

Communiqué

Concours de projets d'architecture et d'ingénierie civile

Le collège de Béthusy se dotera d'un nouveau bâtiment

La Ville de Lausanne présente les résultats du concours de projets d'architecture et d'ingénierie civile en vue de la construction d'un nouveau bâtiment scolaire sur le site du collège de Béthusy, dont la mise en service est prévue pour 2020. Le projet lauréat des bureaux lausannois Esposito + Javet architectes associés SA et Alberti ingénieurs SA sera exposé au forum d'architectures (Avenue Villamont 4, à Lausanne) du 5 au 14 juillet.

Courant 2019, le collège de Béthusy sera en chantier en vue de la construction d'un bâtiment constitué pour l'essentiel de salles de classes, d'un préau couvert et des locaux annexes, dans un contexte architectural présentant un intérêt patrimonial. Une analyse du potentiel constructif du site a servi de base pour le choix de l'implantation du futur bâtiment et pour déterminer le périmètre du concours : il se situe à l'extrémité Est du terrain central engazonné et longeant le talus boisé et l'avenue Edouard-Payot.

En plus de la qualité architecturale et de l'intégration urbanistique, il a été demandé aux concurrents de rechercher des solutions constructives efficaces et de respecter un budget cible. Parmi les 12 projets des groupements présélectionnés, le projet « DE HAUT EN BAS » a été désigné comme lauréat. Ses auteurs sont deux bureaux lausannois : Esposito + Javet architectes associés SA et Alberti ingénieurs SA.

Le projet lauréat, exposé au forum d'architectures du 5 au 14 juillet avec les projets des autres concurrents, prévoit une construction préfabriquée en bois revêtue d'un bardage minéral, de façon à s'intégrer de manière originale dans son environnement construit. Sa morphologie multiorientée lui confère un statut unique dans le site scolaire permettant au futur bâtiment de se rattacher à la partie supérieure de la parcelle (classes primaires), comme aussi à la partie inférieure (classes secondaires). Cette liaison entre le haut et le bas du site se matérialise aussi par une passerelle située à l'étage et qui conduit vers la seconde entrée au bâtiment ; un véritable atout du point de vue fonctionnel.

Les salles de classes s'organisent en hélice autour d'un couloir de distribution, offrant un enseignement avec un bon confort visuel et varié, de même qu'une ventilation naturelle adéquate des locaux. Il est à noter que ce projet propose également une salle de classe sur une partie de la toiture « à ciel ouvert » pour les leçons de sciences naturelles.

Le futur bâtiment permettra de rapatrier une partie des élèves actuellement logé en dehors de Béthusy, de supprimer les pavillons vétustes installés de façon provisoire dans les années 1960 et de répondre à la croissance démographique scolaire.

La Municipalité de Lausanne

Informations complémentaires sur www.lausanne.ch/architecture

Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec :

- David Payot, directeur de l'Enfance, de la jeunesse et des quartiers, +41 21 315 62 00
- Sarah Di Dio, architecte cheffe de projet, Service d'architecture, Direction du logement, de l'environnement et de l'architecture, +41 21 315 56 53

Lausanne, le 4 juillet 2018