

Phase IV des pôles de compétitivité

Aerospace Valley labellisé : Une ambition renouvelée pour le 1^{er} écosystème européen de l'aéronautique et de l'espace

Le gouvernement a rendu son verdict. En octobre 2018, 56 dossiers de candidatures ont été déposés pour participer à la phase IV de la politique des pôles de compétitivité. **Aerospace Valley fait partie des 48 pôles labellisés** pour la période de 2019 à 2022.

Alors que les objectifs définis dans son Contrat de Performance pour la phase III (2013-2018) ont été largement atteints, Aerospace Valley se tourne vers la Phase IV **avec détermination et ambition** et confirme sa position dans le trio de tête des pôles de compétitivité avec plus de 800 membres et 580 projets R&T financés depuis sa création pour un budget de 1.5Md€.

Par la mise en place d'actions collectives nouvelles, le Pôle renforce son engagement au succès industriel et économique de la filière aérospatiale française sur deux axes prioritaires :

- Le soutien des **Secteurs Stratégiques** de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones par le développement de solutions innovantes et l'amélioration de la compétitivité industrielle de la chaîne de valeur sur les territoires d'Occitanie/Pyrénées-Méditerranée et de Nouvelle-Aquitaine.
- Le développement des **Ecosystèmes d'Excellence** des territoires, tels que les Aérostructures, les Systèmes Embarqués, la Génération de Puissance et l'Energie Embarquée, l'Intelligence Artificielle... autour des 4 défis prioritaires : l'avion plus électrique, les systèmes de transports autonomes & connectés, l'industrie aéronautique du futur et l'économie des données.

Tout en s'inscrivant dans une coordination plus forte avec la filière nationale et une politique plus affirmée au niveau européen, l'ambition du Pôle est de confirmer le rang de 1^{er} Pôle aéronautique et spatial mondial pour notre grand territoire de l'« Aerospace Valley ».

« Cette labellisation met en évidence la reconnaissance de la performance du Pôle essentiellement basée sur sa forte capacité à rassembler les acteurs d'excellence de notre filière autour d'un objectif commun d'amélioration permanente de notre compétitivité au niveau mondial et de l'ambition partagée de demeurer le 1^{er} bassin d'emplois et le 1^{er} Pôle d'innovation européen dans le domaine de l'aéronautique, de l'espace, des drones et des systèmes embarqués ».

Yann Barboux, Président

.../...

À PROPOS D'AEROSPACE VALLEY

Après plus de 13 années d'existence, Aerospace Valley est classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité pour la performance de ses projets coopératifs de R&D. Les nombreux projets portés par ses membres démontrent plus que jamais l'efficacité de son organisation et l'engagement des filières de l'aéronautique, de l'espace et des systèmes embarqués, pour relever le défi de la croissance par l'innovation.

Parmi les projets de R&D labellisés depuis la création du pôle, plus de 580 ont été financés. Aerospace Valley rassemble en Occitanie et en Nouvelle-Aquitaine, des entreprises, des laboratoires de recherche et des établissements de formation pour développer des synergies et des coopérations. Le nombre toujours croissant des adhérents (Aerospace Valley compte plus de 800 membres dont plus de 600 PME), issus des grandes entreprises, des PME, laboratoires de recherche, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique, témoigne bien du soutien unanime à cette formidable dynamique.

Aerospace Valley, ce sont également 90 responsables de l'industrie, de la recherche et de la formation, engagés comme animateurs des Domaines d'Activités Stratégiques (DAS), plus une équipe de permanents et le support des agences régionales de développement AD'OCC pour l'Occitanie et ADI pour la Nouvelle-Aquitaine.

L'association Aerospace Valley est présidée depuis septembre 2017 par Yann BARBAUX, Senior Vice-Président Airbus, précédemment Directeur de l'innovation d'AIRBUS.

www.aerospace-valley.com

Contact presse AEROSPACE VALLEY :

Agnès BARDIER

bardier@aerospace-valley.com

06 09 40 02 29 – 05 61 14 58 36