



**INVEST IN
NOUVELLE-AQUITAINE**



© Dassault Aviation - Airborne Films

Aéronautique, spatial, défense en Nouvelle-Aquitaine

Un tissu industriel et d'innovation de stature mondiale

Riche d'un tissu industriel de haut niveau, avec des donneurs d'ordre tels que Dassault Aviation, Safran, Thales, et une supply chain structurée sur l'ensemble de la chaîne de valeur : Lauak, Nexteam, Akira Technology,... il faut ajouter les nouveaux acteurs de la mobilité aérienne légère décarbonée, comme VoltAero et Elixir Aircraft.

A travers sa feuille de route Néo Terra, la Nouvelle-Aquitaine a construit depuis de nombreuses années une politique volontariste en faveur de la performance industrielle, l'innovation et les transitions.

La Région s'engage pour une économie éco-responsable et se positionne comme le meilleur territoire d'accueil pour les entreprises soucieuses d'avoir un impact plus écologique et durable.

➔ Chiffres clés

1^{er} région française en Aéronautique de défense et Maintien en Conditions Opérationnelles

Leader pour les lanceurs, avions militaires et d'affaires

1^{re} zone européenne d'essais en vol de drones civils (CESA)

1^{er} centre français de marquage CE des drones aériens (projet CERTUS)

40 000 emplois directs

Produits phares : Rafale, Falcon, Ariane 6

➔ Nouvelle-Aquitaine : une région attractive et connectée

Les acteurs de l'aéronautique, spatial, défense sont soutenus par la présence de centres d'expertise et de clubs d'entreprises pour développer des opportunités de rencontre :

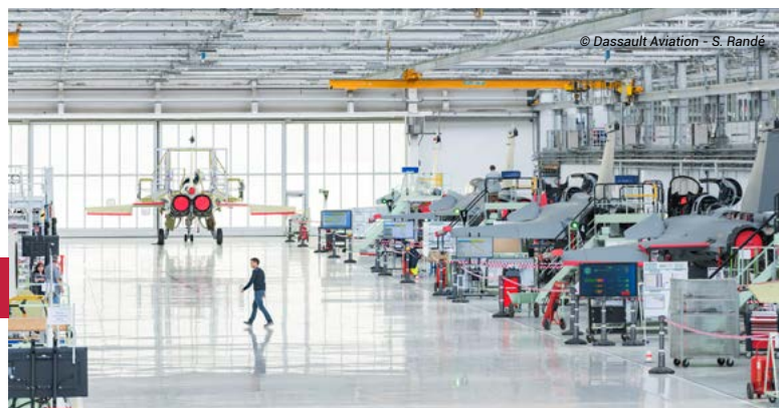
- **Aérospace Valley**, premier pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale
- **Alpha RLH**, le pôle de compétitivité deep tech
- **Way4Space**, groupement d'acteurs, fournisseurs de produits et services dans le domaine spatial, en lien avec les organisations régionales, françaises et européennes. Son but est de faciliter et accélérer la réalisation et la mise à disposition de produits et services en rupture.

La région offre une excellence connectivité :

11 aéroports, 740 Km de facade maritime, 4 ports de commerce, le TGV (Paris – Poitiers – Angoulême - Bordeaux) et 1 465 Km d'autoroute.

Notre ambition

Construire en Nouvelle-Aquitaine le ciel et l'espace de demain, avec une filière régionale compétitive, innovante, décarbonée et durable, de l'usine à l'usage.



© Dassault Aviation - S. Randé

Nos services

Notre réseau d'experts vous accompagne dans votre projet d'implantation, de son étude à sa concrétisation : informations marché, recherche immobilière et foncière, mise en relation avec des partenaires clés, mobilisation de financements.



Maria-Concetta COSENTINO
 Responsable du service
 Implantation d'Entreprises
 +33 (0)6 28 19 66 68
 m.cosentino@adi-na.fr

⇒ invest-in-nouvelle-aquitaine.fr

Nos domaines d'excellence

Aéronautique

Le secteur prédominant avec des acteurs historiques (Safran, Thales, Dassault, Lauak, Potez, etc.), une supply chain structurée mais aussi de nouveaux acteurs autour de la mobilité aérienne légère décarbonée (Voltaero, Elixir Aircraft) le tout pouvant s'appuyer sur un maillage d'aéroports et aérodromes.

Savoir-faire reconnu : turbines pour hélicoptère, avions d'affaires haut de gamme, avions militaires, batteries, propulsion hybride, matériaux composites haute performance, électronique, maintenance et aménagement intérieur, radars et systèmes aéroportés, interface homme système...

Données spatiales

Un secteur en transversalité qui diffuse l'usage des données spatiales au service d'autres secteurs pour apporter de nouvelles solutions notamment autour de l'observation de la Terre.

Savoir-faire reconnu : télédétection, observation de la Terre, IA...

Spatial

Un secteur porté par des acteurs historiques comme ArianeGroup qui se renouvèlent et s'investissent auprès des institutionnels dans le centre d'inspiration Way4Space et créent une dynamique de nouvelles entreprises innovantes (The Exploration Company, Hypr Space, Stellar, Agena Space...)

Savoir-faire reconnu : lanceurs, propulsions, propulsion solide, technologies de rentrée atmosphérique...

Drone

Des acteurs innovants et reconnus sur des marchés de niche (Dronisos, Skydrones Robotics, Skybirdview, Reflet du monde...). Une histoire régionale de plusieurs années a permis la création du centre d'essai en vol CESA, du centre de marquage CE avec le projet CERTUS et d'une expertise en Recherche de niveau international autour de la thématique des essais de drones.

Savoir-faire reconnu : systèmes embarqués, systèmes de drones, essais de drones...

➔ Où implanter votre activité ?

Plus de 70 aéroports et aérodromes, dont 47 ouvertes à la Circulation Aérienne Publique, couvrent l'ensemble du territoire, avec des activités commerciales ou de loisirs.

Découvrez les fonciers et hangars installés en bord de piste dans les aéroports et aérodromes.



Cliquez ou scannez ce code pour accéder à notre brochure dédiée

Un écosystème institutionnel, de R&D et du développement économique pour accompagner les structures de cette filière

- **Des structures d'accompagnement** (pôles de compétitivité notamment le pôle Aerospace Valley, technopoles comme Bordeaux Technowest, plateformes de transfert technologique comme CompositAdour, CANEO, centre d'inspiration Way4Space, etc.) au service du développement des entreprises et de l'innovation
- **Une richesse d'infrastructures aéroports, aérodromes**
- **Des moyens d'essai**, sites militaires, etc. sur lesquels s'appuyer pour le développement et le déploiement des solutions de demain
- **Des acteurs de la recherche et de la formation** reconnus sur des thématiques d'excellence sur chacun des secteurs : Aerocampus, ENSMA, ESTIA, EVERING, NAASC, LABRI, XLIM, INRIA, IMS, ...



Financée par



UNION EUROPÉENNE
 Fonds Européen de Développement Régional
 Financement dans le cadre de la réponse de l'Union à la pandémie de COVID-19

Avec le soutien de



ADI Nouvelle-Aquitaine
 Bordeaux + Bidart + La Rochelle + Limoges + Pau + Poitiers
 Siège social : 6 allée du Doyen Georges Brus 33600 Pessac

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Cliquez ou scannez ce code pour accéder à cette fiche en PDF