fabrication de moteurs électriques, générateurs et transformateurs de faible et moyenne puissances

**SAIMAP-VIENNOT** 4 F106  
Fabrication de pièces et ensembles en matériaux plastiques hautes performances, et transformation de polymères fluorés

**SC AERO** 4 G80  
Prototypage, production en petites et moyennes séries de pièces complexes composites aéronautiques notamment pour les intérieurs cabines

**SEFARD SCOP SA** 4 G128  
Fabrication de ressorts, fils métalliques et feuillards, pièces usinées

**SEPTEM** 4 F118 - O  
Mécanique générale de précision : décolletage et usinage toutes matières

**SMADAIT** 4 F118 - P  
Syndicat mixte pour l'aménagement et le développement de l'aéroport de Tours

**SKV SOCIETE KOPEC VERLOES - Groupe TEXALLIANCE** 4 F94  
Mécanique générale de précision et montage de sous-ensembles

**SOAIRTECH** 4 G132  
Usinage de haute précision de pièces mécaniques en alliages réfractaires

**SPRING** 4 G133  
Mécanique et usinage de précision, principalement dans les domaines aéronautique et défense

**STMB-ROSSE** 4 F118 - Q  
Mécanique générale de précision

**SYSTECH** 4 G95  
Mécanique générale de précision

**TEXPART TECHNOLOGIES - Groupe TEXALLIANCE** 4 F94  
Prototypes de cartes électroniques, sous-ensembles et ensembles complets pour trois secteurs : le spatial, le médical ainsi que la défense

**VALLAIR INDUSTRY** 4 F118 - R  
Maintenance aéronautique spécialisée dans la gestion des avions matures : stockage, entretien, conversion, démantèlement d'avions et de réacteurs

**VANTAGE LLC** 4 G93  
Distribution de composants électroniques et pièces de rechange pour avions et hélicoptères



## Inauguration officielle du pavillon Centre-Val de Loire



A chaque édition du salon du Bourget, élus de la région, exposants et représentants de la filière du Centre-Val de Loire se réunissent le temps de l'inauguration du pavillon collectif régional. A l'image de l'inauguration du pavillon en 2019 (en photo), ce temps de discours et de partage est ainsi l'occasion de réunir tous les acteurs qui oeuvrent pour le développement de l'aéronautique en Centre-Val de Loire.

Ouverte à la presse, l'inauguration aura lieu le mardi 20 juin à 11 heures. Rendez-vous au Hall 4, à hauteur du stand 4G118.

**INVITATION**

58 exposants sur 590 m<sup>2</sup>

**19 - 25 JUIN 2023**  
**SALON INTERNATIONAL DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE**

François BONNEAU  
Président de la Région Centre-Val de Loire  
Président délégué de DEV'UP Centre-Val de Loire

Emmanuel VASSENEK  
Président de DEV'UP  
Centre-Val de Loire

vous convie à  
l'inauguration de l'espace collectif de la Région Centre-Val de Loire

**Mardi 20 juin 2023, à 11h00**  
**Parc des Expositions - PARIS Le Bourget**  
**HALL 4 - Stand 4G118**

en présence de Christophe BONNEAU, Président d' Aérocentre,  
Dominique ROUILLET, Président de l'Aéroport Châteauroux-Centre et de  
Armel JEZEQUEL, Président de la Cité Aéronautique Centre-Val de Loire

Réponse souhaitée avant le 2 juin à [export@devup-centrevalde Loire.fr](mailto:export@devup-centrevalde Loire.fr)

RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE | devup | OFFICE DE PROSPÉCTION ET DE VALORISATION

### Opération attractivité

En plus de la coordination du pavillon collectif régional, les équipes de DEV'UP Centre-Val de Loire seront également mobilisées sur le salon pour mener des actions de prospection et de valorisation de l'écosystème régional auprès des acteurs de la filière.

Dans le viseur de l'agence régionale : les jeunes pousses françaises ou étrangères dans les secteurs de la maintenance/réparation, du numérique, de la conception/fabrication de drones et du biokérosène.

## L'aéronautique, fleuron du tissu industriel de la région Centre-Val de Loire

Rendez-vous professionnel incontournable, le Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (SIAE) est une vitrine mondiale exceptionnelle des savoir-faire et compétences des entreprises de la filière.

Forte de son tissu industriel de sous-traitants expérimentés et de la présence de donneurs d'ordre de poids sur son territoire, la région Centre-Val de Loire fait figure de proue en matière d'activité aéronautique.

La filière régionale de l'aéronautique, de la défense et du spatial compte 325 établissements industriels, dont 39 à capitaux internationaux (les Etats-Unis, le Royaume-Uni, les Pays-Bas et la Suède en tête) et emploie 21 570 personnes.

Bien que la densité des industries aéronautiques de la région permet de couvrir l'ensemble de la chaîne de valeur sectorielle, la mécanique de précision, le travail des métaux ou l'électronique embarquée font partie des compétences les plus représentées.

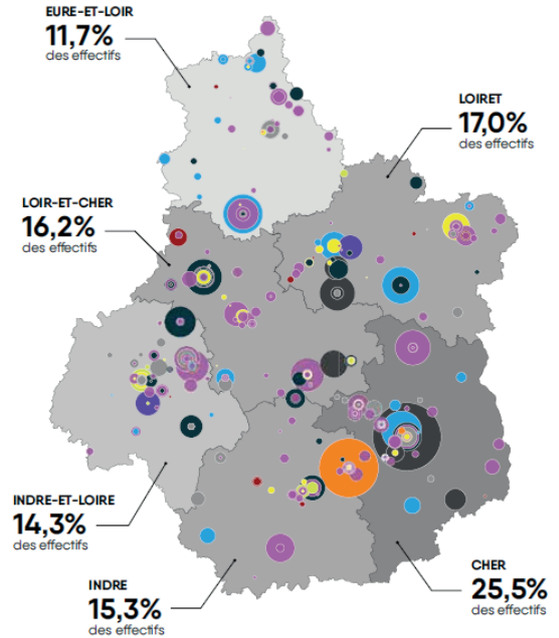
Si cette filière est légèrement moins ancrée en Eure-et-Loir et Indre-et-Loire, l'Indre, le Loir-et-Cher et le Loiret accueillent de manière assez homogène entre 15 et 20% des salariés. Le Cher se détache en employant près d'un quart des salariés de la filière répartis dans une soixantaine d'établissements.

### UNE FILIÈRE RÉPARTIE SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE RÉGIONAL

#### Activités dans la filière

- Aérostructures et équipements aéroportuaires
- Aménagement de cabine
- Défense - Armement
- Électricité - Électronique
- Logistique - Maintenance
- Machine - Outillage - Moule
- Mécanique - Travail des métaux
- Plastique - Caoutchouc - Matériaux composites
- Services - Autres activités
- Traitement de surface

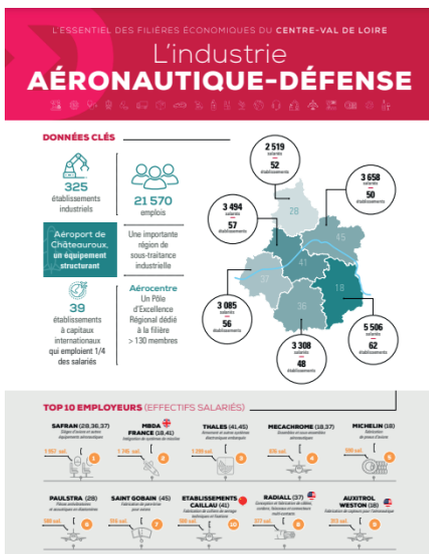
#### Effectifs salariés



➤ Plus d'informations sur la filière régionale : [Sur le site Internet Eco Zoom Centre-Val de Loire](http://www.ecozoom-centrevalde Loire.fr)

### LES DERNIÈRES PUBLICATIONS SUR LA FILIÈRE AÉRONAUTIQUE

L'agence régionale de développement économique vient de mettre ligne sur son site Internet les dernières publications sur le secteur de l'aéronautique du Centre-Val de Loire : une fiche-filière ainsi qu'un annuaire complet des acteurs régionaux.



➤ Retrouvez l'intégralité des publications sur l'économie de la région Centre-Val de Loire sur notre site :

[www.devup-centrevalde Loire.fr](http://www.devup-centrevalde Loire.fr)



### **DEV'UP Centre-Val de Loire**

Agence de développement économique  
de la région Centre-Val de Loire

6 rue du Carbone  
45072 Orléans Cedex 2

☎ 02 38 88 88 10

✉ [contact@devup-centrevaldeloire.fr](mailto:contact@devup-centrevaldeloire.fr)

🌐 [www.devup-centrevaldeloire.fr](http://www.devup-centrevaldeloire.fr)

**in** [DEVUPCentreValdeLoire](#) **🐦** [@DEV\\_UP](#) **f** [DEVUPCentreValdeLoire](#)



Cofinancé par  
l'Union européenne



*Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Européen de Développement Régional.*