



Aquitaine JDE Edition

Bientôt un Data Space Campus sur le site de l'Observatoire de Floirac

ajouté le 14 mars 2016 à 16h06

[Tweeter](#)


AA+



En reprenant le site de l'Observatoire de Floirac, l'Aérocampus Aquitaine souhaite y faire émerger un écosystème consacré aux applications numériques utilisant les données spatiales. Un investissement de 25 millions d'euros est prévu.

Data Space Campus c'est le nom du futur campus dédié aux applications numériques des données spatiales que le directeur de l'Aérocampus Aquitaine, Jérôme Verschave, et la nouvelle région Aquitaine, souhaitent installer sur le site de l'Observatoire de Floirac.

Prévisions météo, outils d'aide à la navigation, diffusion en direct d'événements sportifs, autant d'actes de la vie quotidienne pour lesquels nous utilisons des applications spatiales. Jusqu'à présent ce marché de la donnée satellitaire était aux mains des Etats qui envoyaient des satellites dans l'espace et exploitaient les données. Mais c'est en train de changer. Désormais des sociétés privées, Google, Facebook, Amazon pour ne pas les citer, exploitent ces données et créent de nouveaux services et de nouveaux usages.

Les données et leur exploitations plus importantes que les satellites

"Finalement aujourd'hui le plus important ce ne sont plus les satellites, ce sont les données qui en sont issues, et les services et applications mis en place grâce à l'exploitation de ces données", explique Jérôme Verschave qui porte le projet Data Space Campus.

L'idée est donc de créer une sorte de campus à l'américaine autour de cette filière spatiale et de réunir sur un même lieu des écoles, des centres de formation, des laboratoires de recherches, des start-ups, des grands groupes, des porteurs de projet. Le campus sera aussi un lieu de diffusion scientifique pour le grand public.

"De nombreux métiers seront à l'avenir impactés par ces nouveaux usages des données spatiales par le numérique, ajoute Jérôme Verschave. Par exemple les géomètres. Actuellement ils arpègent les terrains pour prendre des mesures. Demain, tout se fera grâce aux données satellites. Ces nouveaux usages vont créer de nouveaux services et de nouveaux métiers qu'il faut anticiper."

Des entreprises déjà intéressées pour s'installer

Des entreprises ont déjà exprimé leur intérêt pour le Data Space Campus comme Téléspazio, Cheops technology ou encore ESI. L'Inria devrait aussi y implanter des équipes tout comme l'association Ferme des étoiles. Le projet est soutenu par de nombreux acteurs en premier chef par le pôle de compétitivité Aerospace valley mais aussi par Airbus Defence&Space, AT Internet, French Tech Bordeaux, Digital Aquitaine...

25 millions d'euros d'investissement

Concrètement, l'Observatoire devrait être repris cet été mais le coup est parti et des implantations devraient avoir lieu dès ce printemps avec une montée en puissance à la rentrée. Des investissements sont nécessaires pour adapter les lieux, qui vont représenter 25 millions d'euros sur 5 ans. "Nous allons préserver le site actuel et notamment les 6.000 m² de bâti mais il faudra aussi construire d'autres bâtiments pour disposer d'une offre d'hébergement et de restauration", précise Jérôme Verschave qui conclut : "Le Data Space Campus sera à la fois un centre de ressources et de formation à l'usage de la donnée spatiale par les acteurs du numérique et aussi un lieu public qui favorisera la connaissance sur le big data, la géolocalisation.."



Création & Reprise



Idées / Financements / Formation / Protection



Espace abonnement

papier - web - pack

Choisissez votre formule



Besoin d'aide ?

0 810 500 301

Service 0,06 € / min + prix appel

Newsletter inscription



@



Hors-séries



Choisissez votre hors-série



- Création et Reprise
- Formation-RH
- Formation RH Management
- Spécial mondial
- Green Business

L'actu du jour - National

1 Bordeaux. Fineheart lève 6,41 millions d'euros

2 Loi El Khomri : L'association CroissancePlus publie sa propre version

3 Saint-Nazaire. GE livre sa première éolienne

ABONNEZ-VOUS !

