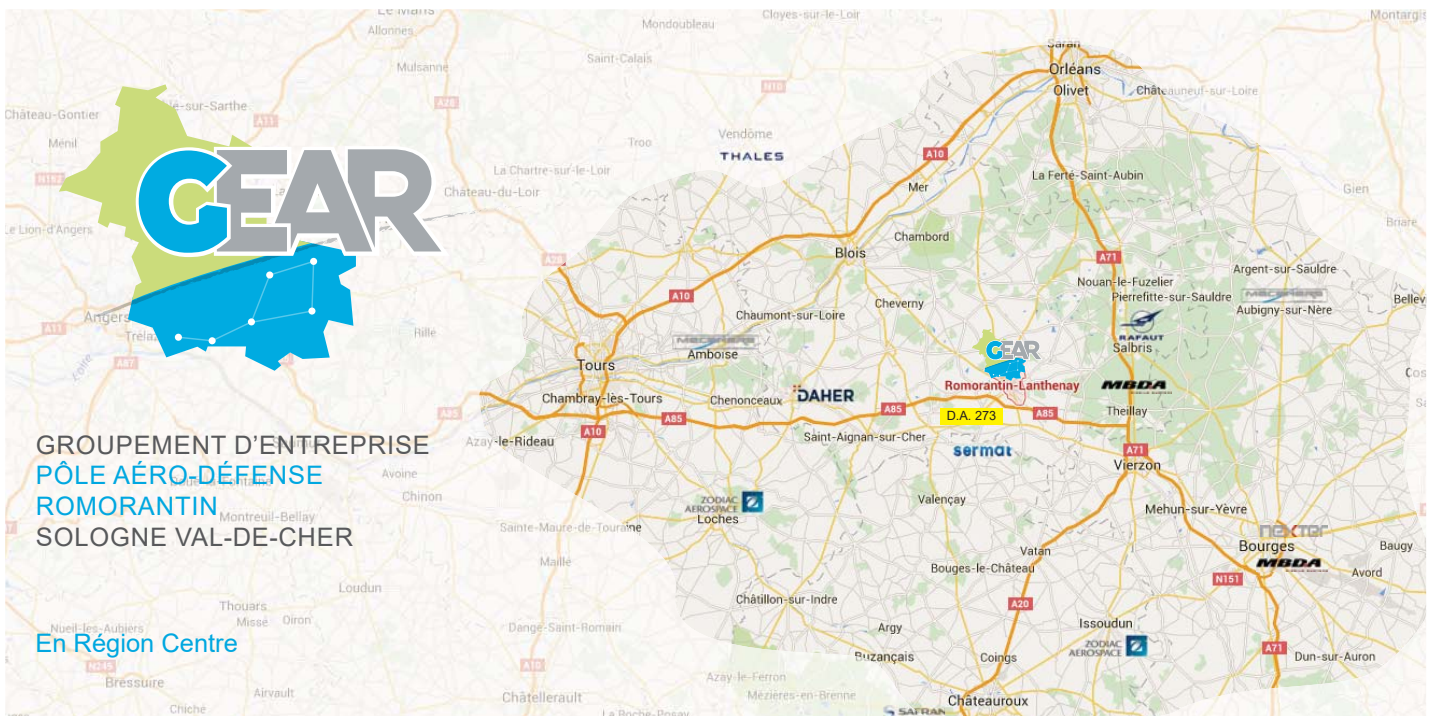


GROUPEMENT D'ENTREPRISES PÔLE AÉRO-DÉFENSE ROMORANTIN / SOLOGNE / VAL-DE-CHER



RÉGION CENTRE, LOIR-ET-CHER, ROMORANTIN
SECTEUR STRATÉGIQUE DE L'AÉRODÉFENSE 2020



Grands Donneurs d'ordre locaux (Romorantin/Sologne/Val-de-Cher)

DA273-EAA602 Pruniers, DAHER Montrichard, MBDA Selles-Saint-Denis / MBDA Bourges, MECACHROME Aubigny / MECACHROME Amboise, NEXTER Bourges / NEXTER La-Chapelle-Saint-Ursin, RAFAUT Salbris, ROXEL La-Ferté-Saint-Aubin / ROXEL Bourges, SERMAT Chabris, THALES Vendôme, ZODIAC Issoudun / ZODIAC Loches

Entreprises du Pôle Aéro-Défense (Romorantin/Sologne/Val-de-Cher)

45 entreprises TPE/PME constituant pour l'activité défense, l'équivalent d'une ETI de 1200 personnes

- CA 160M€ - 2 000 000 heures/an

Evolution planifiée sur 3 ans, après investissement moyens et Ressources Humaines 1800 personnes

- CA 230M€ - 3 000 000 heures/an

INTÉGRATION SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

ATERMES Intégrateur système/ équipements sol, EMKA ELECTRONIQUE Electronique / Cablage, MSB Câblage filaire, SII Conseil en technologies et intégration de systèmes

MATÉRIAUX COMPOSITES & PLASTURGIE

IPAC Elastomère de polyuréthane/silicone, ORCAPLAST Injection et outillages, PRS fabrication pièces composites / emballages

MÉCANIQUE : OUTILLAGE

CAILLAU colliers, fixations, OTS associés, CM3D outillage, machines spéciales, FMC 18 Moules Cire perdue - moules injection plastique & thermoformage, G2 Méca-Concept outillage prototype - mécano-soudure, MOUSSET Mécanique et outillage de précision

TÔLERIE

ATCS Tôlerie fine – chaudronnerie – peinture, BECHEREAU Tôlerie fine – chaudronnerie, JACQUES SOUDURE soudures TIG et SPP, tôlerie fine, MIC Transformation des métaux feuilles et des tubes, RENOULT SA Tôlerie de précision – découpe laser, STE NOUVELLE PROLITOL (GROUPE ARMORIC HOLDING) Tôlerie sur mesure, TECH INDUSTRIES Tôlerie fine – ressorts plats et fils – usinage – décolletage, TIAM Chaudronnerie – tôlerie

MÉTALLURGIE / FONDERIE

CERAMIQUES ET REFRACTAIRES Fabrication creuset et revêtement, FONDERIE DE LA VARENNE Fonderie

EMBALLAGE INDUSTRIEL

LORENNE CONSTRUCTIONS Conditionnement et emballage bois, NEFAB Emballage industriel

USINAGE

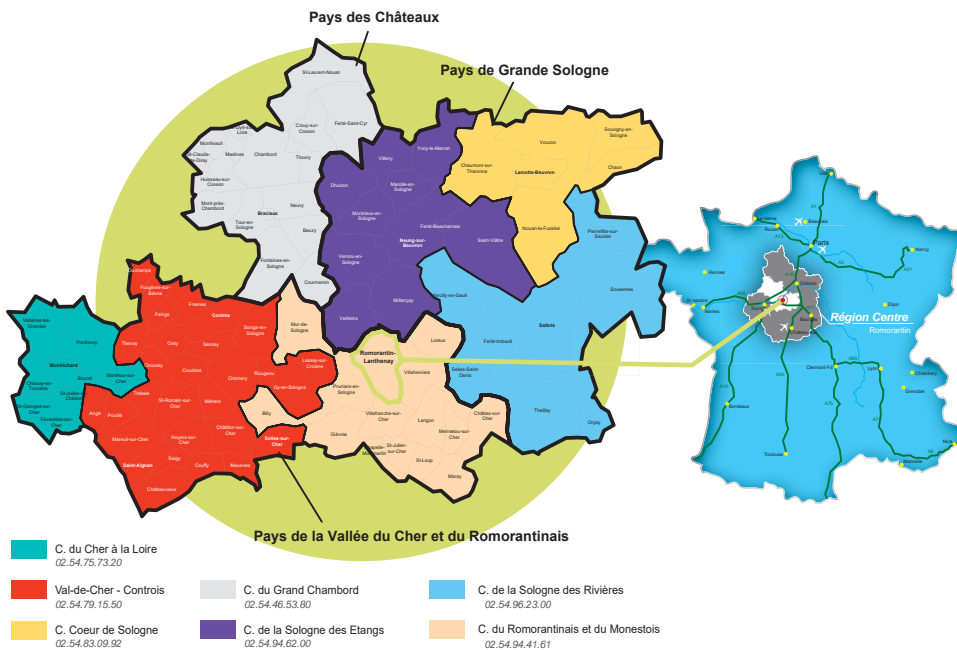
AMDS (MECANIQUE DE SOLOGNE/AMS) Usinage de précision tous métaux et fonderie, AMP Petites et moyennes séries – prototypes, BAZIN MECANUM Usinage pièces de révolution- montage, BLENET Usinage de précision, DAVID INDUSTRIE Conception et réalisation de sous-ensembles mécaniques- soudure – peinture, GATTEFIN Usinage grande dimension – assemblage, LESAFFRE ENTREPRISE Usinage moyenne & grande dimension - outils de presse, MECAERO Tournage micromécanique et décolletage de précision, SEPTEM Décolletage et usinage toutes matières, VALENTUR Usinage / Emballage / Conditionnement, VILLEMECA Outillage presse - Usinage machines spéciales,

TRAITEMENT DE SURFACE

GMC Traitement et revêtement des métaux, HAERAUX TECHNOLOGIES Aciers métaux durs - alliages légers,

SERVICES

ADECCO interim, recrutement, CHARBONNIER Transports, logistique, PB SOLUTIONS (Partenaire) Conseil – recrutement,



Développement économique par les communautés de communes

Une démarche territoriale

- chargées de stimuler l'activité économique en rassemblant les dispositifs de développement, appui à l'implantation des entreprises, offres foncières et immobilières.

Une démarche partenariale

- le plan d'investissement Avenir, Emploi, Formation aux métiers de l'aéronautique. 2016-2018 accroissements des ressources humaines, des compétences, des disponibilités de profils recherchés.

Contact GEAR

www.groupe-gear.com
aerodefense@groupe-gear.com

Tél : 02 54 88 84 37
Tél : 06 71 63 66 78

Je suis adhérent du GEAR

Contactez notre groupement

L'industrie de l'armement est une activité historique importante en région Centre, avec de nombreuses technologies partagées avec l'aéronautique civile.

Les grands donneurs d'ordre Nationaux sont implantés en région Centre et font confiance à un parc de sous-traitants robuste et dynamique qui s'est organisé en réseau pour s'imposer sur l'activité aéronautique civile afin d'accompagner le fort besoin de développement de ce secteur.

