







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^e 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 m² et accueille 58 entreprises du territoire qui ont pu bénéficier du soutien de la Région Centre-Val de Loire.

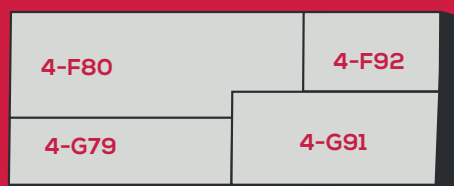
Après la pandémie et alors que le contexte économique global - encore marqué par la crise énergétique, les difficultés d'approvisionnement ou encore l'inflation - freine la pleine reprise d'activité, les entreprises participantes ont pour objectif de renouer le contact direct avec leurs clients mais 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**.

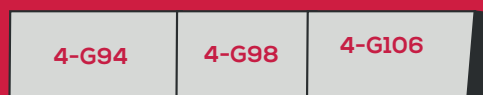
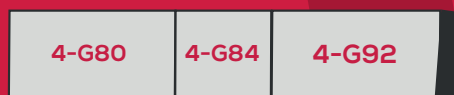
ESPACE RÉGIONAL

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)

MECACOUPE 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 m²

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

RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE | devup | AÉROCENTRE

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.

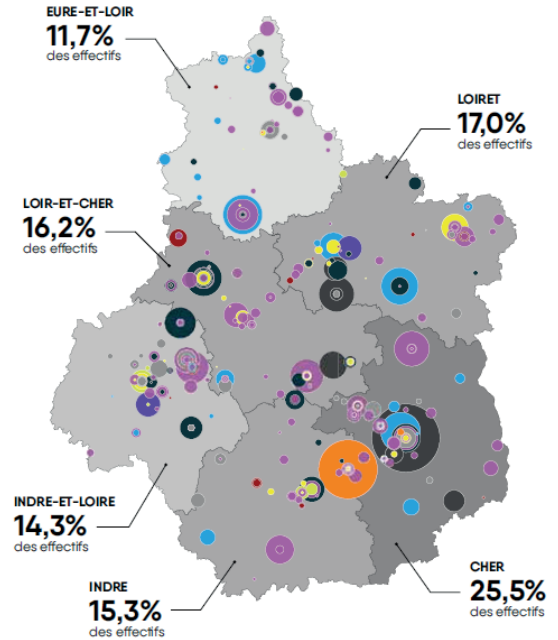
Si cette filière est légèrement moins ancrée en Eure-et-Loir et Indre-et-Loire, l'Indre, le Loir-et-Cher et le Loiret accueillent de manière assez homogène entre 15 et 20% des salariés. Le Cher se détache en employant près d'un quart des salariés de la filière répartis dans une soixantaine d'établissements.

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

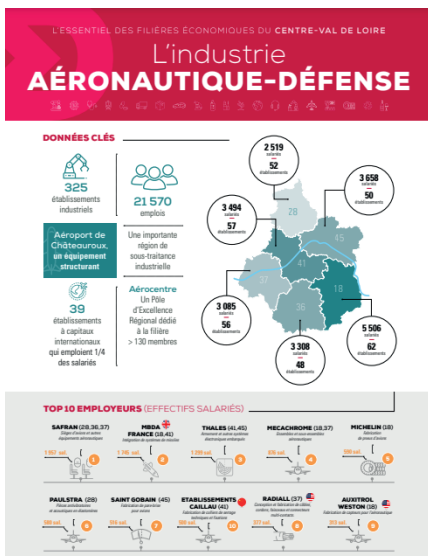
Effectifs salariés



➤ 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



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

🌐 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.