



## Pôle de compétitivité Aéronautique, Espace, Systèmes embarqués

### COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le 4 décembre 2017

## Aerospace Valley confirmé dans son rôle de « Booster » pour accélérer l'innovation à la croisée du spatial et du numérique.

Fin octobre 2017, le COSPACE\* a renouvelé, pour les 3 prochaines années, la mission confiée initialement à Aerospace Valley fin 2015 : faire émerger, sous le label « Booster Nova », des start-ups et projets qui développeront des solutions de rupture dans les domaines d'applications comme l'énergie, la croissance bleue, l'agriculture, l'économie du Sud, la maîtrise de l'espace de vie et les Smart City.

A ce jour, le Booster NOVA fédère un partenariat de 15 entités engagées pour animer un processus d'émergence, de création et d'accélération de services et de start-up combinant les domaines des applications spatiales, du numérique et de l'internet des objets, processus dit « Dream it – Make it – Boost it ».

Coordonné par le Pôle Aerospace Valley, NOVA intègre aussi six acteurs majeurs du secteur numérique qui participent tous à la gouvernance et aux destinées du Booster, il s'agit de : Sigfox, Atos, La Mêlée et les écosystèmes French Tech Toulouse, French Tech Montpellier ainsi que French Tech Bordeaux accompagné par Digital Aquitaine.

Six filières spécifiques au territoire bi-régional du pôle Aerospace Valley ont été identifiées comme des champs applicatifs où l'alliance du numérique et des données spatiales peuvent créer de la valeur économique et du potentiel de développement. Parmi ces 6 filières :

- L'Énergie, co-animée par les pôles DERBI et AVENIA
- La croissance bleue, co-animée par le pôle Mer Méditerranée
- L'Agriculture, co-animée par le pôle Agri Sud-Ouest
- Les économies des pays en voie de développement, co-animée par Agropolis Fondation,
- La maîtrise de l'espace de vie, co-animée par le cluster Topos et Digital Aquitaine
- Les Smart City, en partenariat avec Bordeaux Métropole, Montpellier Métropole et Toulouse Métropole.

2 ans après son démarrage, 17 projets ont été accompagnés par le Booster NOVA, le dispositif a permis la maturation de projets, la mise en place de partenariats ou l'obtention de financements.

**Au total 2.6M€ ont ainsi été obtenus par les start-ups et PME accompagnées.**

Ces projets et start-up (voir descriptif ci-joint) seront à l'honneur lors d'une soirée dédiée, mardi 19 décembre à Toulouse dans les locaux de La Cantine d'Aubuisson.

Par ailleurs, le pôle Aerospace Valley, à travers son implication dans le Booster NOVA a confirmé au cours de ces 2 années son statut de leader de la filière des applications spatiales en initiant des actions de rupture :

- . Lancement de concours d'innovations et hackathons réguliers
- . Initiation de FabSpace2.0, première initiative type FabLab complètement dédiée à l'essor des applications spatiales avec l'Université Paul Sabatier,
- . Mise en place de l'accélérateur Européen Neptune dédié aux applications spatiales et à la Croissance bleue.





## Pôle de compétitivité Aéronautique, Espace, Systèmes embarqués

Fort de ces résultats prometteurs, le Booster NOVA se tourne vers l'avenir et la création du Hub NOVA, un hub d'innovation unique, localisé à Toulouse, au sein du nouveau bâtiment B612, entièrement dédié aux applications spatiales. Cet espace d'émergence de projets, de co-working et de développement d'affaires, sera le premier espace de ce type en France et ouvrira ses portes au cours de l'année 2018.

*\* En septembre 2015 le CoSpace (Comité de concertation Etat-Industrie dans le domaine du spatial) a lancé un appel à candidature auprès de 71 pôles de compétitivité français afin de créer un réseau de Boosters. Il s'agissait pour le CoSpace d'impulser un nouvel écosystème d'excellence reconnu pour leur capacité à catalyser et accélérer l'innovation mêlant les savoir-faire des filières numérique et spatiale. Le projet Booster NOVA d'Aerospace Valley avait été sélectionné parmi les lauréats.*

### A PROPOS D'AEROSPACE VALLEY

Après plus de 12 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 500 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 840 membres dont 510 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 Madeeli pour l'Occitanie Pyrénées-Méditerranée et ADI pour la Nouvelle Aquitaine.

L'association Aerospace Valley est présidée depuis septembre 2017 par Yann Barbaux, Direction de l'innovation d'Airbus.

### Contacts presse AEROSPACE VALLEY :

**Sylvie Lagarrigue :**

**06 79 68 14 05 - 05 61 14 58 33**

[lagarrigue@aerospace-valley.com](mailto:lagarrigue@aerospace-valley.com)

### Contact Booster NOVA:

**David Convers:**

**05 61 14 58 35**

[convers@aerospace-valley.com](mailto:convers@aerospace-valley.com)

Plus d'infos : [www.booster-nova.com](http://www.booster-nova.com)

