

AERONAUTIQUE, ESPACE, SYSTEMES EMBARQUES
POLE DE COMPETITIVITE MONDIAL

LA CARTE D'IDENTITE

Libellé exact : Pôle Midi-Pyrénées & Aquitaine Aéronautique, Espace et Systèmes Embarqués

Régions concernées : Aquitaine, Midi-Pyrénées

Porteur du projet : ASSOCIATION AEROSPACE VALLEE

Acteurs impliqués : EADS, Thalès, Safran, ...

LE CONTEXTE DE LA CREATION

Les régions Midi-Pyrénées et Aquitaine sont les 2^{ème} et 3^{ème} régions françaises pour l'aéronautique civile et militaire, après l'Ile-de-France ; l'aéronautique y représente le premier secteur industriel hors agroalimentaire. Le grand Sud-Ouest réunit en outre des moyens uniques en R&D et en formation académique. Le pôle est ainsi leader mondial sur les marchés des avions civils de plus de 100 places, de l'aviation d'affaires haut de gamme, des turbines à gaz pour hélicoptères et des trains d'atterrissage ; il est leader européen pour la construction de satellites, les lanceurs et la propulsion, la télédétection et l'observation de la Terre, les systèmes de cockpit, les technologies de rentrée atmosphérique et les avions militaires. Il occupe également une position de pointe dans le domaine des systèmes embarqués.

L'AMBITION ET LA STRATEGIE

Sur la base d'une stratégie commune de développement économique et d'un marché final parfaitement identifié, le pôle obtient une très forte implication de tous les acteurs régionaux (de l'industrie, de la formation, de la recherche et du monde institutionnel). Il a choisi de placer l'innovation technologique et les projets de R&D coopératifs au centre de sa démarche, avec la définition de 9 grandes thématiques technologiques (domaines d'activités stratégiques) et de 12 projets structurants (actions transverses dans les domaines industriel et économique, scientifique et de la formation).

Le pôle inscrit son développement dans la perspective d'une recherche de complémentarités avec d'autres régions et/ou d'autres pôles compétitifs.