

16 septembre 2010

L'Université de Strasbourg figure parmi les douze universités françaises retenues pour bénéficier d'un financement dans le cadre de l'Opération campus.

En choisissant l'Université de Strasbourg, l'Etat donne un signal fort de reconnaissance de son excellence dans ses missions fondamentales en terme de recherches, de formation et de diffusion des savoirs, et témoigne de son soutien pour affirmer sa nouvelle identité.

Vingt-quatre projets appuient la volonté de l'Université de Strasbourg de figurer parmi les grandes universités de demain et d'accroître sa visibilité internationale en recherche et formation, relations internationales, diffusion des savoirs et action culturelle.

Le développement durable, la qualité de vie et d'insertion urbaine, les liens avec les entreprises sont les traits marquants d'un projet à travers lequel l'Université souhaite s'intégrer pleinement dans la vie de la ville, en s'appuyant sur un héritage historique et patrimonial précieux.

Le défi est de taille : jouissant de l'extraordinaire potentiel offert par une université en cœur de ville, Strasbourg entend œuvrer dans une démarche de dialogue retrouvé, au bénéfice de ses étudiants et personnels, mais également de l'ensemble des acteurs de son territoire.

Relever ce pari d'envergure, poursuivre cette ambition partagée et cohérente, permettra de faire de Strasbourg un site universitaire européen de référence.

Une méthode ordonnancée et souple : « le projet ouvert »

« Planifier en figeant collectivement et progressivement », grâce à un projet « ouvert » ; telle est la méthode de travail que l'Université de Strasbourg a souhaité adopter.

Approprié par un grand nombre de publics, enrichi au fil des contributions, ce projet a permis de déterminer à la fois de grandes orientations et les premières réalisations.

Il est le reflet d'un urbanisme négocié avec l'ensemble des acteurs et le garant d'un projet approprié et pérenne.

Un document de référence, régulièrement mis à jour, guide l'action immédiate dans le cadre d'une vision du territoire à long terme.

Une première esquisse à main levée, volontairement non technique, a servi de support privilégié aux échanges menés et a été discuté avec chaque porteur de projet et la plupart des acteurs concernés (institutions, associations, élus, techniciens...).

Cette esquisse de travail a permis d'arrêter les principes de composition urbaine. Les tracés du futur campus et plus particulièrement de la forme des bâtiments, répondent à trois objectifs :

- utiliser une illustration pédagogique afin de partager au mieux le projet,
- bénéficier d'une vision globale pour commencer à en évaluer les coûts,
- envisager l'embellissement, l'aménagement et le développement des campus, dans un esprit de parfaite cohérence.

16 septembre 2010

Des campus plus verts et plus ouverts : une université où il fait bon vivre, en dialogue avec la ville

De ce premier dessin au plan de composition urbaine, d'échanges en concertations, un fil conducteur est apparu : l'émergence d'un campus plus vert et plus ouvert, réalisant une couture fine avec la ville alentour, en un perpétuel dialogue.

Les principales opérations, concernant 75% des étudiants, notamment sur le campus de l'Esplanade, s'articuleront autour de l'installation d'un parc central, avant 2012.

Elles permettront à la fois de mettre en valeur et de réorienter les bâtiments, d'organiser les constructions, à l'image de la Maison de l'Etudiant/Learning center, l'Hôtel des chercheurs « Faculté Club » et le centre sportif notamment, ainsi que les extensions en projet. Parmi celles-ci, on peut citer l'Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire et l'Institut National de Sciences Appliquées. Ces bâtiments seront ordonnancés autour de jardins dans une relation complexe à la ville, pour former un ensemble à la fois unitaire et singulier.

Les rénovations des bâtiments emblématiques des années 1960 seront fidèles à l'esprit architectural d'origine tandis que les nouveaux bâtiments seront autant de portes d'accès entre le campus et la ville.

Parmi les rénovations et opérations de restructurations, on peut citer : la tour de chimie, le Patio, la Faculté de Droit et le bâtiment Mathématiques.

En matière de logement, on peut citer la restructuration de la cité universitaire Paul Appell, et le nouveau visage de la tour de chimie, bientôt rendue aux étudiants et la réalisation d'une résidence des personnels et des chercheurs.

Enfin, la création de lieux de partage des savoirs et des cultures, ouverts à tous, sera portée au cœur du projet Campus. Ainsi, le Pavillon des arts et des sciences, sur le campus historique, viendra renforcer la dynamique d'ores et déjà impulsée par le Jardin des Sciences. Implanté entre les bâtiments de zoologie et de géologie, il prendra place au cœur d'un jardin retrouvé et ouvert sur le boulevard de la Victoire et le tram.

Cet espace deviendra un lieu emblématique et visible, confortant ainsi la couture entre le campus historique, la ville et l'esplanade.

Le Pavillon des arts et des sciences abritera un nouveau Planétarium et une salle d'expositions temporaires où seront présentées des expositions qui allient arts, sciences et culture.

Les reconquêtes urbaines

L'Opération campus de Strasbourg sera tout autant l'occasion de reconquêtes de terrains industriels du 19ème siècle, où centres d'enseignements et lieux de vie étudiante prendront place, œuvrant ainsi à une nouvelle dynamique urbaine. (Maison de l'Accueil international dans les anciens silos Seegmuller, Ecole d'ingénieurs et programme artistique et culturel dans l'actuelle Manufacture des Tabacs, restructuration de l'Ecole de Management, plus lisible et plus ouverte sur le quartier, travaux d'extension menés à l'INSA et réhabilitation de l'institut de Botanique et des serres du Jardin Botanique.

Plan de financement

Investissement Etat « plan campus »	199 980 000 €
Investissement du Conseil Régional d'Alsace	25 000 000 €
Investissement du Conseil Général du Bas-Rhin	14 500 000 €
Investissement de la Communauté Urbaine de Strasbourg	25 000 000 €
Autres financements (loyers, fonds européens, autofinancements)	107 510 000 €
Total	371 990 000 €

Liste prévisionnelle des opérations

Opération	Descriptif de l'opération
Campus vert aménagement	Réaménagement de l'ensemble du site (Esplanade, historique)
Stationnement	Création d'un parking de 80 places (ISIS)
Centres sportifs et cafétéria	Construction d'une nouvelle halle des sports et réhabilitation de la halle existante
Maison de l'étudiant - Learning Center	Démolition de la bibliothèque Blaise Pascal et construction d'un nouvel ensemble
Hôtel des chercheurs - faculté club	Construction d'une résidence hôtelière et d'un restaurant club
Résidence des personnels et des chercheurs	Démolition de locaux préfabriqués et construction d'une halte-garderie et de logements
Maison des personnels	Réhabilitation du 43 rue Goethe
Maison de l'accueil international	Restructuration et extension de la tour "Seegmuller"
Ex-Tour de chimie / logement	Création de logements
Restructuration de la cité Paul Appell	Rénovation des bâtiments existants et extension
Vie étudiante site de l'hôpital	Création d'un restaurant universitaire et réserve foncière pour des logements
Rénovation énergétique et mise aux normes Patio	Rénovation énergétique et mise aux normes du bâtiment Patio
Rénovation énergétique et mise aux normes Droit	Rénovation énergétique et mise aux normes de la faculté de Droit
Rénovation énergétique et mise aux normes Math	Rénovation énergétique et mise aux normes du bâtiment de la faculté de Math
Rénovation énergétique et mise aux normes Botanique	Démolition de l'existant et reconstruction de serres et de bâtiments
Pôle science, culture et société (planétarium)	Construction d'un espace d'exposition et d'un planétarium
Pôle science, culture et société	Réaménagement de la zoologie et de la

16 septembre 2010

(collections)	géologie en espace d'exposition des collections
Rénovation et extension INSA	Rénovation des locaux de l'INSA et extension
Pôle G2E1	Regroupement d'écoles d'ingénieurs dans le bâtiment de la Manufacture
Extension ISIS	Extension du bâtiment
Extension insectarium et IBMC	Réalisation d'un insectarium et extension du bâtiment de l'IBMC
Reconstruction de la faculté de Médecine	Démolition du bâtiment 3 et construction d'un bâtiment de médecine légale et d'enseignement
Bâtiments d'accompagnement	Restructuration de bâtiments existants et/ou construction de bâtiments provisoires
Ecole de management	Extension et restructuration des locaux du PEGE

Contact presse :
Muriel Aubeneau
Service de la communication
Université de Strasbourg
Tél. : +33 (0)3 68 85 16 27
aubeneau@unistra.fr

Contact :
Viviane Chevallier
Responsable du bureau de la communication interministérielle
Tél. : +33 (0)3 88 21 68 77
viviane.chevallier@bas-rhin.gouv.fr