

COMMUNIQUE

Aerospace Valley rejoint le réseau EIT Climate-KIC

Paris, France – 27 juin 2019 – L'EIT Climate-KIC France et le Pôle de compétitivité Aerospace Valley avec son programme DISTRICT signent un partenariat pour favoriser l'innovation au profit de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique.

L'EIT Climate-KIC est composé d'une quarantaine de partenaires au niveau de l'hexagone et de 365 partenaires à travers l'Europe dédiés à l'innovation pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. La mise en place de ce partenariat permettra une meilleure diffusion des programmes portés par l'EIT Climate-KIC auprès des membres du Pôle Aerospace Valley. Il a pour ambition de faciliter une fertilisation croisée entre les secteurs d'activités aéronautique, spatial et climatique et de favoriser ainsi le développement de nouveaux produits et solutions avec un impact positif sur les enjeux climatiques.

Une partie de ces actions pourra se faire via [DISTRICT](#), l'accélérateur d'innovations initié et piloté par Aerospace Valley début 2019. DISTRICT met les technologies au service de l'innovation dans un programme d'accompagnement d'une durée de 1 à 2 ans. Les entreprises ont un accès privilégié aux services du Pôle Aerospace Valley et bénéficient du soutien d'un réseau de partenaires techniques de renommée internationale (tels que Airbus, Arrow Electronics, ATOS, CLS, CNES, CS, ESSP, Geoflex, IdGeo, IRT Saint Exupéry, Kineis). Via le partenariat signé, EIT Climate-KIC devient partenaire technique de DISTRICT et pourra apporter le cas échéant un accompagnement aux projets qualifiés sous forme de mentoring. Ainsi l'EIT Climate-KIC étudiera tout projet ou entité (start-up ou PME) de caractère innovant qui pourrait avoir un impact positif dans l'atténuation et l'adaptation au changement climatique, afin d'accélérer son développement.

Yann Barbaux, Président du Pôle Aerospace Valley, déclare : « *Avec ce partenariat, nous faciliterons l'identification des concepts innovants et des nouveaux usages. Nous proposerons à nos membres des rencontres qui lui permettront de mettre leurs technologies au service du Climat.* »

Thanh-Tâm LE, Directeur EIT Climate-KIC France ajoute : « *Accélérer l'innovation aux échelles locales, régionales, nationales et supranationales face au dérèglement climatique est urgent. Le partenariat avec le Pôle Aerospace Valley, ses membres et son territoire créera de fertiles synergies entre les développements avancés du secteur aérospatial et le portefeuille d'innovation systémique d'EIT Climate-KIC.* »

A propos d'EIT Climate-KIC

EIT Climate-KIC est le plus grand partenariat public-privé de l'UE dans la lutte contre le changement climatique par l'innovation pour construire une économie décarbonée. Nous abordons le changement climatique à travers quatre thèmes prioritaires : les zones urbaines, l'utilisation des sols, les systèmes de production, les mesure et la finance climatiques. L'éducation est au cœur de ces thèmes pour inspirer et former la prochaine génération de leaders climatiques. Nous organisons des programmes pour les étudiants, les start-ups et les innovateurs à travers l'Europe via des centres dans les grandes villes, réunissant une communauté de professionnels des plus brillants et d'organisations parmi les meilleures.

Notre approche consiste d'abord à améliorer la façon dont les gens vivent dans les villes. En mettant l'accent sur l'industrie, nous créons les produits nécessaires à l'amélioration du cadre de vie et nous cherchons à optimiser l'utilisation des sols pour produire les aliments dont la population a besoin.

EIT Climate-KIC est soutenu par l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT), un organisme de l'Union européenne.

Pour plus d'information sur Climate-KIC : <http://www.climate-kic.org> et <http://www.france.climate-kic.org>

Twitter EIT Climate-KIC France: [@ClimateKIC_Fr](https://twitter.com/ClimateKIC_Fr)

Contact EIT Climate-KIC France

Catherine Ouvrard
Responsable Communication, France
catherine.ouvrard@climate-kic.org
Tel : +33 (0)7 62 20 29 15

Contact Presse : Agence Oxygen

Raphaëlle Roudet / Tatiana Graffeuil
raphaelle@oxygen-rp.com / tgraffeuil@oxygen-rp.com
Tel : 01 41 11 37 85

A 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 écosystèmes d'excellence - Systèmes Embarqués et Communicants, Structures et Systèmes Mécaniques, Propulsion et Energie embarquée, Données et Intelligence Artificielle, Produits et Services pour l'Industrie – 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 580 ont été financés à ce jour), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de 850 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique).

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.

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

A propos de DISTRICT

DISTRICT est un des deux programmes d'accompagnement au sein du B612, lieu totem de l'innovation de Toulouse Métropole dédié à l'aéronautique, à l'espace et aux systèmes embarqués.

Avec pour vocation de faire rayonner l'excellence toulousaine en France et dans le monde, le B612 est doté d'un accélérateur porté par Toulouse Métropole et Aerospace Valley proposant plusieurs programmes d'accompagnement: District et le Cockpit. Plus d'informations : <https://www.b612-toulouse.com/b612-acceleration/>

Contact Aerospace Valley/DISTRICT

Agnès BARDIER / Aerospace Valley
bardier@aerospace-valley.com - 06 09 40 02 29