

AÉRONAUTIQUE. La Région prend de l'espace

Notre région ne pouvait manquer le salon du Bourget qui fête cette année ses cent ans. Fermeture des toboggans le 21 juin.

Pour cette 48^e édition, la région Paca s'est octroyée un stand de 400 m², regroupant 25 entreprises dont 4 azuréennes, OneToo, Temex, Systems'ViP et Studiel, ainsi que 6 agences régionales de développement économique.

L'Aéronautique/spatial constitue la 1^{ère} filière industrielle de la région Paca, avec 4 principaux champs de compétences : les tests et simulation, le design et manufacture d'hélicoptères, une forte expertise sur les drones et

une position de leader sur les satellites et couvrant une large gamme d'activités de pointe touchant aux dirigeables, aux avions ultra légers, aux parachutes, et au spatial. Sur la Côte d'Azur, une forte expertise aéronautique/spatial s'est développée au

sein des Pme high-tech qui sont à la pointe en matière d'applications pour l'aéronautique. De nombreuses entreprises travaillent par ailleurs dans le giron de Thales Alenia Space, le n°1 des satellites, qui a implanté son siège à Cannes.

PACA.

Le poids de l'aéronautique

- 5,5 milliards d'euro de CA, 35 000 emplois
- 2 leaders mondiaux : Eurocopter et Thales Alenia Space
- Le 1^{er} centre national de simulation, tests et mesures
- CEV d'Istres, la plus longue piste pour tests d'Europe (5 000 m)
- Un centre d'excellence de fabrication de drones
- 2 clusters : le pôle de compétitivité Pegase et Excell'Air pour l'aéronautique léger
- De nombreux centres de recherche et d'importantes dépenses R&D.

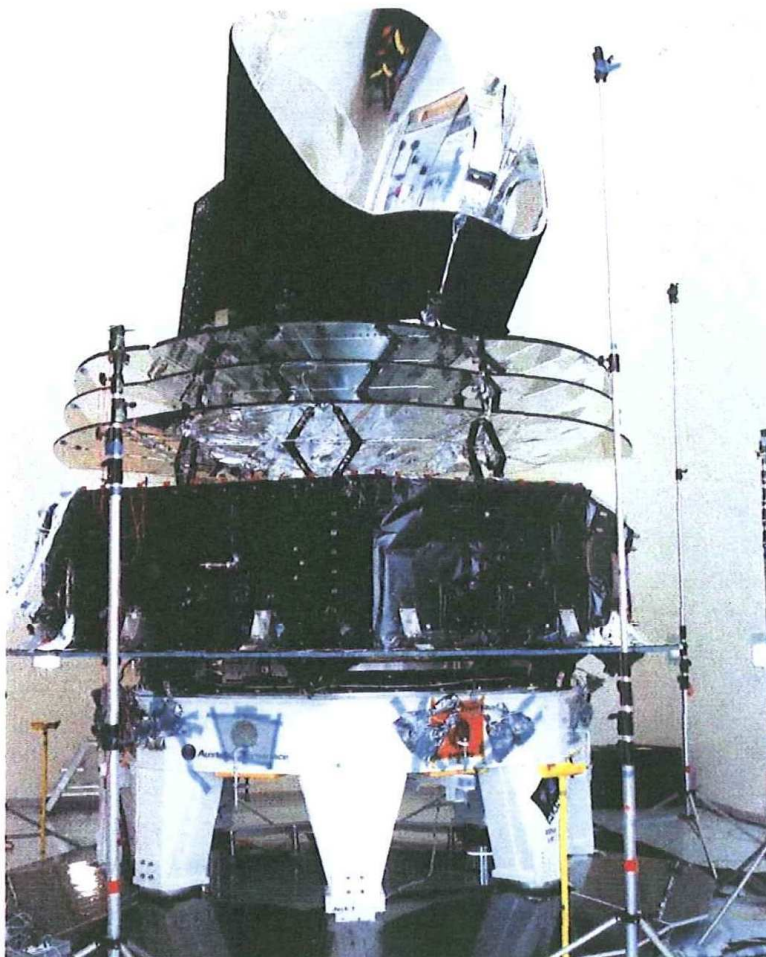


PHOTO THALES ALENIA SPACE