

DU 21^e CAMPUS
siècle



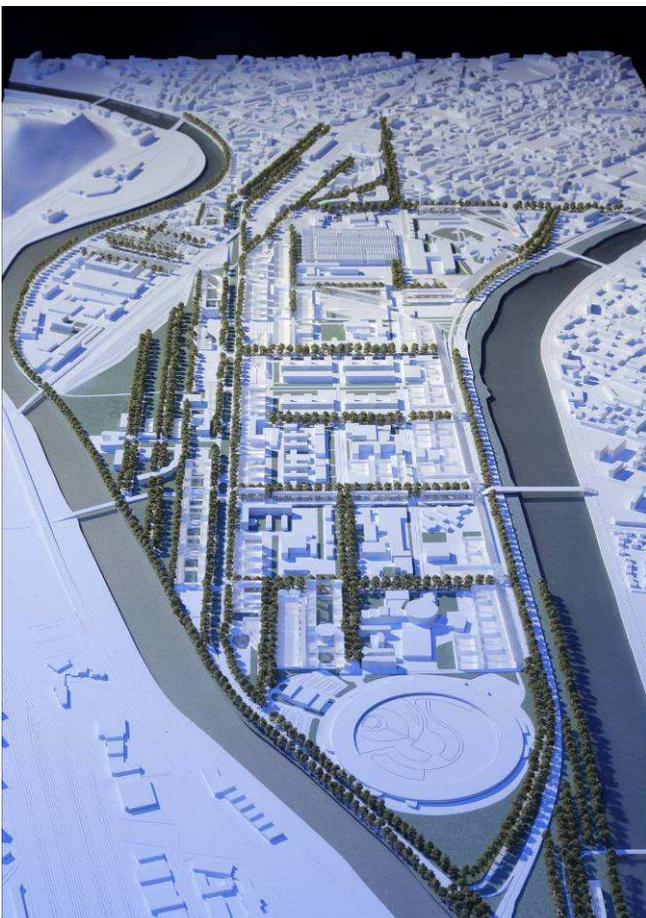
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Etudiants	51 000
Enseignants et chercheurs	3100
Personnels	5800
Laboratoires de recherche	93
Surfaces	400 ha/812 000 m ²

Surfaces créées	97 200 m ²
Surfaces réhabilitées	27 300 m ²

Dotations et financement	400 M€ Dotation Etat ; 85 M€ Région ; 40 M€ Agglomération ; 10 M€ collectivités territoriales
--------------------------	---

UN PROJET GLOBAL ET INTEGRE



➤ Le projet « Grenoble Université de l'Innovation » illustre l'engagement de tous les acteurs grenoblois de l'enseignement supérieur et de la recherche (les trois universités, Grenoble INP et les organismes de recherche comme le CEA, la CNRS, l'INRIA et le CEMAGREF) dans un développement de la connaissance au service des grands enjeux de société dans quatre domaines d'excellence :

- société de l'information ;
- santé et vivant ;
- développement durable et énergie ;
- innovation-connaissance-société.

➤ L'Opération Campus crée un lien fort entre les deux sites d'enseignement supérieur et de recherche que sont la presqu'île scientifique à l'ouest et le campus de Saint-Martin d'Hères à l'est qui accueilleront chacun des projets relevant de ces quatre domaines.

Maquette du Campus GIANT

➤ Elle se traduit aussi par des actions de rénovation d'un grand campus emblématique des trente glorieuses à l'est (pôle de services, équipements sportifs, restauration, logement étudiant, espaces publics) dans une dynamique de développement durable, et par une évolution de la presqu'île scientifique en quartier urbain dans le cadre du projet Grenoble Isère Alpes Nanotechnologies, GIANT, conçu par Claude Vasconi, en lien avec l'arrivée du tramway.

➤ L'opération est fortement soutenue par la Région Rhône-Alpes ainsi que par l'agglomération de Grenoble et les communes partenaires qui portent aussi les projets d'aménagement et de transport dont elle bénéficie.

GRENOBLE UNIVERSITE DE L'INNOVATION – CAMPUS EST

➤ Le Schéma Directeur d'aménagement, d'intégration urbaine et de développement durable permet de passer progressivement de la notion de « campus » à celle de « quartier universitaire », en prenant en compte l'aspect de parc urbain d'agglomération de 200 ha créé en 1961 et celui d'un environnement paysager exceptionnel avec les trois massifs alpins environnants.



Vue aérienne du Campus Est

- Les axes majeurs du schéma se déclinent principalement à travers :
- la densification et le regroupement de services autour de deux axes se croisant autour de la Place Centrale ;
 - l'ouverture vers le sud (liens avec les zones d'activités économiques et commerciales de Saint-Martin d'Hères) et le nord (franchissement routier ou par modes doux de l'Isère) ;
 - le traitement qualitatif des entrées des campus ;
 - le respect des perspectives majeures ;
 - la bonne gestion des espaces plantés remarquables.

- Ces réflexions se font en s'appuyant sur des ateliers d'urbanisme et de patrimoine qui réunissent tous les partenaires concernés.



Bâtiment Nanobio Campus GIANT – année 2007

LES ATELIERS CAMPUS DU DOMAINE UNIVERSITAIRE

➤ Concernant l'aménagement du territoire, des ateliers ont été mis en place avec les services du patrimoine des établissements universitaires, la direction du développement de l'Université de Grenoble, le rectorat, l'agglomération, les cinq communes de proximité, le syndicat mixte des transports et l'agence d'urbanisme. L'impact des grands équipements futurs sur le campus ainsi que les stratégies liées aux déplacements ou au développement durable sont étudiés.

➤ D'autres ateliers consacrés à la vie de campus abordent les questions du logement, de la restauration, des lieux de vie, des services, en s'inspirant de références françaises ou étrangères. Des représentants des étudiants, du personnel, du Crous, des bibliothèques, du sport universitaire et des experts ponctuels participent à ces ateliers en s'appuyant sur des diagnostics/états des lieux dont ceux de l'Observatoire de la Vie Etudiante (OBE).



Bâtiment Clinatec Campus GIANT – année 2007