

CHU de Nancy

(54) Nancy, construction du Bâtiment des Spécialités Médicales (BSM)

Renforcer la visibilité du CHU

Le projet du BSM s'inscrit dans l'environnement urbain structuré du Brabois. Sa construction a permis d'amorcer un dialogue réussi entre la densité du bâti existant et l'environnement naturel de la parcelle qui se caractérisent par une végétation qu'il s'agissait de préserver et de valoriser dans un contexte de forte déclivité.

Le BSM se traduit par un bâtiment unitaire doté d'une façade courbe. Il est organisé en cinq plateaux successifs permettant le regroupement de toutes les activités médicales. L'entrée principale du parvis est immédiatement perceptible par les différents flux. Une attention a été portée aux qualités d'insertion renforcées ici par la création d'une accroche depuis la voie d'accès. L'architecte a tenu compte des contraintes de l'environnement et a veillé à ce que l'implantation du nouveau bâtiment soit cohérente aux bâtiments de cardiologie existants. Le projet du BSM se traduit par une forte compacité organisationnelle et fonctionnelle permettant d'anticiper l'évolutivité du CHU dans les années à venir.

FICHE PROJET

264 lits

27 400 m² SDO

56 M€ HT (valeur 2013)

Livraison 2010

PPP - Travaux en site occupé

Maître d'ouvrage

SNC Icade G3A Promotion

Équipe MOE

Icade G3A, conducteur d'opération

Rabot Dutilleul Construction, constructeur

Michel Beauvais Associés, architecte mandataire

Icade Sethri-Setae, BET

Elyo, exploitation et maintenance

