



Nouvelle Aquitaine
Occitanie



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 23 février 2017

LA FILIÈRE AÉRONAUTIQUE et SPATIALE dans le GRAND SUD-OUEST Édition 2016

La chaîne d'approvisionnement suit la cadence en 2016

Début 2016, dopés par le marché, les grands constructeurs **aéronautiques** sollicitent de plus en plus la chaîne d'approvisionnement (ou *supply chain* : ensemble des sous-traitants, fournisseurs et prestataires de services) du Grand Sud-Ouest (ex-régions Aquitaine et Midi-Pyrénées).

Le renforcement de l'activité dans l'industrie se constate dans tous les secteurs d'activité. Les carnets de commandes des services spécialisés se garnissent de nouveau. Dans le « commerce, logistique et soutien » la demande reste soutenue début 2016.

Dans le **spatial**, l'activité des entreprises des services spécialisés manque de dynamisme tandis que celle de l'industrie progresse. Le secteur « commerce, logistique et soutien » renoue avec la croissance après deux années difficiles.

La charge de travail s'alourdit dans la chaîne d'approvisionnement aéronautique et spatiale et s'approche du niveau de saturation des moyens de production. L'industrie mais aussi les services spécialisés sont concernés.

En 2016, les chefs d'entreprises de la chaîne d'approvisionnement prévoient une croissance renforcée des embauches liées à la filière aéronautique et spatiale, par rapport à 2015.

La *supply chain* sous tension en 2015

Dans la chaîne d'approvisionnement aérospatiale du Grand Sud-Ouest, le chiffre d'affaires lié aux commandes des constructeurs et motoristes accélère sa progression en 2015 (+8,3 % après +4,1 % en 2014).

L'activité de la *supply chain* **aéronautique** génère un chiffre d'affaires de 11,5 milliards d'euros en 2015. Son activité conserve un rythme de croissance solide qui se renforce encore. Tous les secteurs de la chaîne sont en croissance.

Le chiffre d'affaires lié aux commandes du **spatial** atteint 680 millions d'euros en 2015, en hausse de 5 % par rapport à 2014.

Les commandes aéronautiques et spatiales sont situées pour 70 % d'entre elles en France. La dépendance des entreprises de la chaîne d'approvisionnement vis-à-vis de leur client principal est importante (46 % de leur chiffre d'affaires en 2015).

Quatre entreprises de la *supply chain* sur dix engagent des travaux de recherche et de développement en 2015.

Près de 130 000 emplois salariés dans la filière en 2015

La filière aéronautique et spatiale, qui comprend les grands donneurs d'ordre et leur chaîne d'approvisionnement, regroupe, fin 2015, 1 064 entreprises qui emploient 130 000 personnes.

L'emploi dans l'industrie de la filière aéronautique et spatiale représente 30 % de l'emploi industriel du Grand Sud-Ouest. Le secteur de la construction aéronautique et spatiale est le premier employeur de la filière, celui de l'ingénierie et des activités scientifiques et techniques arrivant en deuxième position.

La croissance de l'emploi dans l'ensemble de la filière se poursuit en 2015 (+ 2,5 %). Elle est particulièrement marquée dans la chaîne d'approvisionnement, dont les effectifs progressent de 3,6 % en 2015 soit 3 000 emplois supplémentaires.

La zone d'emploi de Toulouse concentre 65 % des emplois de la filière, celle de Bordeaux 14 %.

Ces informations sont extraites de l'enquête auprès des établissements de la filière aéronautique et spatiale, implantés dans le Grand Sud-Ouest. Cette enquête est réalisée, chaque année, par l'Insee en Aquitaine et en Midi-Pyrénées à la demande de différents acteurs institutionnels des deux régions. Elle est menée en partenariat avec le pôle de compétitivité Aerospace Valley,

Tous les résultats de cette enquête dans :

Insee Analyses Occitanie :

- Aéronautique et spatial dans le Grand Sud-Ouest – La *supply chain* suit la cadence en 2016
- Aéronautique et spatial dans le Grand Sud-Ouest – La *supply chain* sous tension en 2015

Insee Flash Occitanie :

Aéronautique et spatial dans le Grand Sud-Ouest – Près de 130 000 emplois salariés dans la filière en 2015

Ces documents, **sous embargo jusqu'au 23 février 2017 à 18h00**, seront **consultables et téléchargeables** gratuitement sur le site internet de l'[Insee Occitanie](#).

Le site du pôle [Aerospace Valley](#)

Contacts presse

Insee Occitanie : Madeleine Cambounet - 05 61 36 62 85

Insee Nouvelle-Aquitaine : Violette Filipowski - 05 57 95 03 89 / 06 73 64 22 91

Pôle Aerospace Valley : Sylvie Lagarrigue - 05 61 14 80 30