

En 2012, la Fac de sciences quittera l'intra-muros

Par Propos recueillis par Fabien BONNIEUX
Créé le 09/02/2010 16:59

D'ici à 2012-2013, la Faculté de sciences quittera l'intra-muros d'Avignon et la rue Pasteur (où elle est implantée depuis 1963). Destination : le technopôle économique Agroparc où un nouveau bâtiment sera construit dans le prolongement de l'actuel pôle Agrosiences. Un projet de 17,2 millions d'euros et un déménagement qui concerne 1500 étudiants, chercheurs et personnels. Décryptage en coulisses avec le président de l'Université d'Avignon et des pays de Vaucluse, Emmanuel Ethis.

- Pourquoi avec-vous décidé de déménager à Agroparc (ndlr : technopole économique situé à quelques kilomètres du centre-ville d'Avignon) ?

Emmanuel Ethis : Depuis plus de dix ans, le constat a été fait qu'il était nécessaire de doter nos laboratoires de recherche scientifique de locaux plus adaptés aux exigences de la science actuelle. Les locaux actuels de la Faculté des Sciences ne permettent pas l'installation d'équipements aussi modernes que nous le souhaiterions. Le projet de déménagement sur Agroparc a été évoqué dès le Contrat de Plan Etat / Région 2000/2006 mais il a fallu attendre le Contrat actuel pour que les différents partenaires puissent appuyer effectivement nos demandes. Le 27 février 2009 le Conseil d'Administration de l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse a voté le schéma directeur immobilier, le préfet de Région l'a validé et a mobilisé les collectivités qui financent le 23 septembre 2009. Lors du dernier comité de site qui a mis autour de la table tous les partenaires le 6 janvier 2010, le coup d'envoi de ce projet a été donné et chacun a confirmé son engagement.

- Qui va financer le nouveau site de l'Université ?

E.E. : La construction du nouveau bâtiment, (dans le prolongement du pôle Agrosiences), son équipement et le déménagement représentent un investissement de 17,2 millions d'euros : l'Etat finance à hauteur de 5,6 millions d'euros, la Région 5,5 millions, le conseil général de Vaucluse 4,2 millions, l'Université d'Avignon 1,1 millions d'euros, et le Fonds Européen de Développement Régional FEDER 800 000 euros. Il est important d'ajouter que le Grand Avignon soutient ce projet à hauteur de 1,7 millions d'euros en mettant à disposition les réserves foncières nécessaires. Notons enfin, fait exceptionnel dans le paysage universitaire français, que l'Université d'Avignon prend en main son développement en choisissant d'investir elle-même une partie des fonds nécessaires à ce projet.

- Combien de personnes environ (enseignants, étudiants, chercheurs) sont-elles concernées par ce déménagement ?

E.E. : Au total, 1300 étudiants ainsi que 150 personnels enseignants, enseignants-chercheurs, administratifs et techniques. Après le déménagement, on comptera 4000

étudiants environ sur le campus centre-ville (Sainte-Marthe) et 3000 sur le campus Agroparc.

- Couplée avec le déménagement, la construction de nouvelles résidences étudiantes sur Agroparc est-elle en projet ?

E.E. : Oui, le CROUS, qui est maître d'œuvre sur ce projet, a fait part lors du dernier comité de site de son intention de construire des résidences étudiantes sur Agroparc, ainsi qu'un bâtiment de restauration universitaire. Les résidences devraient être créées sur les réserves foncières destinées à l'Université d'Avignon, et nous avons demandé à ce que ces constructions interviennent de façon synchronisée avec l'arrivée de l'UFR Sciences sur Agroparc.

- Sur Agroparc, quelle est la surface dont l'Université d'Avignon est propriétaire?

E.E. : L'Université d'Avignon n'est pas propriétaire des bâtiments, inscrits au patrimoine de l'Etat et construits sur des réserves foncières cédées par le Grand Avignon. L'Université dispose actuellement sur Agroparc de 54 600 m² dont 12 695 m² de bâtiments. A terme, en 2012/2013, avec la création du nouveau bâtiment, on sera, en foncier, à 95 110 m² dont 18332 m² de bâtiments

- La Faculté de sciences, ce sont des étudiants mais aussi des chercheurs, avec des laboratoires très à la pointe. Un aspect qui n'est pas forcément le plus connu du grand public.

E.E. : La recherche scientifique est une mission essentielle de l'Université sur laquelle s'appuient les formations. A l'Université d'Avignon, l'activité de recherche se décline selon deux axes identitaires : "Culture et Patrimoine" et "Agrosciences et Sciences". Nos 14 laboratoires, reconnus par le ministère comme par la communauté scientifique internationale, constituent des références en la matière. C'est par exemple le cas du Laboratoire de Physiologie et Physiopathologie des Adaptations Cardio-vasculaires à l'Exercice qui travaille sur des problématiques liées à l'alimentation, au Laboratoire d'Informatique d'Avignon en matière de traitement automatique de la langue ou d'optimisation, du Laboratoire de Physiologie des Fruits et Légumes qui s'intéresse à l'effet des stress sur la croissance des plantes, sans oublier les mathématiques, la chimie, l'écologie, la biologie qui développent des recherches très innovantes dans des secteurs variés.

- En quoi, pour vous, Agroparc est-il une zone d'avenir ?

E.E. : Agroparc peut, avec le soutien et l'implication de tous, devenir l'exemple d'un pari réussi sur la recherche et l'enseignement supérieur. Tout y concourt : la présence de l'Université, un pôle de compétitivité, des entreprises, grandes ou petites, qui parient sur les technologies de demain. Reste, pour faire advenir ce projet d'avenir, à développer les infrastructures qui accompagnent toujours les technopôles ambitieuses, et qui permettent aux salariés d'y résider, circuler, s'y restaurer, se cultiver ou bien encore y pratiquer des activités sportives. En la matière, la présence de plus de 3 000 à 3 500 étudiants et chercheurs sur la zone peut être un formidable vecteur d'accélération et de développement. Les acteurs d'Agroparc à qui nous avons présenté nos projets d'implantation l'an dernier ne s'y sont pas trompés, et nous ont tous fait part de leur grande impatience à nous voir constituer un véritable campus sur Agroparc.

- Enfin, que vont devenir les bâtiments de l'actuelle Faculté de sciences, rue Pasteur ?

E.E. : L'actuelle Université des Sciences, implantée sur des terrains propriété de l'Etat, offre 7 200 m² de Surface Hors Œuvre Nette (SHON), dont plus de la moitié dans le bâtiment

principal datant du 19e siècle. Les six bâtiments ne peuvent plus répondre aux besoins de l'Université mais laissent des locaux vacants pour une installation de la Maison de l'Université sous réserve d'importants travaux de réhabilitation. Cette maison devra d'abord contribuer au renforcement et la vitalité de la communauté scientifique locale et régionale, mettant à sa disposition de nouveaux espaces pour la recherche, l'insertion professionnelle ou bien encore les relations internationales. La partie nord du site Pasteur est destinée à accueillir des logements étudiants et l'administration du CROUS.

Photos / vidéos

Auteur : Photo Jérôme REY

Légende : Emmanuel Ethis, président de la faculté d'Avignon.

Visuel 1:



URL source: <http://www.laprovence.com/article/avignon/en-2012-la-fac-de-sciences-quittera-lintra-muros>