



OUI ON PEUT VOUS OFFRI  
LES EXPERTISES D'UN GRAND  
GROUPE BANCAIRE  
&  
la réactivité d'une  
banque régionale.



LE CRÉDIT AGRICOLE D'AQUITAINE,  
PARTENAIRE DE L'INNOVATION



CAISSE RÉGIONALE DE CRÉDIT AGRICOLE MUTUEL D'AQUITAINE. Société coopérative à capital variable, agréée en tant qu'établissement de crédit. Société de coverage d'assurance à responsabilité limitée au registre des intermédiaires en Assurance agréé le n° 07 027 491 - Siège social : 33A, bd du Président Mitterrand - 33074 BORDEAUX CEDEX - RCS BORDEAUX 434 631 344 - N° TVA : FR 14 434 631 344

## Aqui.fr - Partageons l'information en Aquitaine et bien au delà

24 DORDOGNE 33 GIRONDE 40 LANDES 47 LOT & GARONNE 64 PYRÉNÉES ATLANTIQUES

RECHERCHER

L'ACTU

16/03/2016

866 hectares de friches agricoles à remettre en culture dans l'Agglo d'Agen

16/03/2016

Claude Olive n'a pas l'intention de substituer sa métropole à l'EPCI basque

LES CHOIX D'AQUI

Driss El Maloumi « l'enchanteur du oud » au Florida !

Les dossiers d'Aqui

LGV SUD OUEST...

Elections régionales 2015

Innov'ation et Agriculture

15/03/2016

Déclinaison du plan Juncker en région

15/03/2016

Conférence des territoires girondins acte 2 : du Livre Blanc aux Pactes territoriaux

POLITIQUE

ENVIRONNEMENT

SOCIÉTÉ AGRICULTURE

CULTURE

SAVEUR



L'information au coeur de la métropole

Abonnez-vous 5€ / mois

**ECONOMIE** | Data space campus: et si le futur Google était aquitain?

**Le Fil** L'édito Brèves

14/03/16 : Après la lourde défaite (0-4) subie à Toulouse qui faisait suite à celle de Reims, Willy Sagnol l'entraîneur des Girondins de Bordeaux a été remercié, ce 14 mars, et remplacé par Ulrich Ramé



15/03/2016 | Un "Data Space Campus" porté par l'équipe de l'Aérocampus à succès de Latresne, s'annonce sur le site de l'Observatoire de Floirac. De belles ambitions sur le coteau.

**L'Université et plus particulièrement le Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux s'apprête à quitter le site de l'Observatoire, et l'Etat, s'apprête donc à le vendre... Un site que la Région compte acquérir afin d'accompagner, au côté de nombreux partenaires publics et privés, l'implantation d'un écosystème d'acteurs tournés vers les applications numériques issues de la donnée spatiale. Ce 14 mars, sur le site aux 4 coupoles, plus de 200 acteurs, start-up, grands groupes, centres de formation, mais aussi acteurs de la médiatisation scientifique sont venus assister à la présentation du projet, par Jérôme Verschave, Directeur général d'Aérocampus, dont les équipes sont chargées de mener cette opération de reprise du site. Un projet de Data Space Campus, dont le lancement est prévu dès septembre 2016.**

Lieu historique d'observation spatiale, les 13 ha du site de Floirac, garderont, en partie cette vocation. Mais l'ambition d'Aérocampus, et des partenaires du projet (la Région, la ville de Floirac, la Métropole et la Caisse des Dépôts), est de démultiplier ses applications... Applications au sens premier du terme puisqu'outre l'observation scientifique, le site, version « campus », deviendra un lieu de formation, un lieu de médiation scientifique auprès du grand public, et un lieu de développement économique autour des applications, cette fois numériques, nées de la convergence des matières grises entre acteurs de l'industrie du numérique et programmeurs et interprètes de la donnée spatiale. En effet, sur ce campus se croiseront start-up, PME et grands groupes de ces secteurs afin de développer ensemble les potentialités énormes de cette dernière sur les industries ou métiers « classiques ».

### Une première au niveau européen

A l'image de géants américains, comme Google, Facebook ou Amazone, l'idée à Floirac est bien d'être le berceau de leaders européens développant de nouveaux services à valeur ajoutée. D'autant que désormais, grâce aux programmes européens Copernicus (données de visualisation terrestre) ou Galileo (géolocalisation et navigation, concurrent du système américain GPS) la donnée spatiale, n'est plus l'apanage des États, mais est rendue accessible et gratuite au plus grand nombre. Un « matière numérique » déjà très importante (seules 5 % des données collectées sont pour l'heure exploitée...) et dont la source ne risque pas de tarir puisque « 1500

l'ancien gardien de but et capitaine du club.

**14/03/16** : En rugby le SUA vient d'annoncer la prolongation de contrat de son trois-quart centre sud-africain Johann Sadie.

**14/03/16** : Vous souhaitez fabriquer votre imprimante 3D mais vous ne savez pas comment faire? Pour le savoir rendez vous le mercredi 16 mars à 15h à la journée portes ouvertes du Fablab de la CCI47 à Agen.

**14/03/16** : La Chambre d'agriculture organise la 12<sup>e</sup> journée de la

- Publicité -

Lettre d'information

S'abonner ici !

Magnifique propriété d'élevage de 56ha en Pyrénées-Atlantiques

- Publicité -

satellites sont en projet de lancement sur les 20 prochaines années », signale Jérôme Verschave. Sans oublier les convergences possibles de tout cela avec les données terrestres confondues dans le fameux Big Data... Au total, ce projet de campus autour de la donnée spatiale, de son traitement et de ces usages sera le premier du genre au niveau européen.

D'ailleurs, pour une plus grande visibilité et compétitivité au niveau européen et mondial, le site a été choisi par Aérospace Valley pour être un des 3 « lieux totem » de l'expertise spatiale, et de sa traduction en usage numérique, lui permettant de prétendre à la labellisation Booster. Cette labellisation d'ores et déjà obtenue auprès du COSPACE, a justement pour vocation de faciliter et d'accélérer l'essor d'une nouvelle économie sur les technologies numériques de rupture issues de la donnée spatiale.

Un projet Campus avec de grandes ambitions qui a donc déjà quelques atouts dans sa manche et auprès duquel, de nombreux acteurs économiques de la métropole se pressent déjà, au regard de l'afflux de la réunion de ce lundi.



« Créer des synergies et chasser en meute »

**Parmi eux, Nicolas Leroy-Fleuriot, PDG de Cheops Technology, y projette la construction d'un 3e data center de sa société.** De son côté, Régis Barbier, président fondateur du Groupe CARTEGIE, start-up spécialisée dans le data marketing et le data management se voit bien déménager de Bruges à Floirac, car « être sur ce site nous permettra de rajouter une information spatiale à nos propres applications, ce qui nous donnerait un véritable avantage concurrentiel dans les mois et les années à venir. » Quant à David Babin de DMIC, entreprise de services autour de la géolocalisation, « le campus permettra réellement de créer de la synergie avec tous les acteurs. Nous avons tout intérêt à travailler ensemble sur un lieu unique pour chasser en meute, et atteindre de nouveaux marchés ».

Quant aux grands groupes, « indispensables pour que le campus atteignent sa taille critique », glisse le directeur d'Aérocampus, l'intérêt est tout aussi perceptible. Nicolas Vincent pour Telespazio en témoigne : « Cette approche partenariale est très importante, ça permettra de faire la promotion de nouveaux services, de les rendre plus accessibles aux professionnels et opérateurs., et ainsi d'aller plus vite pour développer un marché qui est très attendu ».

Tweets concernant "@aqui\_fr"

## A la Une

### Brèves

Politiques | 17/03/16

Alain Juppé lance un appel aux dons pour les primaires

Sociétés | 13/03/16

Jean Marie Charon : Les réseaux sociaux révolutionnent la conception de l'information

Agricultures | 12/03/16

ALPC: de la région au monde, difficile situation pour l'agriculture

Economies | 11/03/16

Le Maroc va-t-il redonner des couleurs au port de Bayonne?

Cultures | 04/03/16

Lascaux IV s'ouvre au monde le 15 décembre

Environnements | 01/03/16

Un rassemblement anti pesticides à Bordeaux

Saveurs | 14/02/16

Famille Michaud Apiculteurs met en place « l'IRM du miel »

## Les dossiers d'Aqui



## Nos partenaires

## « Anticiper sur des formations métiers qui n'existent pas encore »

Outre cet aspect économique fort, le campus fera également la part belle aux formations afin notamment de permettre aux opérateurs finaux d'apprendre une nouvelle manière de faire leur métier grâce aux applications issues des données spatiales. « Il s'agit d'anticiper sur des formations métiers, qui n'existent pas encore », planifie Jérôme Verschave. C'est par exemple le cas, des géomètres, cite-t-il, qui verront sans doute leur métier bouleversé par l'arrivée de nouvelles applications. Les relevés sur le terrain risquent de se faire de plus en plus rares... Autre secteur impacté par ces nouvelles applications : l'agriculture dont Georges Jousserand, Directeur de l'EPEFFPA Bordeaux Gironde, témoigne de l'inclusion grandissante du numérique dans les pratiques pédagogiques en lien avec l'évolution des engins agricoles.

Pour Jérôme Verschave, la volonté est également forte d'intégrer des écoles d'ingénieurs sur le campus, dans une idée d'émulation des compétences, « de bouillonnement permanent », selon l'expression d'Alain Rousset, au sein du campus.



## Place au grand public

Enfin une troisième dimension de ce futur campus vise le grand public. « Il faut que ce site magnifique soit ouvert à tous ». Seront notamment prévues des animations autour de la médiation scientifique par le biais de la Ferme aux Étoiles, association incontournable dans ce domaine, qui a déjà en charge par exemple, le Festival d'astronomie de Fleurance, ou encore la médiation scientifique du Pic du Midi.

Si le démarrage du Campus est officiellement prévu pour septembre, certains acteurs pourraient bien y emménager en avant-première dès le mois de mai. Pour autant, un certain nombre de travaux de construction ou de réaménagements sont à prévoir, admet Jérôme Verschave. Il manque par exemple une grande salle de réception pouvant accueillir un colloque, il faut créer un lieu de restauration, ou encore remplacer le réseau internet actuel, exclusivement dédié à l'utilisation universitaire, par le réseau classique... « 6000 m2 sont déjà construits, et 6000 m2 sont constructibles, mais l'objectif est aussi de conserver ce très beau site du parc de l'observatoire », insiste-t-il. Si la valeur estimée pour le rachat du site par le Conseil régional est de 4,9 M€, le poids total de l'investissement pour ce Data Space Campus, est estimé à 26 M€, partagés entre acteurs publics et partenaires privés. Le tour de table est en cours.

**jobijoba** JobiJoba  
www.jobijoba.com

**Trouver un emploi en  
Aquitaine**

Chercher un emploi en Aquitaine avec  
notre partenaire JobiJoba.com

**Mollat** Librairie Mollat  
www.mollat.com

**Nos disparus de Tim  
Gautreaux**

Nous avons planté Le dernier arbre dans  
nos livres préférés de la rentrée 2013,  
impressionnés par la prose flamboyante  
d'un auteur américain né en 1947 et  
jusqu'alors inconnu au bataillon. (...)

## ZOOM : la donnée numérique et l'agriculture

Étaient notamment en démonstration ce lundi, un tracteur équipé d'un système de guidage optimisé, et d'un afficheur intuitif permettant une agriculture de précision. Un service innovant issu de travail collaboratif entre Telespazio et le constructeur de matériel agricole New Holland. Grâce à une cartographie vue du ciel, analysée et exploitée par Telespazio et complétée par des mesures terrains via un partenaire agronomique, l'image est traduite en carte de modulation d'épandage pour, par exemple, une fertilisation de précision. En d'autres termes, « la juste dose au bon endroit pour avoir des récoltes homogènes ».



Par Solène Méric

*Crédit Photo : Aqui.fr*

Tweeter [Partager](#)



1271



0 J'aime



0 réaction



Email



PDF



Imprimer



Economie



Accueil