

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, le 29 septembre 2015

Filière aéronautique et spatiale dans le grand Sud-Ouest : un moteur économique concentré

La filière aéronautique et spatiale (AS) emploie près de 10 % des salariés des secteurs marchands non agricoles du grand Sud-Ouest fin 2013. Elle se concentre principalement sur un petit nombre de secteurs industriels et de services spécialisés aux entreprises. De même, géographiquement, une part importante de l'emploi de la filière AS est localisée sur peu de zones d'emploi, et d'abord sur celle de Toulouse où elle est surreprésentée. Les territoires dont l'économie dépend de la construction aéronautique et spatiale sont néanmoins relativement nombreux à bénéficier de son dynamisme.

40 % des effectifs dans le coeur de la filière, 8 autres secteurs en dépendant

Fin 2013, la filière aéronautique et spatiale (AS) dans le grand Sud-Ouest (GSO) emploie 123 800 salariés. Elle est dominée par les activités industrielles, avec à son coeur, la construction aérospatiale qui occupe 40 % de ses effectifs. La filière diffuse dans cinq autres secteurs industriels : la fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, la fabrication d'équipements électriques, la fabrication de produits métalliques sauf machine et équipement, la métallurgie et la réparation et l'installation de machine et équipement.

La filière recouvre également des activités de services spécialisés. Un salarié sur quatre des activités spécialisées scientifiques et techniques travaille dans une entreprise de la filière. Les services les plus liés à l'aéronautique et au spatial sont l'ingénierie, les études techniques, la recherche et développement scientifique, la programmation, le conseil et autres activités informatiques.

La diffusion géographique de la filière est relativement faible

Les zones d'emploi de Toulouse, Bordeaux et Pau concentrent 83 % des salariés de la filière aéronautique et spatiale dans le grand Sud-Ouest. Celle de Figeac est néanmoins la plus dépendante de l'aérospatial, avec 32 % de l'effectif salarié dans un établissement de la filière, devant celles de Toulouse et d'Ororon-Ste-Marie. Quatre autres zones sont vitalisées par la filière AS : Villefranche-de-Rouergue (Aveyron), Foix-Pamiers (Ariège), Pau (Pyrénées-Atlantiques), et Brive-la-Gaillarde (Lot). Elle y emploie environ 10 % des salariés des secteurs marchands non agricoles.

La filière AS dynamise l'emploi du grand Sud-Ouest

Dans les secteurs de la filière AS les plus dépendants de l'activité des constructeurs de l'aéronautique et du spatial, l'évolution de l'emploi salarié entre fin 2008 et fin 2013 est plus favorable dans le GSO qu'en moyenne en France métropolitaine. Ainsi, dans les secteurs industriels de la filière aérospatiale, elle est de + 3 % dans le grand Sud-Ouest contre - 9 % au niveau national. De même, dans les secteurs tertiaires de la filière, l'emploi salarié augmente de 14,5 % dans le GSO contre + 10 % en France métropolitaine.

Tous les résultats de cette étude réalisée par l'Insee Midi-Pyrénées dans
Insee Analyses Midi-Pyrénées n° 22 – septembre 2015

« [Filière aéronautique et spatiale dans le grand Sud-Ouest : un moteur économique concentré](#) »

Ce document est **consultable et téléchargeable** gratuitement à partir du 29 septembre 2015 à 12h00.



Pour plus d'informations :

[2013 : une nouvelle bonne année pour la filière aérospatiale dans le grand Sud-Ouest](#) - Insee Analyses Midi-Pyrénées N°10, Insee Analyses Aquitaine N°7 - Janvier 2015

[La filière aéronautique du grand Sud-Ouest suit la cadence](#) - Insee Analyses Midi-Pyrénées N°11, Insee Analyses Aquitaine N°6 - Janvier 2015

[La filière aéronautique et spatiale en Aquitaine et Midi-Pyrénées en 2014 : un salarié sur dix des secteurs marchands du grand Sud-Ouest](#) - Insee Flash Midi-Pyrénées N°26, Insee Flash Aquitaine N°11 - Janvier 2015

Contact presse :

INSEE Midi-Pyrénées : Madeleine Cambounet - 05 61 36 62 85 madeleine.cambounet@insee.fr

