

Aerospace Valley, le 25 novembre 2020



Aviation légère et décarbonée : Aerospace Valley lance MAELE, pour fédérer les acteurs régionaux innovants de la filière

Le Pôle de compétitivité Aerospace Valley lance MAELE (**M**obilité **A**érienne **L**égère et **E**nvironnementalement responsable), une initiative rassemblant une communauté d'acteurs régionaux innovants dans le domaine de la mobilité aérienne légère et décarbonée.

Dans un contexte de double crise sanitaire et économique sans précédent affectant le transport aérien, l'objectif partagé par l'ensemble des acteurs de la filière est de faire de la France l'un des pays les plus avancés dans les technologies de l'avion propre, en préparant les prochaines ruptures technologiques.

L'initiative d'Aerospace Valley vise à :

- **rassembler les entreprises régionales innovantes** (et en particulier les PME) ainsi que les infrastructures, écoles, laboratoires et plateformes de recherche autour d'intégrateurs régionaux ;
- **favoriser les échanges au sein de cette communauté ;**
- **fédérer ces acteurs pour faire émerger des projets** assurant leur montée en compétences et permettant de démontrer leurs savoir-faire.

Pas moins de 10 intégrateurs, 25 équipementiers/industriels et 20 laboratoires/plateformes ont d'ores et déjà été identifiés pour ce lancement, soutenu par les Régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie.

Cette initiative vise à conforter le Grand Sud-Ouest, la France et l'Europe dans leur place de leader dans l'aéronautique au niveau international et leur permettra de jouer un rôle majeur dans le défi de la décarbonation de l'aviation et donc dans la lutte contre le changement climatique.

MAELE s'inscrit en complément et cohérence des actions menées au plan national par l'Etat et les instances représentatives de la filière, qui y seront associées à titre de conseil et d'orientation.

MAELE est soutenu par



À PROPOS D'AEROSPACE VALLEY :

Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité mondial de la filière aérospatiale, au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones, sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Avec ses Ecosystèmes d'Excellence - Systèmes Embarqués et Communicants, Structures, Matériaux et Systèmes Mécaniques, Propulsion et Energie embarquée, Ingénierie des données et Intelligence Artificielle, Industrie du futur – Aerospace Valley est le moteur d'un écosystème solidaire, compétitif et attractif visant à favoriser l'innovation au service de la croissance.

Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D (dont 619 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de 825 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique), dont 562 PME.

Depuis septembre 2017, l'association Aerospace Valley est présidée par Yann BARBAUX, Senior Vice President d'Airbus, précédemment Directeur de l'Innovation de l'avionneur AIRBUS.

Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

Contacts presse :

Caroline BROWN / Denbora – CB Relations Presse : caroline.brown.rp@gmail.com – 06 22 08 86 23

Agnès BARDIER/Aerospace Valley : bardier@aerospace-valley.com