

UNIVERSCIEL / PÔLE CENTRE

En route vers les étoiles

Sans aucun doute le plus ambitieux des projets de l'Agglomération, le concept Universciel est déjà bien avancé et bénéficie du soutien de professionnels, d'acteurs du territoire et d'élus.



Le programmiste choisi pour ce projet est **Yan Chéron**, dirigeant de l'agence CPAMO, spécialisée dans l'assistance à la Maîtrise d'Ouvrage, en études préalables et en programmation architecturale des équipements publics, dans les domaines aussi variés que la culture, l'événementiel, les sciences, l'enseignement supérieur ou la recherche.

Yan Chéron, quel est votre rôle dans ce projet ?

YC : Le programmiste se préoccupe avant tout de définir le « contenu » (l'usage) du projet, pour que les concepteurs ensuite en définissent le « contenant » (l'architecture), et de tester sa faisabilité et sa viabilité en termes de fonctionnement.

En quoi le projet Universciel vous a-t-il séduit ?

YC : Le concept est particulièrement singulier dans ses intentions : l'aspect médiation auprès du grand public, destiné à faire découvrir ces univers scientifiques dans un cadre spectaculaire, collectivement mais aussi en utilisant les technologies les plus avancées de l'immersivité et de la réalité augmentée. Mais également l'interface collaborative d'industriels du monde spatial et aéronautique reconnus et les nouvelles approches technologiques permises dans un environnement de jeunes entrepreneurs de l'innovation. Ces différentes ambitions faisaient rêver.

« Le ciel et les étoiles font toujours l'objet de toutes les fascinations : ils alimentent nos rêves et nos espoirs. C'est ainsi que nous avons pensé Universciel : un espace d'interactions pour les chercheurs, les scientifiques, les industriels et le grand public avec pour moteur principal, le rêve. »

Gérard Trémège
Président de la CATLP

Votre expérience apporte une véritable caution au projet Universciel.

YC : Notre pratique de cette définition conceptuelle en amont du projet architectural n'est pas récente, puisque CPAMO intervient dans ce domaine depuis une trentaine d'années. Il est évident que notre accompagnement permanent du CNES depuis plus de 10 ans, tant au centre de Toulouse qu'à Kourou, en Guyane, nous a permis une véritable immersion dans le domaine de l'aérospatial. Dans le cadre du prototype Universciel, nous apportons la diversité de nos expériences, mais ce qui importe surtout c'est la cohérence d'une équipe à la fois transdisciplinaire et nationale/locale, afin de témoigner du sujet à l'échelle macro, sans laisser de côté le contexte géographique spécifique.

Dans quel sens s'oriente votre travail ?

YC : Nous avons expertisé des sites de référence, choisis pour leur réputation, leur rayonnement, proches des intentions initiales d'Universciel. Nous nous sommes rendus notamment dans la province de Québec. En effet, ces approches de médiations scientifiques jouissent d'une avance significative Outre-Atlantique. Quatre mois de réflexion et d'échanges avec la Communauté d'Agglomération ont permis d'élaborer de premiers scénarios qui sont aujourd'hui testés.

Ça avance !

Élus, agents de l'Agglomération et professionnels du territoire se mobilisent autour du projet. Cinq groupes ont été constitués, en lien avec 35 organismes. Chacun participe et collabore en fonction des thématiques suivantes :

Groupe 1 :

Enseignement supérieur / formation / sphère académique

Groupe 2 :

Associations / sensibilisation du public

Groupe 3 :

Monde numérique et entrepreneurial

Groupe 4 : Entreprises

Groupe 5 : Tourisme

