

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dossier suivi par :
Michèle Charpentier
Tél. : 05.57.95.03.89
06.73.64.22.91
Mél : medias-aquitaine@insee.fr

Bordeaux, 5 novembre 2015

**Dans le grand Sud-Ouest, 78 000 salariés travaillent dans la
filière aéronautique et spatiale liée à la défense**

La production aéronautique et spatiale (AS) à destination de la Défense (ASD) est implantée dans le grand Sud-Ouest depuis près de 80 ans. En 2013, elle représente 14 % de l'ensemble de l'activité civile et militaire AS de la chaîne d'approvisionnement (« supply chain ») du grand Sud-Ouest, 25 % en Aquitaine et 10 % en Midi-Pyrénées.

Dans le grand Sud-Ouest, 78 000 salariés travaillent dans les entreprises de la filière aéronautique et spatiale liée à la défense dont 58 000 dans des entreprises de la supply chain. Les contrats militaires génèrent près de 1,5 milliard d'euros de chiffre d'affaires, soit 19 % de l'activité la supply chain ASD. Ces commandes sont avant tout des travaux de fabrication. La moitié des contrats relèvent, en effet, de la fabrication électrique et électronique (« avionique » soit installation d'équipements embarqués électriques et électroniques) ou de la maintenance. Les travaux d'ingénierie et d'informatique représentent 22 % des commandes de la Défense.

Tous les résultats de cette étude dans
l'Insee Flash Aquitaine n°17 - Novembre 2015
« Le grand Sud-Ouest en première ligne de l'aéronautique et du spatial de défense »

Ce document est **consultable et téléchargeable** gratuitement sur le site Internet de l'Insee Aquitaine www.insee.fr.

Pour plus d'informations :

[La filière aéronautique du grand Sud-Ouest suit la cadence](#) - *Insee Analyses Aquitaine n°6, janvier 2015*

[2013 : une nouvelle bonne année pour la filière aérospatiale dans le grand Sud-Ouest](#) - *Insee Analyses Aquitaine n°7, janvier 2015*

[Filière aéronautique et spatiale dans le grand Sud-Ouest : un moteur économique concentré](#) - *Insee Analyses Midi-Pyrénées n°22, septembre 2015*

ou à l'Insee Aquitaine 05 57 95 03 89 06 73 64 22 91