



LES SOLUTIONS POUR ENTREPRENDRE

# La filière Défense, Sûreté et Sécurité dans le Var

# Le Var, berceau de l'industrie de la Défense et de la Sûreté...

La Défense est un pilier historique de l'économie varoise. Elle se traduit aujourd'hui par un tissu d'activités industrielles et de services performants, organisé et unique en France, dans lequel cohabitent de grands groupes comme de nombreuses PME.

**La Chambre de Commerce et d'Industrie du Var, partie prenante du développement et de l'animation de la filière, vous présente la 5<sup>ème</sup> édition du panorama des acteurs économiques du territoire investis dans l'essor de la filière Défense, Sûreté, Sécurité.**

Le livre blanc 2013 sur la défense et la sécurité nationale, définit dans un contexte de mutations et de changements mondiaux, le cadre d'une stratégie de défense aujourd'hui élargie avec pour objectif de parer aux risques ou menaces susceptibles de porter atteinte à la vie de la nation.

**Défense** du territoire national et de la population, de nos intérêts dans le monde, de nos intérêts économiques, de nos approvisionnements, de notre système social, de nos valeurs et de notre culture.

Face aux enjeux technologiques internationaux, synergie des acteurs, mutualisation et déploiement des moyens, ouvrent la voie, dans le Var, à de nouvelles perspectives industrielles qui serviront les intérêts civils et militaires.

## DÉFENSE DANS LE VAR : UNE LÉGITIMITÉ HISTORIQUE

- **1<sup>er</sup> département militaire**, historiquement tourné vers la marine et l'aéronautique navale
- **Toulon**, base historique de la Marine française en Méditerranée depuis le XVI<sup>e</sup> siècle
- **Base de Défense de Toulon**: 24 000 militaires, civils des Armées et réservistes
- **Base navale de Toulon**: 1<sup>er</sup> site industriel du Var, 1<sup>er</sup> employeur du Var
- **1<sup>ère</sup> base navale d'Europe, 1<sup>er</sup> port de projection** en Méditerranée
- **Toulon**, port d'attache du porte-avion nucléaire Charles de Gaulle, des six sous-marins nucléaires d'attaque français et d'une trentaine de bâtiments
- **9 sites militaires complémentaires** :
  - L'Atelier Industriel de l'Aéronautique de Cuers-Pierrefeu (AIA CP)
  - Canjuers, le plus grand camp d'entraînement d'Europe, 1<sup>er</sup> RCA et 3<sup>ème</sup> RAMa
  - Le Pôle Ecoles Méditerranée à Saint-Mandrier, le plus grand centre d'instruction de la Marine Nationale (PEM)
  - Les Ecoles Militaires de Draguignan (Ecole d'Artillerie (EA) et Ecole d'Infanterie (EI))
  - La Base Ecole du Cannel-des-Maures, composée du Centre de Formation Inter-Armées (CFIA NH 90), de l'Ecole d'Aviation Légère de l'Armée de Terre (EALAT) et de l'Ecole Franco-Allemande Tigre (EFA)
  - L'Unité d'Instruction et d'Intervention de la Sécurité Civile de Brignoles (UIISC 7)
  - 21<sup>ème</sup> RIMa de Fréjus
  - 54<sup>ème</sup> RA de Hyères
  - La BAN de Hyères

## LE VAR

### ■ Réponse aux besoins des industries militaires et civiles

- Très forte concentration des cultures locales historiques - Armée de Terre - Marine Nationale
- Très fort impact des activités industrielles et services liés à la défense et à la sûreté

### ■ Délégation Générale pour l'Armement - DGA

- CELM - Essais de lancement de missiles - Toulon et Île du Levant
- DGA - Techniques Navales - Sécurité aux rayonnements électromagnétiques - Toulon

### ■ Grands donneurs d'ordre

- CNIM, NAVAL GROUP, DGA, DSSF, ECA

### ■ Acteurs impliqués

- Ateliers Industriels de l'Aéronautique Cuers-Pierrefeu
- Conseil départemental du Var
- DGA - Armée de Terre - Marine Nationale - Armée de l'Air
- DIRECCTE, SGAR
- PRED - Pôle Régional de l'Economie de Défense
- Pôles de compétitivité
- Région Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA)
- Toulon Provence Méditerranée
- Toulon Var Technologies

## LA RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR, UN ENVIRONNEMENT RICHE

### DES FORMATIONS ADAPTÉES AUX BESOINS DU SECTEUR

- La région compte 10 écoles d'ingénieurs, 16 IUT, 4 formations de pilote avec l'EPNER, EALAT, École de l'Air, l'EFA et le PEM de Saint-Mandrier (Pôle des Ecoles Méditerranée)

### GRANDS DONNEURS D'ORDRE

- AIRBUS HELICOPTERS, CNIM, NAVAL GROUP, GROUPE DASSAULT, SNECMA MOTEURS, TECHNICATOME, THALES ALENIA SPACE, THALES SAFAREPONS, THALES UNDERWATER SYSTEMS

### CHIFFRES CLÉS

- 220 PME référencées dans la BITD (Base Industrielle des technologies de la Défense) en Région PACA
- Près de 2 000 PME de sous-traitance, 2 500 emplois en R&D privée
- Près de 30 000 emplois civils et 41 000 emplois militaires et civils des armées
- 8 centres d'essais dédiés aux domaines aéronautique et spatial.
- Plus de 12 laboratoires de recherche publique en aéronautique spatiale défense - 3 000 chercheurs
- 13 centres de R&D spécialisés en optique, mécanique, matériaux et énergétique, 700 chercheurs publics

# ... au cœur des clusters et des projets d'innovation



## ■ DOMAINES SECTORIELS

• Sécurité et sûreté maritimes • Naval et nautisme • Ressources énergétiques et minières marines • Ressources biologiques marines • Environnement et aménagement du littoral, Ports, Infrastructures et Transports Maritimes

## ■ THÉMATIQUES PRINCIPALES

Le Pôle a pour ambition de développer durablement l'économie maritime et littorale sur le bassin méditerranéen, en Europe, et dans le reste du monde.

• 410 membres • 214 PME • 76 Groupes et Entreprises non PME • 78 Organismes de recherche et de formation • 44 membres Ecosystème

[www.polemermediterranee.com](http://www.polemermediterranee.com)



## ■ DOMAINES SECTORIELS

• Défense et Sécurité • Industrie du Futur • Santé/Biomédical • Smart Cities

## ■ THÉMATIQUES PRINCIPALES

• Photonique - Imagerie • Systèmes complexes

• 133 Entreprises  
• 50 Centres de recherche et de formation

[www.pole-optitec.com](http://www.pole-optitec.com)



## ■ DOMAINES SECTORIELS

• Sécurité et sûreté des infrastructures sensibles • Défense • Services publics de sécurité • Villes et territoires résilients • Industries de sécurité • Hélicoptères • Dirigeables • Systèmes autonomes • Satellites

## ■ THÉMATIQUES PRINCIPALES

• Animation des filières sécurité et défense  
• Accompagnement à la croissance des entreprises et au développement de projets de R&D

• 450 adhérents (60% d'entreprises)

[www.safecluster.com](http://www.safecluster.com)



## ■ CLUSTER EDEN

EDEN, premier groupement national de PME de Défense, Sécurité et Sûreté a été créé en 2008, né du terrain opérationnel. Le Cluster EDEN regroupe des PME duales qui mutualisent moyens et ressources pour se projeter à l'export et développer des projets collaboratifs.

## ■ DOMAINES SECTORIELS

• Défense, Sécurité, Sûreté

## ■ PROGRAMMES FÉDÉRATEURS

• Développement à l'export • Développement par l'innovation • Partage de bonnes pratiques • Relations Grands Comptes et Institutionnels

130 membres implantés dans 5 régions (Auvergne-Rhône-Alpes, Centre, Bretagne, Île-de-France, Provence-Alpes-Côte d'Azur)

[www.edencluster.com](http://www.edencluster.com)



## ■ DOMAINES TECHNOLOGIQUES

• Microélectronique • Télécommunication  
• Logiciel

## ■ DOMAINES D'ACTIONS STRATÉGIQUES

• Sans Contact • Réseaux, M2M, IoT & Services Mobiles • Sécurité & Identités Numériques

• 247 Entreprises • 16 Centres de recherche et de formation

[www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)



## ■ TOULON VAR TECHNOLOGIE

**Soutien de la Compétitivité des entreprises & des territoires : la chaîne de l'innovation**

• Offre complète d'accompagnement • Gamme d'outils et de services techniques, juridiques et financiers au service des entreprises et des territoires • Accueil et hébergement des porteurs de projets innovants et des jeunes entreprises

[www.tvt.fr](http://www.tvt.fr)

# Défense et Sûreté maritimes

## GRANDS GROUPES

- **CNIM 1** Systèmes, équipements et technologies avancées pour la défense, l'industrie spatiale et la recherche scientifique.
- **NAVAL GROUP 2** Intervention de la conception à la maintenance de navires armés. Expertise architecture navale, ingénierie des principaux systèmes du navire armé, conduite des chantiers d'assemblage et d'intégration, réalisation d'équipements spécifiques et soutien au service opérationnel.

## COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉE

- **AEROSURVEILLANCE 3** Systèmes de détection aéroportés autonomes, entièrement personnalisables et évolutifs, basés sur une architecture ouverte offrant des options de configuration facilement adaptables sur des aéronefs avec ou sans pilote.
- **BMTI-GROUPE ALCEN 4** Conception et réalisation de sous-systèmes antennaires de Radiocommunications pour bâtiments de surface et sous-marins militaires.
- **CESIGMA-SIGNALS&SYSTEMS 5** Conception de dispositifs d'acquisition, d'enregistrement et de traitement embarqués ou immergés en milieux hostiles. Dispositifs de métrologie pour l'industrie nucléaire.
- **CS SYSTÈMES D'INFORMATION 6** Concepteur, intégrateur et opérateur de systèmes critiques embarqués. Systèmes de sûreté maritime et portuaire.
- **NSE INDUSTRIES 7** Conception, réalisation et maintien en condition opérationnelle des équipements électroniques et électromécaniques embarqués à bord d'aéronefs, de bâtiments ou de véhicules.
- **ÉTABLISSEMENT DEGREANE HORIZON 8** Météorologie aéronautique. Acquisition et émission de données sensibles. Diffusion d'alertes sur plusieurs réseaux de communication.
- **IRTS 9** Ingénierie de développement et de fabrication de systèmes électroniques et informatiques embarqués, adressable en mode produits (afficheurs LCD et vidéo en gamme militaire, panel PC multifonctions durcis, consoles graphiques et calculateurs embarqués) et en mode projets (développements électroniques, systèmes intégrés, en baie, en conteneurs projetables).
- **MADE SA 10** Mesure en acoustique sous-marine. Système de communication Solutions d'intégration. Etude de faisabilité. Maîtrise d'œuvre.
- **MCC INSTRUMENTATION 11** Fabrication d'appareils de mesure et de régulation.
- **OSEAN 12** Conception et fabrication de systèmes électroniques immergés. Systèmes d'éclairage sous-marins de forte puissance. Systèmes de vidéosurveillance et systèmes électroniques spécifiques.
- **QMS 13** Gamme d'éclairages autonomes terrestres et sous-marins à LED très basse tension.
- **SOFRESUD 14** Développement de logiciels et de matériels de systèmes embarqués, en intégration, en discrétion acoustique et en analyse de données.

## GÉNIE LOGICIEL / INFORMATIQUE

- **PROLEXIA 17** Développement d'application de réalité virtuelle, prototypage virtuel, développement d'outils de modélisation, de simulation et de trajectoire 2D et 3D.
- **SEMANTIC TS 18** Bureau d'étude spécialisé dans le traitement de signal, les logiciels spécifiques et les campagnes de mesures dans les domaines de l'acoustique sous-marine.
- **SYSTÉMIQUE 19** Conception de logiciels de traitement du signal acoustique destinés aux sous-marins pour le secteur de la défense et de la recherche.
- **THALES SERVICES 20** Conception et commercialisation de calculateurs embarqués - Systèmes d'information opérationnels Développement et intégration de systèmes de défense. Systèmes de surveillance et de gestion de crises. Systèmes de commandement.

## INGÉNIERIE ÉTUDES TECHNIQUES

- **BF SYSTEMS 21** Spécialiste de la sécurité en milieux hyperbares. Prévention des accidents de décompression.
- **ALSEAMAR 4** Formulation et fabrication de Mousses Syntactiques grandes profondeurs.
- **CESIGMA-SIGNALS&SYSTEMS 22** Étude et réalisation de dispositifs et senseurs dans le domaine de l'optronique, des radars, des hyperfréquences des hautes énergies et de l'acoustique aérienne et sous-marine.
- **D2M ENGINEERING 23** Étude de systèmes, études de risques, maintenance.
- **OPTIS 24** Laboratoire de recherche et de développement d'outils et services pour concepteurs de systèmes lumineux, conception de logiciels de simulation de la lumière et de la vision humaine, basée sur la physique.

## ROBOTIQUE / SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET DE SÉCURITÉ & SIMULATION

- **ECA 26** Technologies transverses (Mécanique & Hydraulique, Électronique, Robotique, Systèmes de Contrôle Command, Modélisation et simulation Réalité virtuelle...). Technologies métiers (Hydrodynamique, Acoustique sous-marine, propulsion sous-marine et mécanique sous-marine, lois de pilotage, aide à la navigation terrestre et sous-marine, Intégration multi-capteurs).

# Défense et Sûreté aéronautiques et spatiales

## CONSTRUCTION ET ASSEMBLAGE D'AÉRONEFS

- **INAER 27** Atelier spécialisé dans toutes les opérations de maintenance hélicoptère grandes visites comprises.
- **SAS AERO13 28** Chaudronnerie fine aéronautique, mécanique de précision, réparation d'éléments d'aéronefs.

## ELASTOMÈRES ET MATÉRIAUX COMPOSITES

- **ATN INTERNATIONAL 29** Prestations de réindustrialisation d'ensembles en optimisant la mise en œuvre et la conception des composites utilisés.
- **SMAC 30** Spécialiste dans l'étude et réalisation de pièces complexes en élastomères pour des applications Défense.
- **VN COMPOSITES 31** Étude, développement et mise en œuvre de matériaux composites à hautes performances.

## MÉCANIQUE INDUSTRIELLE DE PRÉCISION / CHAUDRONNERIE

- **BAUMIER SA 32** Réalisation de pièces spécifiques pour la Défense, l'Aéronautique et les Industries Technologiques.  
Fournisseur de rang 1 de la Défense Terrestre (véhicules blindés tels que VAB, AMX, Char Leclerc, CAESAR, et armements pour hélicoptères de combat).
- **BD SAS 33** Mécanique de précision, tournage et fraisage numérique, frappe visserie aéronautique et décolletage.
- **JD MESURE 34** Fabrication de capteurs de température.
- **SERELEC 35** Usinage - Mécanique générale et de précision - Usinage à partir de barres et profilés.

## ÉQUIPEMENTS, MATÉRIELS SPÉCIFIQUES

- **AEROSURVEILLANCE 36** Gamme étendue de drones tactiques convenant à des applications civiles et militaires précises et variées.
- **CEEMA 37** Ecole de pilotage de drone. Zone d'essais pour drone (air, eau, terre). Fabrication de système composites, d'Uvs et de modèles réduits.
- **CNIM 38** Systèmes, équipements et technologies avancées pour la défense, l'industrie spatiale et la recherche scientifique.
- **NSE INDUSTRIES 39** Conception, réalisation et maintien en condition opérationnelle des équipements électroniques et électromécaniques embarqués à bord d'aéronefs.
- **EPCOTS 40** Spécialiste dans la protection des équipements COTS.
- **ETEP 41** Conception de systèmes d'enregistrement et d'acquisition des données dans les aéronefs et environnements difficiles laboratoires ou embarqués.
- **KONTRON MODULAR COMPUTERS 42** Conception de cartes électroniques pour systèmes embarqués.
- **VISHAY S.A. SFERNICE DIVISION 43** Fabrication de composants électroniques passifs.
- **SYSTEM FACTORY 59** Référence européenne en développement collaboratifs des systèmes critiques.

## TECHNOLOGIES DE L'IMAGE

- **OPTIS 44** Laboratoire de recherche et de développement d'outils et services pour concepteurs de systèmes lumineux, conception de logiciels de simulation de la lumière et de la vision humaine, basée sur la physique.
- **PROLEXIA 45** Développement d'application de réalité virtuelle, prototypage virtuel, développement d'outils de modélisation, de simulation et de trajectoire 2D et 3D.
- **VWORLD 46** Spécialiste dans les technologies procédurales de rendu de terrain 3D temps-réel.

## INGÉNIERIE ET ÉTUDES TECHNIQUES

- **AIRMETEC 47** Spécialiste de l'externalisation des achats et maintien en condition opérationnelle. Air. Mer. Terre.
- **ECA CNAI 48** Bureau d'étude spécialisé en Ingénierie de bien d'équipements aéronautiques.
- **FORTIL INGENIERIE 49** Expertise technique au service des acteurs du secteur Aéronautique/Spatial/Défense aux différentes phases du cycle de vie d'un produit : conception, fabrication et maintien en condition opérationnelle.
- **SAS TETHYS 50** Ingénierie de systèmes complexes. Conception d'objets techniques intégrant des solutions énergétiques et des composants électroniques. 10 ans d'expertise dans la recherche, l'étude, le développement et la production en série d'équipements et systèmes associant les technologies pyrotechniques, mécaniques et électroniques.
- **SCAI - TECH 51** Chaudronnerie fine de précision. Entreprise certifiée EASA Conception, EASA Part21-G(Production) et des équipements certifiés STC EASA. Spécialiste de l'échappement, de silencieux / Conception, réalisation, certification des produits. Soudure certifiée aéro classe 1 : Inox, Alu, Titane, inconel, aciers spéciaux... Maintenance.
- **SUPRAMECA 52** Ingénierie des systèmes complexes : Conception de produits énergétiques associant les technologies mécaniques, électroniques et pyrotechniques. Expertise technique et conseils, technologies innovantes, sûreté de fonctionnement.
- **TOPLINK INNOVATION 53** Conseil dans le domaine des hautes technologies - Management de l'innovation.
- **TRESCAL 54** Spécialiste mondial de services de métrologie et de gestion de parcs d'équipements de contrôle, mesure et d'essai.
- **WILCO INTERNATIONAL 55** Etude conception fabrication d'équipements de vision nocturne dans les technologies de l'intensification de lumière et de l'imagerie thermique, et matériels infrarouges associés

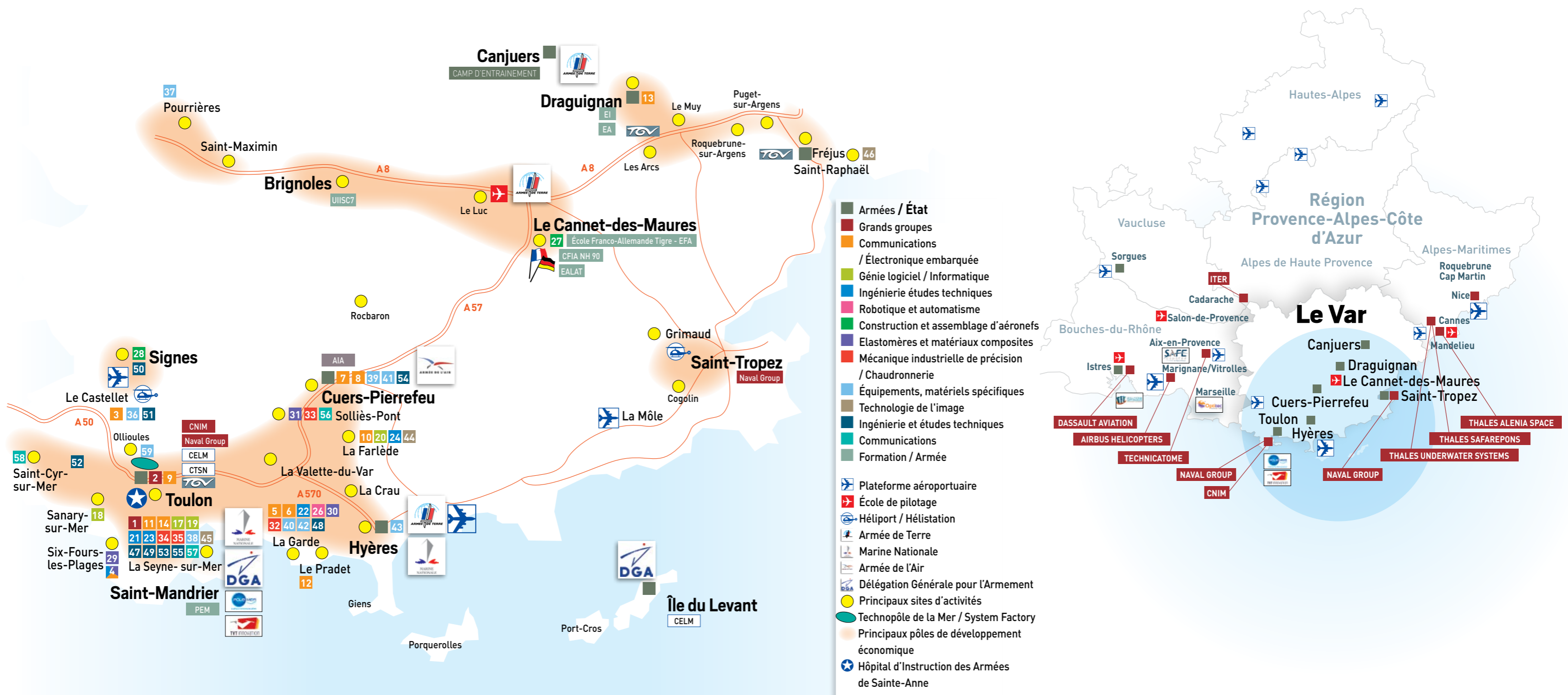
## COMMUNICATIONS

- **ATEM 56** Etude et réalisation liaisons et sous-ensembles hyperfréquences.
- **CIEL (Groupe SNEF) 57** Systèmes de communication, systèmes de sécurité et de la maintenance.
- **NEWSTEO 58** Télémétrie : transfert et gestion de données sans fil à des fins de traçabilité, d'identification, de supervision, de télécommande ou de télérégulation. Développement du NewsteoPhone : outil de communication en milieu bruyant qui utilise la radio et l'ostéophonie.

# Le Var, très forte concentration d'acteurs au service de la Défense et de la Sûreté

Le secteur économique lié à la Défense et à la Sûreté dans le Var est remarquable.

Le département concentre tous les acteurs civils et militaires. Au côté de grands groupes, le tissu de PME réunit en matière de développement de technologies de pointe des savoir-faire et spécificités reconnus à l'échelle internationale. Les grands projets d'innovation, auxquels est associé l'ensemble des entreprises varoises, sont une marque de l'excellence des produits et services qu'elles présentent.



Liste indicative non exhaustive (source CCIV)

# Éléments catalyseurs

## LA CCI DU VAR

Elle favorise et accompagne le développement des entreprises dans le Var en intervenant à différents niveaux de leur projet :

- Accueil des dirigeants d'entreprises
- Analyse conjointe des projets
- Animation et soutien des réseaux de l'écosystème régional du secteur Défense, Sûreté, Sécurité
- Aide à la recherche de terrains et locaux
- Suivi dans l'ingénierie du projet
- Mise en relation avec les partenaires économiques, financiers et institutionnels du département...

## FORMATIONS EN RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

10 écoles d'ingénieurs et 16 IUT répondant directement aux besoins de l'aéronautique, du spatial et de la défense formant près de 3500 ingénieurs, avec sur le Var :

- Les Écoles de la Marine Nationale et de l'Armée de Terre
- KEDGE Business School
- SEATECH - Ingénierie mathématiques et ingénierie des télécommunications. Mécanique avancée en matériaux modernes et en productique
- L'Institut Supérieur Électronique et Numérique (ISEN) Toulon - École d'ingénieur, Électronique embarquée, Unité transversale « systèmes spatiaux »
- L'Institut de Métrologie et Qualité (IMQ) Toulon - Centre technologique dédié à la Métrologie, à la Mesure et au Contrôle
- UTLN - Université de Toulon - Dispense près de 90 diplômes avec des formations liées à la filière défense aéronautique, la sécurité et la sûreté maritime [DUT, Licence, Master, Doctorat]
- FMES - Production d'informations à caractère stratégique intéressant le monde économique de la défense. Centre de formation pour cadres supérieurs et organisation de conférences. [www.fmes.org](http://www.fmes.org)

## RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT EN RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

- La région est un des premiers pôles scientifiques de France dans les domaines naval et aéronautique
- Plus de 12 laboratoires de recherche publique en aéronautique spatiale défense - 3000 chercheurs
- La filière aéronautique défense spatiale est le 1<sup>er</sup> secteur régional de dépenses de R&D
- Pour le naval, 78 organismes de recherche et de formation - 2100 chercheurs

## EXEMPLES D'UNITÉS DE RECHERCHE VAROISES CONCERNÉES

- Laboratoire MAPIEM - Matériaux Polymères Interfaces Environnement Marin (EA 4323 MAPIEM) - Ingénierie des matériaux polymères et des biomolécules marines - Dynamique, organisation et durabilité de systèmes interfaciaux
- Laboratoire CPT - Centre de Physique Théorique (Systèmes complexes et innovants)

## RESSOURCES HUMAINES

Près de 3 500 ingénieurs et cadres de l'industrie du secteur en région PACA, dont près de 300 dans le Var. On compte en région 1550 ingénieurs et cadres spécialisés dans la fabrication et la production, 300 cadres techniques dans la maintenance et l'environnement, plus de 130 ingénieurs méthodes de production, contrôle qualité.

## STRUCTURES QUI ACCOMPAGNENT L'INNOVATION ET LA CRÉATION D'ENTREPRISES

- Conseil départemental du Var, Chambre de Commerce et d'Industrie du Var, Les Pôles de compétitivité, OSEO, Toulon Provence Méditerranée, Toulon Var Technologies : Pépinières et hôtels d'entreprises CRE@TVT...
- Couveuse Interface, Incubateur PACA Est, Pépinières et hôtels d'entreprises TPM, Pépinières de Dracénie.

## CHAMBRE DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE DU VAR

236 boulevard Maréchal Leclerc - CS 90008 / 83107 Toulon Cedex  
T. +33(0)4 94 22 80 00 - F. +33(0)4 94 22 80 01

## DES ANTENNES CCI SUR L'ENSEMBLE DU VAR

### Brignoles / Cœur du Var-Provence Verte

246, Chemin de Béouvézé - Centre d'Affaires l'Hexagone Bât. A  
83170 Brignoles  
04 94 22 63 00 - [antenne.brignoles@var.cci.fr](mailto:antenne.brignoles@var.cci.fr)

### Hyères / Provence Méditerranée

4, rue du Soldat Bellon - 83400 Hyères  
04 94 22 63 60 - [antenne.hyeres@var.cci.fr](mailto:antenne.hyeres@var.cci.fr)

### Draguignan / Aire dracénoise - Haut Var Verdon

247, rue Jean-Aicard - CS 70259 - 83007 Draguignan Cedex  
04 94 22 63 40 - [antenne.draguignan@var.cci.fr](mailto:antenne.draguignan@var.cci.fr)

### Saint-Raphaël Fréjus / Var Est

190, place Pierre Couillet - 83700 Saint-Raphaël  
04 98 11 41 30 - [antenne.st-raphael-frejus@var.cci.fr](mailto:antenne.st-raphael-frejus@var.cci.fr)

### Golfe de Saint-Tropez

1, avenue Général de Gaulle - CS 20132 - 83993 Saint-Tropez Cedex  
04 94 22 63 20 - [antenne.golfe-st-tropez@var.cci.fr](mailto:antenne.golfe-st-tropez@var.cci.fr)

### Six Fours / Ouest Var - Plateau du Castellet

Espace Entreprises des Playes - 419, avenue de l'Europe  
CS 10017 - 83180 Six-Fours-les-Plages Cedex  
04 94 22 80 06 - [antenne.ouestvar@var.cci.fr](mailto:antenne.ouestvar@var.cci.fr)