



JOURNÉE DE
CONSTRUCTION DE LA
FEUILLE DE ROUTE
POUR LA FILIÈRE
AERONAUTIQUE-SPATIAL
-DEFENSE

Lancement de la FEUILLE DE ROUTE

7 juin 2018 / *Aérocampus Aquitaine (Bordeaux - Mérignac)*



- **9h45 - 10h • Mot d'accueil Aerocampus Aquitaine**
- **10h - 12h • Plénière :**
 - **Intervention « La filière ASD en Nouvelle-Aquitaine et bilan de l'action régionale »**
 - **Table ronde « Vision prospective et enjeux de la filière »**
 - **Conclusion du Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine**
- **12h - 14h • Pause déjeuner**
- **14h - 17h • Ateliers de co-construction**

**Animatrice de votre
journée :
Isabelle BIZE**



MOT D'ACCUEIL



Jérôme VERSCHAVE
Directeur AEROCAMPUS Aquitaine



LA FILIÈRE ASD EN NOUVELLE-AQUITAINE ET BILAN DE L'ACTION RÉGIONALE

Maud PAWLOWSKI

***Cheffe de service Aéronautique, Photonique, Chimie
& Matériaux - Région Nouvelle-Aquitaine***

PANORAMA DE LA FILIÈRE ASD en Nouvelle-Aquitaine



3^e RÉGION AÉROSPATIALE
16% de l'activité nationale

70 000 emplois directs
50 000 emplois industriels et 20 000 personnels de la défense

900 établissements industriels

6Mds € CHIFFRE D'AFFAIRES

1/3 Espace

60% à l'export

2/3 Aéronautique

UNE PLACE MAJEURE POUR LA DÉFENSE ET LES INDUSTRIES D'ARMEMENT



2^e Région d'implantation des forces armées



3^e Région d'implantation des industries d'armement avec 17 000 salariés



28% du CA régional lié à des programmes de Défense

3 SALONS PROFESSIONNELS SPÉCIALISÉS



- > **ADS SHOW**
Le grand rendez-vous international du MCO Aéronautique
- > **UAV SHOW**
La biennale de référence en matière de drones au niveau européen
- > **SOFINS**
Un événement dédié aux forces spéciales et à leurs partenaires industriels et R&D

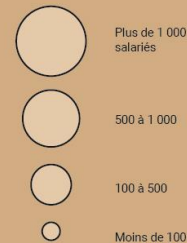
AÉRONAUTIQUE-SPATIAL-DÉFENSE UN ÉCOSYSTÈME COMPÉTITIF



ACTIVITÉS

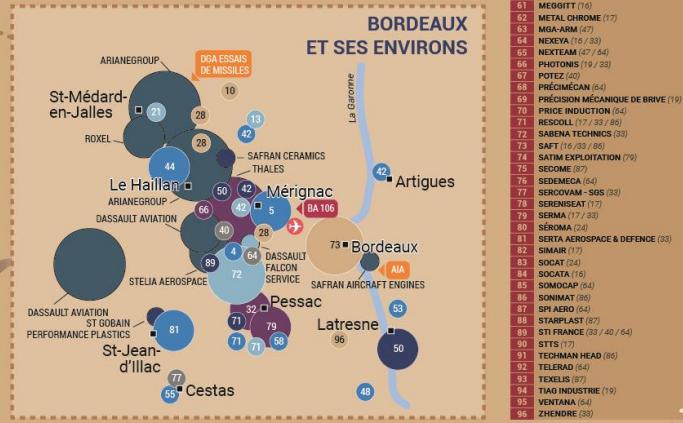
- Avionique, systèmes électroniques
- Chimie, matériaux, composites
- Construction aéronautique et spatiale
- Métallurgie, mécanique, machines-outils
- MRO, aménagements intérieurs
- Bureaux d'études et informatique
- Autres (Systèmes électriques batteries, câblages, logistique...)

TRANCHE D'EFFECTIFS



PRINCIPAUX SITES MILITAIRES ET CENTRES D'ESSAIS

- Sites militaires
- Centres d'essais
- AÉROPORT



ENTREPRISES des territoires

| | |
|----|--|
| 1 | ABC (95) |
| 2 | AD INDUSTRIE (19 / 64) |
| 3 | AEROPROTEC - OHM (64) |
| 4 | AIRB (33) |
| 5 | ALCEN (33 / 64) |
| 6 | ALCORE BRIGANTINE (64) |
| 7 | ALMAY (86) |
| 8 | AMB-HEPRASTRES (23) |
| 9 | AMPC (86) |
| 10 | AGMO (33) |
| 11 | AQUITAINE ÉLECTRONIQUE - AECE (64) |
| 12 | ARLECO (64) |
| 13 | ATELIERS BBATA (33) |
| 14 | ATELIER DE LA CHAÎNETTE (79) |
| 15 | AXVAL (64) |
| 16 | BERNARDINI (87) |
| 17 | BMS CIRCUITS (64) |
| 18 | BOBINAGE ARTISANAL CHARENTAIS (17) |
| 19 | BODYPOTE (37 / 64) |
| 20 | CAROMAR (64) |
| 21 | CATHERINEAU (33) |
| 22 | CAZENAVE (64) |
| 23 | CERAMIC COATING CENTER (86) |
| 24 | CODECHAMP (23) |
| 25 | COFIDUR (24) |
| 26 | CUVILLER POLYMEX INDUSTRIE (33) |
| 27 | CONSTELLUM (19) |
| 28 | DAHER (64 / 40 / 33) |
| 29 | EDM (17) |
| 30 | EMAC (64) |
| 31 | EPSILON COMPOSITE (33) |
| 32 | EXELLA TEMEX (33) |
| 33 | ERMA ELECTRONIQUE (33) |
| 34 | FEEL (24) |
| 35 | FIGEAC AÉRO (19) |
| 36 | GOTHEC (64) |
| 37 | GRUPEX AK (64) |
| 38 | ICM Industrie (79) |
| 39 | IFTS (47) |
| 40 | INELIANE (16 / 33 / 86) |
| 41 | INVOLEO (24) |
| 42 | JV GROUP (17 / 33) |
| 43 | KIMO (24) |
| 44 | KUKA SYSTEMS AEROSPACE (33) |
| 45 | LATELEC (64) |
| 46 | LARCEBAU (64) |
| 47 | LAUAK (64) |
| 48 | LAVOUE ET FILS (33) |
| 49 | LE HELIER (33) |
| 50 | LELECTROLYSE (23) |
| 51 | LIBRES HPK (47) |
| 52 | LISI AEROSPACE (47 / 79) |
| 53 | LISI AEROSPACE ADDITIVE MANUFACTURING (33) |
| 54 | LUCHARD DECALCOLUX (17) |
| 55 | LUTEC (33) |
| 56 | LMB FANS & MOTORS (19) |
| 57 | MAP (64) |
| 58 | MEDAMQ (33 / 40) |
| 59 | MECAP (64) |
| 60 | MECATEP (24) |
| 61 | MEGOTT (16) |
| 62 | METAL CHROME (17) |
| 63 | MGA-ARM (64) |
| 64 | NEXEVA (16 / 33) |
| 65 | NEXTEAM (47 / 64) |
| 66 | PHOTONIS (19 / 33) |
| 67 | POTEZ (40) |
| 68 | PRÉGIMÉCAN (64) |
| 69 | PRECISION MÉCANIQUE DE BRIVE (19) |
| 70 | PRICE INDUCTION (64) |
| 71 | RESOLL (17 / 33 / 86) |
| 72 | SABENA TECHNICS (33) |
| 73 | SAFT (16 / 33 / 86) |
| 74 | SATIM EXPLOITATION (79) |
| 75 | SECOME (87) |
| 76 | SEDEMÉGA (64) |
| 77 | SERODIVAM - SBS (33) |
| 78 | SERRENSET (17) |
| 79 | SERMA (17 / 33) |
| 80 | SÉROMA (24) |
| 81 | SERTA AEROSPACE & DÉFENSE (33) |
| 82 | SIMAIR (17) |
| 83 | SOCAT (24) |
| 84 | SOGATA (16) |
| 85 | SOMMORAP (64) |
| 86 | SONIMAT (36) |
| 87 | SPI AÉRO (64) |
| 88 | STARPLAST (87 / 86) |
| 89 | STI FRANCE (33 / 40 / 64) |
| 90 | STTS (17) |
| 91 | TECHMAN HEAD (86) |
| 92 | TELERAD (64) |
| 93 | TEKELIS (87) |
| 94 | TIAG INDUSTRIE (19) |
| 95 | VENTANA (64) |
| 96 | ZHENNE (33) |

UN ÉCOSYSTÈME STRUCTURÉ AUTOUR DES COMPÉTENCES CLÉS DU TERRITOIRE ET TOURNÉ VERS L'INNOVATION

Pôles et clusters ASD



5 pôles universitaires



+ de 300 Formations

Plateformes d'innovations



2 Campus des métiers et des qualifications aéronautiques



L'ACTION RÉGIONALE - AXES D'INTERVENTION ET CHIFFRES CLÉS

Entre **20 et 25M€** d'aide par an

6M€ pour ressourcement structures d'innovation

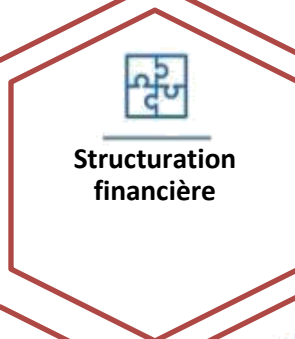
1M€ AAP recherche

5 entreprises ASD
« Nouvelle-Aquitaine
Accélérateur »

Près de **50** start-ups ASD
accompagnées

334k€ aide pour
l'internationalisation

Plus de **100** entreprises
amenées sur des évènements



14% des dossiers d'aide performance industrielle concerne des acteurs ASD

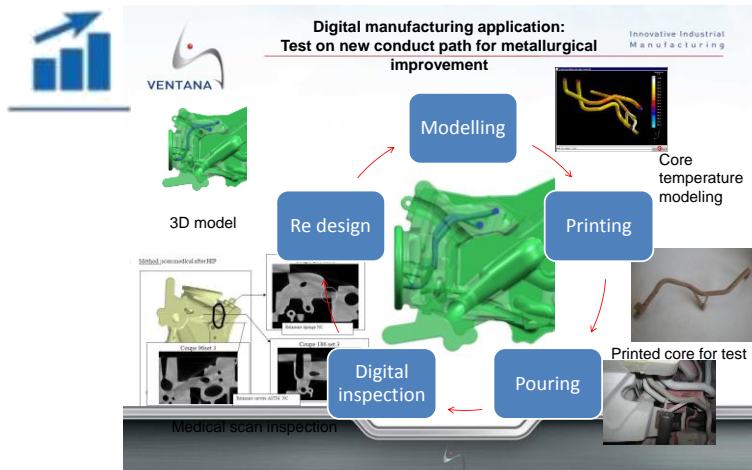
13M€ aide aux entreprises

50% des entreprises Usine du futur sont ASD

2,5M€ pour l'animation / structuration filière

4 Partenariats signés : DGA, Thales, SHE, STELIA Composites

ILLUSTRATION DE L'ACTION RÉGIONALE



ET MAINTENANT... CONSTRUISONS ENSEMBLE L'ACTION RÉGIONALE POUR LA FILIÈRE !



- ✓ En consolidant les positionnements d'excellence et la visibilité à l'échelle européenne
- ✓ En donnant les outils pour aider les PME à gagner en compétitivité et les ETI à se structurer dans leur rôle de Tiers One de demain
- ✓ En accompagnant l'après-innovation et l'accès aux marchés en s'adaptant aux nouveaux modes de vente
- ✓ En formant les nouvelles générations aux métiers de demain de la filière
- ✓ En travaillant ensemble pour faire de la Nouvelle-Aquitaine un territoire attractif
- ✓ En insufflant les nouveaux modèles agiles et créatif et l'esprit startup à la filière

7 Juin : Journée de lancement de
la co construction de la feuille de
route

Fin 2018 : Formalisation de la
feuille de route

Mi-juin : Ouverture de la
plateforme de concertation

Table Ronde : Vision prospective et enjeux de la filière



Philippe BIDAUD, Directeur scientifique à l'ONERA

Gilles FONBLANC, Directeur des sites industriels ARIANEGROUP

Alain GARCIA, Conseiller au Président - Directeur chez Dassault pour le GIFAS

Alexandre LE CAMUS, Secrétaire général de l'UIMM Gironde Landes

Bruno NOUZILLE, Vice-Président du pôle AESV

Trang PHAM, Directrice du développement régional chez THALES Nouvelle Aquitaine

ET MAINTENANT... CONSTRUISONS ENSEMBLE L'ACTION RÉGIONALE POUR LA FILIÈRE !



- ✓ En consolidant les positionnements d'excellence et la visibilité à l'échelle européenne
- ✓ En donnant les outils pour aider les PME à gagner en compétitivité et les ETI à se structurer dans leur rôle de Tiers One de demain
- ✓ En accompagnant l'après-innovation et l'accès aux marchés en s'adaptant aux nouveaux modes de vente
- ✓ En formant les nouvelles générations aux métiers de demain de la filière
- ✓ En travaillant ensemble pour faire de la Nouvelle-Aquitaine un territoire attractif
- ✓ En insufflant les nouveaux modèles agiles et créatif et l'esprit startup à la filière

7 Juin : Journée de lancement de
la co construction de la feuille de
route

Fin 2018 : Formalisation de la
feuille de route

Mi-juin : Ouverture de la
plateforme de concertation

CONCLUSION



Alain ROUSSET

Président du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine

Cocktail et réseautage



Aidez-nous à trouver un nom à la feuille de route régionale !!

Donnez vos idées sur le « Mur d'expression » à disposition dans la salle du cocktail !



RENDEZ-VOUS CET APRES-MIDI



Merci d'aller dans l'atelier pour lequel votre inscription a été validée.

Vous pourrez contribuer a posteriori sur l'ensemble des thématiques grâce à **l'espace de concertation** qui sera proposé.



ATELIERS



- ✓ **Atelier 1** : Renforcement du positionnement régional sur les thématiques d'excellence
- ✓ **Atelier 2** : Consolidation de l'écosystème territorial par la performance industrielle et le financement
- ✓ **Atelier 3** : Renforcer l'accès au marché
- ✓ **Atelier 4** : La filière aéronautique recrute : quelles réponses (formation, RH) à ses besoins ?
- ✓ **Atelier 5** : Animation de réseaux et structuration de l'écosystème à l'échelle territoriale, facteurs d'attractivité et d'ancrage territorial
- ✓ **Atelier 6** : La place des nouveaux modèles économiques pour une filière agile et créative