

Communiqué de presse

Jeudi 28 juin 2018

## La valorisation de technologies spatiales pour la terre

L'Agence Spatiale Européenne (ESA) labellise un 19<sup>ème</sup> ESA BIC : L'ESA BIC Nord France

6 régions pour 15 startups par an dans le domaine du spatial

Ce jeudi, lors du Toulouse Space Show, un nouvel **ESA BIC** (Business Incubation Centers) est labellisé par l'ESA pour couvrir le Nord de la France : Bretagne, Pays de la Loire, Ile-de-France, Normandie, Hauts-de-France, Grand-Est.

Ce dispositif a pour objectif de favoriser la création d'entreprises fondées sur le développement de services et d'applications issues des systèmes spatiaux, le développement de produits et systèmes pour le spatial, et le transfert de technologies issues du domaine spatial vers d'autres secteurs économiques.

### Objectif: 15 startups par an

Le dispositif, opérationnel à partir du second semestre 2018 sera porté par l'association des technopoles bretonnes et ligériennes **Ouest BIC Technopoles**, avec le soutien du pôle de compétitivité **ASTech Paris Région** et du Centre National d'Etudes Spatiales (**CNES**).

Dans chaque région, un incubateur régional a été identifié pour la mise en œuvre du support aux entreprises en local ainsi que pour connecter le dispositif aux incubateurs régionaux partenaires.

Les **6 incubateurs référents** :





**L'ESA BIC Nord France permettra à une quinzaine d'entrepreneurs (entreprise de moins de 5 ans) dans chacune des 6 régions, de bénéficier :**

- D'un accompagnement personnalisé dispensé par les incubateurs qui font référence
- De financements dédiés
- D'un soutien technique et scientifique important du CNES ainsi que des partenaires de recherche et des industriels (ArianeGroup, Ifremer, Météo France, Icube, etc...)
- D'un soutien personnalisé vers l'international, d'ingénierie financière et d'aide à la recherche de partenaires.

Visionnez les messages des élus représentant une partie des régions impliquées dans ce dispositif :



## 18 ESA BICs existent dans 15 pays

L'Agence Spatiale Européenne (ESA) a un programme de **transfert** de technologie développé depuis plus de 30 ans. Suite à un accord signé avec le réseau EBN (European Innovation Network) au début des années 2000, L'ESA facilite en particulier la mise en place des ESA BICs (Business Incubation Centers) qui sont des réseaux d'incubateurs visant à soutenir la création de startups utilisant des **technos spatiales** et/ou développant des **applications** des systèmes spatiaux pour créer de nouveaux services ou produits **dans et hors domaine spatial**. De plus les ESA BICs supportent aussi les entreprises du spatial (spin-in, newspace, nanosats, space4.0,...)



Le **portefeuille** actuel est de près de **620 start-ups** accompagnées depuis la création du dispositif en 1999. **Un taux de survie de 80%**, très largement supérieur au taux de 51% de survie à 5 ans donné par l'INSEE pour les nouvelles sociétés.

« Nous sommes heureux d'accueillir ce nouvel ESA BIC dans notre réseau européen d'incubateurs qui accompagnent les entrepreneurs et startups dans la création de nouveaux emplois et activités en valorisant les travaux européens de recherche et développement dans le domaine du spatial. »

« Un des objectifs principaux des programmes spatiaux européens est de contribuer à une meilleure qualité de vie sur terre »

« Au travers de notre programme de transfert de technologies et de nos ESA BICs, la mutualisation des connaissances et technologies que nous mettons au service des entreprises innovantes a permis la création de plus de 600 startups en Europe et de milliers d'emplois high tech. » **Jan Woerner**, Directeur Général de l'ESA, en direct de la cérémonie de labellisation de l'ESA BIC Nord France au Toulouse Space Show.

« Les compétences capitalisées au sein du réseau EBN et d'environ 200 BICs est un atout majeur pour répondre aux objectifs de l'ESA. »

« Nul doute que les membres de ce nouvel ESA BIC, avec leur ancrage local et leurs connexions académiques et business, permettront une détection riche et diversifiée de nouveaux projets de création d'entreprise. Leur connexion avec les pôles de compétitivité et notamment Astech, dans le domaine spatial, constitue un atout supplémentaire. » **Jean-François Balducchi**, Président de Ouest BIC Technopoles et Délégué Général d'Atlanpole, en direct de la cérémonie de labellisation de l'ESA BIC Nord France au Toulouse Space Show.

A propos de:



**Ouest BIC Technopoles** est une association regroupant les **technopoles** et **Business Innovation center** des régions Bretagne et Pays de la Loire. **Angers Technopole, Atlanpole, Rennes Atalante et le Technopole Brest Iroise.**

Les Business innovation Center (BIC), membres du réseau EBN, et technopoles bretonnes et ligériennes partagent les trois métiers que sont l'ingénierie en matière d'accompagnement à la création et au développement des entreprises innovantes, l'animation par la mise en réseau et le marketing territorial.

L'objet de l'association « Ouest BIC - Technopoles » est de regrouper, au sein d'une même entité, les BIC et technopoles des régions Bretagne et Pays de Loire afin de leur permettre d'échanger leurs expériences, d'exercer ensemble des activités d'animation, de lobbying, de communication ou encore de marketing territorial dans le domaine de l'incubation et du développement économique par l'innovation, de mutualiser et coordonner des actions, et de se fédérer, quand nécessaire, pour optimiser les relations avec leurs partenaires interrégionaux.



**ASTech Paris Region** est le pôle de compétitivité francilien de l'industrie Aéronautique, Spatiale et Défense. En parallèle des activités classiques d'un pôle de compétitivité, à savoir la mise en relation des acteurs en vue du montage de projets collaboratifs de R&D, ASTech assure, depuis sa création en 2007, un rôle d'animation de la filière aéronautique et spatiale en Ile-de-France. ASTech regroupe aujourd'hui plus de 320 établissements dont 150 PME, l'ensemble de ses adhérents représente plus de 90 000 emplois dont 72 000 en Ile-de-France.



Etablissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), le **CNES** propose aux pouvoirs publics la politique spatiale de la France et la met en oeuvre dans 5 grands domaines stratégiques : Ariane, les Sciences, l'Observation, les Télécommunications et la Défense.

Le CNES entretient des relations très étroites avec l'industrie spatiale, ses partenaires européens dans le cadre de l'Agence spatiale européenne et de la Commission européenne, et à l'international. Le CNES est un acteur majeur de la diplomatie économique et permet à l'industrie française d'enregistrer de nombreux succès.

