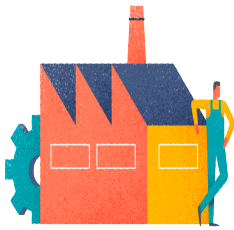


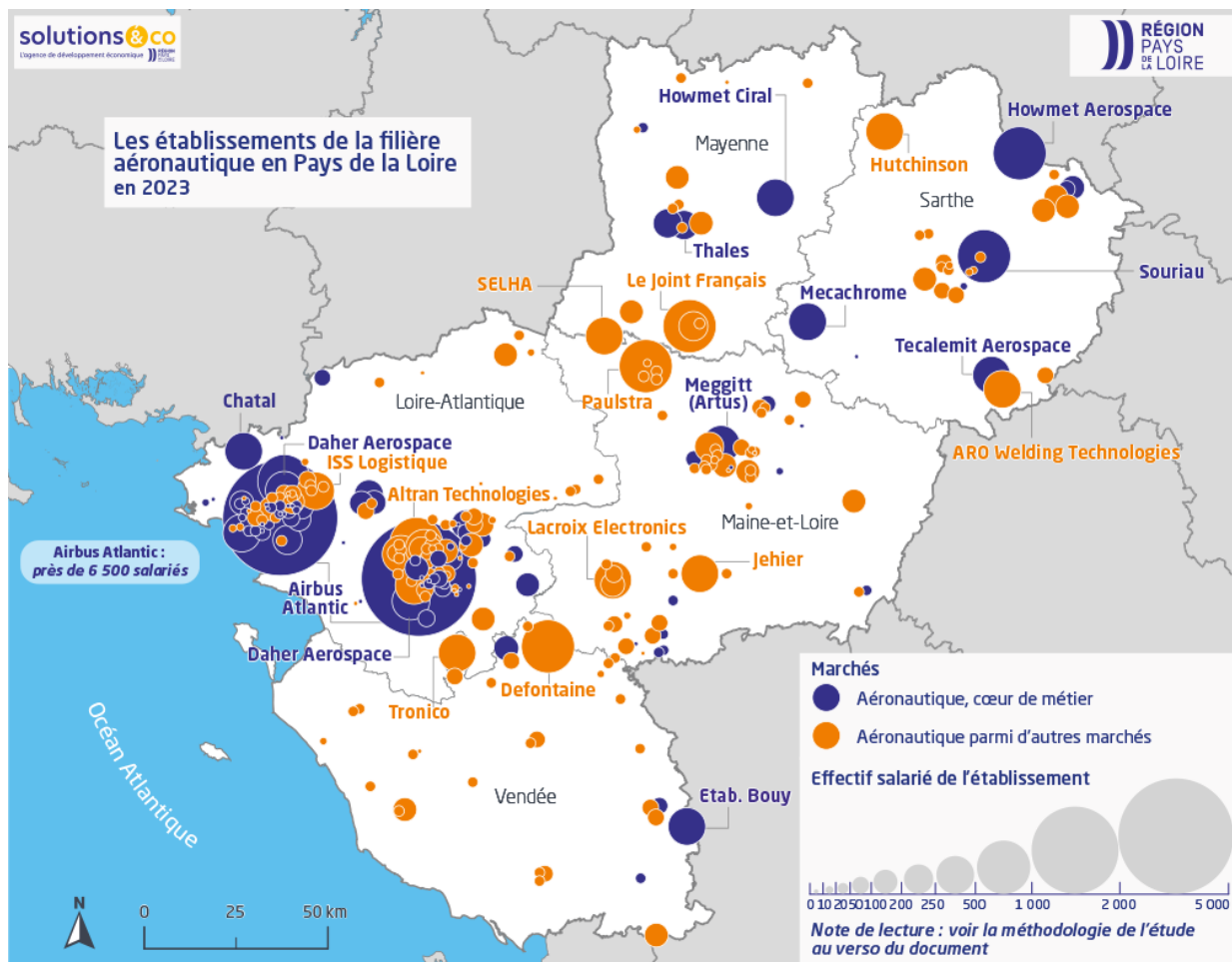


# L'aéronautique : les entreprises régionales



Une filière d'excellence régionale

**Les entreprises de la région en un coup d'œil !**



## Des entreprises présentes tout au long de la chaîne aéronautique

### 3 sites d'Airbus en région

#### Près de 6 500 emplois en région !

Avec 2 400 salariés à Nantes et 4 100 à Saint-Nazaire, les trois sites d'Airbus représentent 43 % des effectifs des établissements ligériens ayant l'aéronautique pour cœur de métier. A Nantes, il s'agit d'un site de fabrication, notamment des caissons centraux de voilure. Ceux de Saint-Nazaire sont une unité d'assemblage et d'intégration de fuselage avant et centraux d'une part, et d'autre part une unité de coordination pour la réalisation de pièces complexes et sous-ensembles (ex-Stelia Aerospace).

Le Technocentre Airbus, plateforme technologique autour des technologies avancées de production et de mise en œuvre de matériaux composites, est installé depuis 2015 au sein du Technocampus Composite de Bouguenais (44).



*Technocentre Airbus hébergé par le Technocampus Composites de Bouguenais (44) (© AIRBUS)*

### Des sous-traitants présents sur le territoire

**Duqueine Atlantique** est spécialisé dans la conception et la production d'éléments composites haute performance pour l'industrie aéronautique.

**Assistance Aéronautique & Aérospatiale (AAA)** possède une expertise dans la maintenance aéronautique, la production et l'assemblage de pièces et sous-ensembles, l'industrialisation, l'ingénierie de production, le parachèvement, les services et l'intégration en chaîne d'assemblage final.

Le **groupe Lacroix** est un spécialiste de la conception et fabrication d'ensembles et de sous-ensembles électroniques pour l'aéronautique, fort de son usine 4.0 inaugurée fin 2022, automatisée et économe en énergie.



*AAA sur les sites de production d'Airbus à Nantes et Saint-Nazaire (© po-nathalie bourreau)*

### **Des équipementiers de pointe**

La région abrite également de nombreux équipementiers spécialisés de l'aéronautique tels que **THALES**, **SOURIAU** ou **FAMAT**.

Cette dernière est une société commune de Safran Aircraft Engines et General Electric (GE), les deux principaux acteurs de la propulsion aéronautique. Elle est spécialisée dans la fabrication de pièces de structures de haute technologie pour les turboréacteurs d'avion.



• Fabrication des *structures pour moteur d'Airbus et de Boeing* (© FAMAT)



• *Connecteurs SOURIAU* (© SOURIAU)

## L'actualité de la filière en région

