

## Communiqué de Presse

Sophia Antipolis, Mardi 23 mai 2017

### Le Booster Space4Earth lance son premier Challenge Numérique « Risques et Sécurité »

Le Booster organise avec le soutien de Telecom Valley un Challenge Numérique Open Data « Risques et Sécurité » à destination de StartUps, TPEs et PME, destiné à stimuler la créativité et lancer des applications innovantes à partir de données ouvertes. Pour sa première édition, le Challenge Booster s'invite sur le territoire de la ville de Cannes.

La notion de ville numérique intelligente et connectée offre une multitude de possibilités pour améliorer la prévention et la **gestion de situation de crise**. Le Challenge Numérique du Booster Space4Earth permet de libérer le potentiel d'innovation en exploitant les données des systèmes d'information géographique de la ville de Cannes et les produits et services des systèmes spatiaux du programme **Copernicus\***, afin de répondre à cette problématique.

La réunion de **lancement du Challenge Booster** aura lieu le **mardi 13 juin** prochain au salon jaune, à la Mairie de Cannes. Ce sera l'occasion de présenter des données ouvertes mises à disposition des participants et de présenter les attentes du challenge.

L'objectif du Challenge est de **développer**, pendant deux mois, seul ou en équipe un projet à caractère innovant, au sens large, d'une **innovation technologique** dans la thématique de la gestion de crise. Les projets seront présentés devant un jury de professionnels le 3 octobre prochain, qui désignera le lauréat de cette première édition.

#### Les prix à gagner :

- 70 000 €, pourra être répartie entre plusieurs lauréats, si plusieurs projets sont sélectionnés en phase finale
- 1 an d'expérimentation & de promotion du projet lauréat sur le territoire de la ville de Cannes !

Inscriptions & renseignements pour participer à ce challenge : [www.challenge-booster-paca.fr](http://www.challenge-booster-paca.fr)

\* Copernicus est un programme européen de surveillance du climat et d'observation de la Terre basé à la fois sur l'utilisation de systèmes satellitaires et de réseaux de capteurs in-situ.

#### A propos de Telecom Valley

Forte de 160 adhérents, représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants, Telecom Valley anime depuis 26 ans l'écosystème du numérique Azuréen. L'association est structurée en commissions thématiques et projets, pilotés par des bénévoles qui fédèrent les communautés m-Tourisme, Open source, Emploi et Formation, Entrepreneurat étudiant (Challenge Jeunes Pousses), Innovation, Agilité-Qualité, Cloud et sécurité de l'information, Prototypage rapide, vulgarisation scientifique et technique (FabLab).

#### Contact presse

Audrey FIORESE [a.fiorese@telecom-valley.fr](mailto:a.fiorese@telecom-valley.fr)

04 89 86 69 40 [www.telecom-valley.fr](http://www.telecom-valley.fr)

#### A propos du Booster Space4Earth

Le Booster est une initiative du COSPACE (Comité de concertation État-Industrie dans le domaine spatial) lancée le 11 septembre 2015, porté par le Cluster SAFE.

Elle s'inscrit dans un contexte de libéralisation et de valorisation des données spatiales qui va notamment donner aux entreprises un accès gratuit à des informations provenant de satellites.

Le rôle du Booster est de proposer un environnement propice aux partenariats et fertilisations croisées entre les acteurs du spatial, du numérique et ceux qui sont ou seront les utilisateurs des innovations issues de ce rapprochement. Le Booster PACA est l'instanciation en région PACA de l'initiative nationale.