



- Je sais localiser les espaces productifs industriels en France
- Je sais décrire et expliquer le fonctionnement d'un pôle de compétitivité industriel

Vocabulaire : Aéronautique, industrie de pointe, haute technologie, pôle de compétitivité, ZIP, reconversion industrielle

II.
 1.



Les objectifs de l'Aerospace Valley

Aerospace Valley associe les régions Midi-Pyrénées et Aquitaine, constituant ainsi le premier bassin d'emplois européen dans le domaine de l'aéronautique et de l'espace avec 120 000 emplois industriels, 1 600 établissements, 1/3 des effectifs aéronautiques français, plus de 50% dans le domaine spatial, 8 500 chercheurs, 2 des 3 grandes écoles françaises aéronautiques et spatiales.

Le pôle a pour objectifs de conforter sa première place mondiale en aéronautique civile (avions commerciaux, avions d'affaires), et sa première place européenne dans le domaine de l'espace (conception des satellites).

D'après le site de l'Aerospace Valley, 2012.

Un projet ambitieux

L'Aéroparc participe fortement au dynamisme économique de Bordeaux.

En effet, le secteur de l'aéronautique civile et militaire est l'une des principales filières industrielles de la ville, avec plus de 10 000 emplois occupés pour la fabrication d'avions d'affaires, de combat, de pièces de la fusée Ariane, de missiles, etc...

Le succès de ce projet est favorisé par sa situation, à proximité d'autoroutes, d'un aéroport, d'une voie ferrée bientôt à grande vitesse. Il repose sur la présence de grands groupes comme Dassault, Thales, EADS ou Snecma et sur le dynamisme des universités de l'agglomération.

D'après le site Internet de l'Aéroparc, 2012.

Bordeaux Aéroparc, un technopôle de l'Aerospace Valley



Un technopôle : l'Aéroparc de Bordeaux. EADS-Sogerma : construction aéronautique, Dassault : construction aéronautique et spatiale, Thales : électronique pour la navigation aéronautique, Snecma : fabrication de lanceurs d'engins spatiaux, Sabena : maintenance aéronautique, Novespace : recherche spatiale.

2.

