

Communiqué de presse

Lausanne-Dorigny: résultats du concours d'architecture et d'idées «
Campus Santé »

Une architecture sobre et visionnaire

Trois bâtiments emblématiques forment le projet « Banquet », de l'architecte zurichois Jan Kinsbergen, désigné à l'unanimité par le jury du concours d'architecture et d'idées consacré au futur Campus Santé. Les jurés ont été convaincus par le langage architectural fondé sur des formes géométriques simples, ainsi que par la qualité urbanistique du projet qui favorise la circulation du savoir et le vivre ensemble. « Banquet » traduit la volonté du Canton de Vaud de développer les infrastructures nécessaires à la formation des professionnels de la santé.

Au début du mois de septembre, le jury a examiné 70 projets rendus dans le cadre du concours à deux tours et en procédure ouverte anonyme. Au terme des délibérations, il a désigné à l'unanimité le projet « Banquet » de l'architecte zurichois Jan Kinsbergen.

Présidé par l'architecte cantonal, Emmanuel Ventura, le jury a été convaincu par l'architecture sobre et visionnaire du projet lauréat. Il a souligné la grande clarté de son concept : trois fonctions pour trois bâtiments emblématiques, dessinés en suivant des formes géométriques simples et facilement reconnaissables. Le jury a aussi été séduit par leur disposition dans l'espace, qui assure une réponse urbanistique convaincante et établit une liaison efficace entre ses différents éléments, tout en maintenant un espace ouvert qui favorise la circulation du savoir et le vivre ensemble.

Le premier bâtiment, circulaire, sera dévolu au « C4 » pour « Centre coordonné de compétences cliniques ». Il mettra à disposition des institutions de formations du domaine de la santé – Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV), Haute Ecole de Santé La Source, Faculté de biologie et de médecine de l'Unil, CHUV – les infrastructures nécessaires à l'enseignement des pratiques cliniques par le biais de la simulation. Celle-ci permet notamment de reproduire des situations ou des environnements de soins, d'enseigner et répéter les procédures, les processus, et les prises de décisions. Elle permettra également d'innover avec de nouveaux modèles de soins basés sur les collaborations interprofessionnelles.

Le deuxième bâtiment permettra le regroupement sur un seul lieu de toutes les filières de la Haute école de santé Vaud (HESAV), actuellement dispersée en ville de Lausanne. Outre l'optimisation de son fonctionnement, la réunion sur un seul site permettra à HESAV d'accueillir, en complément des formations en Soins infirmiers, Physiothérapie, Sage-femme et Technique en radiologie médicale, la filière des ergothérapeutes. C'est ainsi quelque 1500 étudiants et près de 230 collaborateurs qui seront ainsi réunis dans un lieu unique.

Ce projet répond aux besoins grandissants dans le domaine de la santé en permettant d'accroître le nombre de personnes formées dans ses différents métiers, comme le Conseil d'Etat s'y est engagé dans son programme de législature 2012-2017. Il permet également de renforcer l'offre en matière de logements pour étudiant, puisque le troisième bâtiment prévoit la création de 500 unités supplémentaires. Le coût des deux programmes HESAV et C4 est fixé à 141 millions de francs. Quant aux logements, ils seront financés par la Fondation Maisons pour étudiants Lausanne (FMEL). Le projet « Banquet » permet également de

répondre aux attentes du concours d'idées par sa manière d'intégrer, dans des étapes ultérieures, une zone de logements privés, d'un bâtiment à destination de l'administration cantonale et de programmes communaux de manière cohérente et harmonieuse.

Bureau d'information et de communication de l'Etat de Vaud

Lausanne, le 26/09/2016

Renseignements complémentaires : DFIRE, Pascal Broulis, conseiller d'Etat, porteur du projet, 021 316 20 01
DFJC, Anne-Catherine Lyon, conseillère d'Etat, 021 316 30 01
DFIRE, Emmanuel Ventura, architecte cantonal et président du jury, 021 316 73 10

Fichiers à télécharger :

[Dossier presse - Campus_Sante](#)

[annexe1 - plaquette presentation - Concours_Campus](#)

[annexe2 - campus_sante_les_acteurs](#)