



COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le 23 novembre 2015

Deux nouveaux projets européens gagnés par le Pôle Aerospace Valley

La Commission Européenne a récemment annoncé sa décision de soutenir deux nouveaux projets SPACE 2ID et ABROAD présentés et pilotés par le Pôle de compétitivité Aerospace Valley. Ces deux projets portent sur la mise en réseau des Clusters Européens d'Excellence du domaine spatial (SPACE 2ID) et aéronautique (ABROAD) et ce pour le bénéfice de leurs membres respectifs. Deux nouveaux succès qui confortent le rôle majeur que joue le pôle dans l'accès pour ses membres aux programmes d'innovation européens du programme Horizon 2020.

Ces deux projets poursuivent un objectif commun : faciliter l'accès à des marchés internationaux. Plus en amont, les actions menées dans le cadre de SPACE2ID porteront sur la définition d'un plan d'internationalisation à l'intention des PME du domaine spatial, tandis qu'ABROAD axera ses travaux plus en aval, sur la mise en œuvre de ce plan d'internationalisation.

A l'origine de ces deux projets, le rôle d'Aerospace Valley consiste à piloter et à coordonner les différents travaux engagés par l'ensemble des acteurs.

Ces deux nouveaux projets confiés à Aerospace Valley confortent son rôle d'ambassadeur, visant à faciliter l'accès à ses membres, aux programmes d'innovation européens.

Rappelons qu'en 2014, le pôle a décroché le label européen Gold « Cluster Management Excellence » une distinction rare décernée par la Commission Européenne. Depuis l'obtention du label Gold, l'équipe du service « Europe » d'Aerospace Valley enregistre un bon taux de transformation, totalisant quatre projets européens gagnés en tant que coordinateur (SATURN, JUPITER, SPACE2ID, ABROAD). Le pôle est impliqué dans six autres projets, en tant que partenaire majeur et ce afin de permettre à ses membres de saisir de nouvelles opportunités de développement (PERSEUS, SUNJET II, COSMOS 2020, RUE AERO, MATHISIS) – *descriptif de ces projets en annexe de ce communiqué* -

Aerospace Valley a également initié le projet européen FABSPACE 2.0 (coordonné par l'Université Paul Sabatier de Toulouse) qui vise à la réalisation d'un Fablab dédié au spatial dans le contexte d'Open Innovation priorisé par la Commission Européenne.

Aerospace Valley fortement mobilisé dans le montage de projets européens

Depuis 2010, Aerospace Valley dispose d'un service « Europe » destiné à faciliter l'accès de ses membres aux programmes d'innovation européens. Cette équipe, basée dans les locaux du Pôle à Toulouse et à Bordeaux, propose une large palette de services allant de la veille et de la diffusion générale d'information au décryptage d'appels à projets pouvant intéresser ses adhérents.

D'autre part, historiquement noués sur les domaines de l'aviation verte et des systèmes de transports intelligents, Aerospace Valley a développé de nombreux partenariats avec des clusters aéronautiques et spatiaux européens (parmi lesquels Hamburg Aerospace Cluster, Hegan Pays Basque, Torino Piemonte Aerospace, Skywin Wallonie, Madrid Aerospace Cluster, etc.) et les acteurs européens de l'innovation tels que la JTI Clean Sky. Aerospace Valley entend bien poursuivre cette stratégie de coopération européenne et internationale et l'étendre à d'autres secteurs d'activité, dans le but d'ouvrir de nouvelles perspectives de développement pour ses adhérents.





Enfin rappelons que depuis 2014, Aerospace Valley a été désigné « Point de Contact National » par le Ministère français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche pour assurer, aux côtés d'autres acteurs nationaux, la diffusion d'information sur la Recherche et l'Innovation européenne dans les secteurs du Transport Aéronautique et de l'Espace ainsi que pour l'ensemble des supports européens dédiés à l'innovation des PME.

AEROSPACE VALLEY et l'Europe...

- 30 projets en coopération européenne, principalement des actions de coordination financées par la Commission Européenne.
- Plus de 25 collaborations actives avec des clusters internationaux dans les domaines Aéronautique et Espace et Systèmes Embarqués
- La participation aux réseaux EACP – « European Aerospace Cluster Partnership » – en tant que leader du groupe de travail « internationalisation » réunissant l'ensemble des clusters aérospatiaux européens
- L'animation du Nereus Clusters Working Group avec les principaux clusters Espace d'Europe
- Le recensement de 193 PME et 69 laboratoires européens acteurs de l'aviation verte (Projet CARE) et de 300 PME et 110 laboratoires européens acteurs dans les Systèmes de Transports Intelligents (Projet THE ISSUE) : autant de partenaires potentiels pour les adhérents d'Aerospace Valley en vue du montage de consortia de projets européens.

A PROPOS D'AEROSPACE VALLEY

Après 10 années d'existence, Aerospace Valley, classé dans le trio de tête des pôles mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D, poursuit sa phase de maturité. 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. Depuis sa création le pôle a labellisé 754 projets de R&D.

Aerospace Valley rassemble sur Midi-Pyrénées et 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 (fin 2015 Aerospace Valley compte 855 membres dont 503 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 60 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 Midi-Pyrénées Expansion et 2ADI pour l'Aquitaine.

L'association Aerospace Valley est présidée depuis septembre 2011 par Agnès Paillard, Vice-présidente d'Airbus Group, Responsable du programme Avion Electrique France, Présidente de l'INPI.

Contacts presse AEROSPACE VALLEY :

Sylvie Lagarrigue :

06 79 68 14 05 - 05 61 14 58 33

lagarrigue@aerospace-valley.com



Liste des 10 projets européens dans lesquels Aerospace Valley est engagé depuis 2014

Acronyme	Descriptif du Projet	Programme de financement	Coordinateur	Partenaires AV impliqués	Durée
SATURN	Réunir sur la ville de Bordeaux dans le cadre du Salon ITS2015, six démonstrateurs technologiques apportant des solutions innovantes aux problématiques de transport urbain.	CIP Call 105/G/ENT/CIP/13/C/N03C03	Aerospace Valley	Artal, Fly-n-sense, CEREMA, Capital High Tech	Juin 14 – Nov 15
PERSEUS	Amélioration et harmonisation du cursus de formation des ingénieurs en aéronautique	H2020 Transport MG1.6A-2014 CSA 1 stage	Politecnico Milano (IT)	ISAE (ENSMA)	Déc 14 – Nov 16
SUNJETII	Pérennisation du réseau aérospatial EU-Japon sur la coopération en R&D	H2020 Transport MG1.8-2014 CSA 1 stage	AIRBUS IW	Onera	
JUPITER	Développement d'activités en lien avec l'EGNSS dans l'ITS (information, training, démonstrateurs, etc.)	H2020 Space GALILEO4-2014 CSA 1 stage	Aerospace Valley	Topos, Capital High tech, TAS, Telespazio, Guide	Déc 14 – Mai 17
COSMOS 2020	Coopération des Points de Contact Nationaux Européens pour le programme Espace H2020	H2020 Space COMPET-11-2014	DLR (DE)	CNES	Janv 15 – Déc 17
RUE AERO	Faire monter en compétences et en expertise les clusters aéronautiques européens.	COSME COS-WP 2014-3-04 Cluster Excellence	Hamburg Aviation Cluster (DE)		Janv 16 – Juin 18
SPACE2ID	Coopération entre clusters européens Espace et clusters européens de diversification (Mobilité, Energie, Logistique, Industries Créatives et Agriculture). Objectif : préparer la commercialisation internationale des fournisseurs de technos spatiales dans des secteurs de diversification.	COSME COS-CLUSTER-2014-3-03 – Strand 1	Aerospace Valley		Janv 16 – Fév 17
ABROAD	Coopération entre plusieurs clusters aéronautiques européens déjà membres de l'European Aeronautics Clusters Partnership. Objectif: lancer le plan pour la commercialisation et l'internationalisation des PME aéronautiques.	COSME COS-CLUSTER-2014-3-03 – Strand 2	Aerospace Valley		Janv 16 – Déc 18

FABSPACE 2.0	<p>Réalisation de Fablabs dans le domaine spatial («FabSpace »), au sein des universités et/ou incubateurs partenaires du projet. Objectif : procurer un accès facilité aux données spatiales et à des outils de développement/traitement/extraction, afin de réaliser des applications dans différents secteurs (Santé, Agriculture, Environnement, Sécurité, ITS, Smart cities).</p>	<p>H2020-INSO-2015 (topic INSO 4)</p>	<p>Université Paul Sabatier (FR)</p>	<p>Univ P.Sabatier Terranis IDGEO</p>	<p>Fév 16 – Janv 19</p>
MATHISIS	<p>Création d'un nouvel outil informatique de formation adapté à l'environnement et à l'utilisateur. Test dans 5 sites pilotes différents, dont un site industriel (ESAT Descartes). Etude des impacts de cet outil sur ses utilisateurs et prévisions de commercialisation</p>	<p>H2020 – ICT-20-2015</p>	<p>ATOS Spain</p>	<p>DIGINEXT, ESAT Descartes</p>	<p>Déc 15 – Nov 18</p>