



COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ESA BIC Sud France confirme son attractivité avec 8 nouvelles startups incubées !

Les nombreuses actions menées par l'ESA BIC Sud France* depuis près de 4 ans portent leurs fruits. En effet, lors du 1er comité de sélection de l'année qui s'est tenu les 6 et 7 mars 2017 à la Technopole Bordeaux TechnoWest, 8 nouvelles startups ont intégré le programme !

Parmi ces entreprises, Osol et Upalgo sont issues des éditions d'ActInSpace®, le hackaton du spatial porté par le CNES et co-organisé avec l'ESA et l'ESA BIC Sud France. Pour la première fois, deux entreprises en cours de création (Proessa Sport et Snap Planet) proviennent d'essaimage du CNES. Enfin nombre de ces entreprises avaient participé aux dernières rencontres au Business Pole de Sophia Antipolis en novembre dernier.

Organisées par Aerospace Valley et ses partenaires, les prochaines journées dédiées aux applications spatiales où porteurs de projets et experts de l'ESA BIC Sud France peuvent se rencontrer auront lieu à Bordeaux le 4 Mai et à Toulouse le 29 Juin. La prochaine date de dépôt de dossier de candidature pour l'ESA BIC Sud France est fixée au 5 mai.

NIVELY

Accompagnée par l'Incubateur Paca-Est

Porteurs de projet : Dr. Ucelli, Dr. Conti et Mr. Barozzi

Créée en 2015, Nively est spécialisée dans la géolocalisation indoor / outdoor des personnes dites fragiles. **Son objectif est d'augmenter la sécurité des seniors par l'utilisation d'un système de positionnement très précis qui détecte les situations à risque** pour permettre à l'entourage et aux soignants de réagir en amont. Nively commercialise déjà 'MentorAge®' (www.mentor-age.com) pour la localisation précise des personnes à l'intérieur de bâtiments (foyer logement, ehpad, ...). L'entreprise va maintenant se concentrer sur le développement d'une solution pour l'extérieur, grâce à l'intégration de la géolocalisation en extérieur. A terme le produit permettra un suivi tant à l'intérieur qu'à l'extérieur des bâtiments, et permettra de retarder l'entrée des personnes âgées dans des établissements de soins.

Plus d'infos : <http://www.nively.com/fr/>

UPALGO

Accompagnée par l'Incubateur PACA-Est

Porteur du projet: Bora Kizil et Julien Muller

Suite à leur participation à ActInSpace® en mai 2016, les fondateurs d'Upalgo ont initié une réflexion sur la technologie permettant la détection automatique de pannes. Fort d'une étude de marché concluante, ils ont décidé de créer leur entreprise au début de l'année 2017. **L'objectif de l'équipe est de développer un service destiné à la prédiction des pannes de système.** Leur but est de fusionner la technologie du CNES avec leur prototype pour créer la meilleure solution de prédiction des pannes pour les nombreuses industries qui utilisent des systèmes.



Bordeaux Technowest





O'Sol

Accompagnée par l'Incubateur PACA-Est

Porteurs du projet: Idriss Sisaïd et Enrique Garcia Bourne

L'équipe de O'sol s'est formée lors de l'édition 2014 d'ActInSpace®. Depuis ce hackaton l'entreprise a été créée et **développe des générateurs solaires qui ont la particularité de pouvoir se déployer et se replier**. Le mécanisme de déploiement est inspiré de la technologie des satellites. Leur générateur est ainsi compact et mobile lorsqu'il est replié mais peut être installé rapidement et simplement, sans formation particulière des utilisateurs. La principale cible de O'Sol est la production d'énergie pour les missions humanitaires des organisations non gouvernementales (ONG).

WAYNOTE

Accompagnée par l'incubateur PACA Est

Porteurs de projet : Nadine Pedemarie et Fabien Apeceix

Waynote veut transformer les longs trajets en voiture en expérience de découverte, avec une application mobile qui raconte les paysages au fil de l'autoroute et invite à des pauses qualitatives à proximité des sorties. Grâce à la géolocalisation, des messages audio courts, 25 à 30 secondes, sont automatiquement déclenchés en temps réel durant le trajet, pour informer l'utilisateur sur les territoires traversés. **La startup crée donc des contenus touristiques et culturels spécifiquement adaptés à la mobilité**. Waynote se positionne comme partenaire des systèmes de voitures connectées et développe en parallèle une application grand public. Plus d'infos : <http://www.waynote.fr/>

SNAP PLANET

Accompagnée par Théogone (31)

Porteur de projet : Jérôme Gasperi

L'objectif de SnapPlanet est de rendre les images spatiales accessibles à tous via une application de type réseau social. Les données d'observation de la terre sont de plus en plus nombreuses, notamment grâce au programme Copernicus, mais leur accès est encore limité pour les citoyens. En combinant les données publiques et commerciales avec les avantages d'un réseau social pour tous, SnapPlanet veut être un catalyseur pour l'innovation et la création de nouveaux services basés sur les données d'Observation de la Terre. Porté par un ancien employé du CNES et déjà vainqueur du Copernicus Masters ESA App Challenge 2016, et du Space App Camp fin février, SnapPlanet rejoint logiquement le réseau des incubateurs ESA BIC en 2017.

Plus d'infos : <https://www.snapplanet.io/#/home>

Proessa Sport

Accompagnée par CEEI Theogone (31)

Porteur du projet: Jerome Legenne

Proessa Sport est une jeune entreprise innovante en cours de constitution dont le porteur est issu du CNES. **Proessa Sport développera des produits à destination des cyclistes**. Elle s'appuiera notamment sur les signaux GNSS, un brevet du CNES et l'expertise développée par le porteur pendant son parcours professionnel au CNES. Ses deux associés apporteront leur connaissance du cyclisme de haut niveau et leur expertise en gestion/finance, notamment dans le domaine du multimédia. La première application permettra aux cyclistes de gérer leurs parcours et balades à vélo. La seconde visera plus particulièrement les cyclistes avertis qui pourront évaluer leurs performances et se positionner au sein de leur communauté.

LK SPATIALIST

Accompagnée par le BIC Montpellier Méditerranée Métropole

Porteur de projet : Lahouari Kaddouri

Créée en juin 2015 après un transfert de technologie accompagné par la SATT Sud-Est, LKSpatialist propose une plateforme d'applications Système d'Informations

Géographiques en ligne (SIGWeb) dédiées aux métiers du foncier et de l'aménagement des territoires. **La société développe notamment LINA®** (Land-use Information aNd Analysis) **qui permet de qualifier et d'évaluer le potentiel parcellaire (bâti et non bâti) à destination des acteurs de l'aménagement des territoires** (collectivités territoriales, promoteurs immobiliers, agences immobilières, architectes, urbanisme commercial ...). LKSpatialist est en pleine croissance et commercialise son service sur plusieurs métropoles (Montpellier, Toulouse et Marseille, Lyon, Nice, Grenoble, Aix-en-Provence et le territoire T12 du Grand Paris). L'objectif de l'incubation ESA BIC est d'intégrer des données spatiales, en particulier des données d'observation de la Terre, pour encore affiner et améliorer ses services. Plus d'infos : www.lkspatialist.fr

ZEPHYR EXALTO

Accompagnée par le BIC Montpellier Méditerranée Métropole

Porteur du projet: Vincent Farret d'Astiès

Créée en 2016, **Zephyr souhaite franchir une frontière dans les vols habités en ballons et permettre à tous de faire des vols stratosphériques**. Cette jeune entreprise s'appuie sur une communauté de passionnés et a déjà rallié de nombreux partenaires. Elle s'appuie sur des brevets en propre pour le contrôle d'altitude mais également sur l'expertise du CNES pour les ballons stratosphériques. Zéphyr veut profiter de l'intérêt sans cesse renouvelé du public pour l'espace et pour le tourisme spatial.

**A Propos de l'ESA BIC Sud France*

Créé depuis 2013, l'ESA BIC Sud France est le seul incubateur de l'ESA (European Space Agency) en France. Il en existe 15 autres en Europe. L'ESA BIC Sud France est coordonné par le pôle de compétitivité Aerospace Valley, avec le soutien du CNES et du cluster SAFE. Il regroupe six incubateurs des régions Nouvelle Aquitaine, Occitanie et Provence Alpes Côtes d'Azur : Technopole Bordeaux Technowest, ESTIA Entreprendre, Incubateur Midi Pyrénées, CEEI Théogone, BIC Montpellier et Incubateur Paca Est. Depuis sa création l'ESA BIC Sud France a soutenu 33 entreprises. Plus d'informations sur : www.esa-bic.fr

**A Propos d'ActInSpace®*

ActInSpace® est un événement inspiré des hackathons et des startups week-ends, durant lequel les participants doivent, en 24h, résoudre un des défis portant sur l'utilisation de technologies ou de données issues du spatial dans la vie quotidienne. Ouvert à tous, ce concours a pour but de donner le désir d'entreprendre aux jeunes et de favoriser la création de startups. Organisé à l'initiative du CNES, avec le support de l'ESA et de l'ESA BIC Sud France, ActInSpace® 2016 a eu lieu dans 12 pays et 24 villes. Près de 900 participants ont participé à l'évènement et 6 startups ont été créées depuis mai 2016. ActInSpace® 2018 aura lieu les 25 et 26 mai. Le concours devrait être organisé dans 20 pays et 50 villes. 2500 participants sont attendus.

Suivez nous :

Twitter : [@ESABICSudFrance](https://twitter.com/ESABICSudFrance)

LinkedIn : [ESA BIC Sud France](https://www.linkedin.com/company/ESA-BIC-Sud-France)

Contacts presse :

Sylvie LAGARRIGUE : 0679681405, lagarrigue@aerospace-valley.com

Aude NZEH NDONG : 0561145802, nzehndong@aerospace-valley.com



Bordeaux Technowest

