

Campus Prometteur

La Région investit 4 millions d'euros pour l'avenir des universités d'Auvergne

Le Pôle Recherche et Enseignement Supérieur (PRES) Clermont-Université a été retenu au titre de l'appel à projets « Campus prometteur » qui vise à soutenir les projets à fort potentiel scientifique et pédagogique et à renforcer la vocation de pôle structurant sur les territoires.

3 projets étaient initialement prévus pour un montant globale de 64 millions d'euros, toutefois, l'enveloppe a été réduite par l'Etat à 30 millions d'euros, empêchant la réalisation de l'ensemble des projets dont la rénovation du Campus des Cézeaux.

Le développement du site universitaire clermontois représentant une véritable opportunité pour l'attractivité de l'Auvergne et s'inscrivant totalement dans la logique d'aménagement du territoire mise en place par le Conseil régional d'Auvergne, il s'est positionné en fédérateur et a sollicité le soutien de Clermont Communauté et du Conseil général du Puy-de-Dôme pour apporter, dans le cadre d'un partenariat public-privé, une aide financière à 2 projets de réhabilitation.

Partenaire de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, la Région avait déjà fait le choix d'y consacrer, hors compétences, des moyens exceptionnels dans le cadre du CPER 2007/2013. Son engagement dans le Plan Campus vient donc en complément de ces efforts.

Ces projets bénéficient **d'une aide de la Région de 4 millions d'euros** sur 3 ans à compter de 2011, et de 2 millions de Clermont-Communauté ainsi que du Conseil général du Puy-de-Dôme.

Les 2 projets retenus sont :

- ✓ **la construction d'un bâtiment pour le laboratoire Magmas et Volcans pour un montant de 18 millions d'euros** (7.000 m² sur le Campus des Cézeaux)

Le laboratoire Magmas et Volcans (LMV) est une unité de recherche de l'Université Blaise Pascal, associée au CNRS et à l'Institut de Recherche et de Développement. Il regroupe 150 personnes (enseignants chercheurs, chercheurs, doctorants, postdoctorants, ingénieurs, techniciens permanents) dont une quarantaine de chercheurs temporaires.

2^{ème} laboratoire (en taille) de recherche au monde entièrement dédié à l'étude des processus volcanologiques et magmatiques, LMV bénéficie du label « Pôle d'excellence » accordé par la Région qui lui apporte ainsi son soutien financier.

A ses missions de recherche et de transmission du savoir dans le domaine de la géologie, s'ajoute une mission de surveillance des phénomènes naturels liés à l'activité physique du globe, à des fins de compréhension des processus et de prévention des risques (pour exemple, le laboratoire a été mandaté dès l'éruption du volcan islandais).

Basé à Clermont-Ferrand avenue Kessler ; LMV possède également des annexes à l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne, à l'Ecole Polytechnique Nationale de Quito en Equateur et au Département de Géologie de Nouméa en Nouvelle-Calédonie.

Afin d'améliorer les conditions de sécurité et le fonctionnement du LMV à Clermont, la construction d'un nouveau bâtiment sur le site des Cézeaux est envisagée. Ce projet prévoit la mutualisation d'ateliers et la rénovation de salles de cours. Le site avenue Kessler devrait quant à lui être utilisé par des équipes en sciences humaines et sociales qui ne requièrent pas d'équipements lourds comme le LMV.

✓ **le projet de Centre de Recherche Bio-Clinique (20 millions d'euros)**

Le Centre de Recherche Bio-Clinique (CRBC) est un élément de structuration de l'ensemble du pôle de santé Saint-Jacques. Il base son activité sur la proximité des acteurs et la valorisation de la recherche en termes de soins, mais surtout sur le développement de partenariats scientifiques et industriels.

Le CRBC accueillera les équipes de recherche des laboratoires de :

- Génétique Reproduction et Développement (Pôle d'excellence régional),
- Unité de Nutrition humaine,
- Santé et Technologie dans sa dimension recherche et sa dimension formation avec le Centre de Formation et d'Évaluation en Technique interventionnelle,

ainsi que des porteurs de projet de création d'entreprises, voire des entreprises.

Le projet immobilier prévoit une rénovation du premier bâtiment (Extension du site Dunant) et une adjonction de 2 extensions à ce dernier portant la superficie globale à 8.000 m². Il doit prendre en compte la structuration des bâtiments afin d'offrir une meilleure continuité entre les facultés de Médecine et de Pharmacie et les centres de soins et les entreprises. Il doit répondre aux attentes fonctionnelles des enseignants-chercheurs et proposer une proximité immédiate avec le CHU.

→ René Souchon, président du Conseil régional d'Auvergne soutient fortement ces 2 projets qui sont essentiels pour garder un enseignement supérieur de grande qualité, une recherche de pointe dans le domaines de niche où les auvergnats excellent et qui permettent une valorisation économique unique en France.