

COMMUNIQUE DE PRESSE

Réf. 132.01/1

Cycle d'orientation de langue allemande (DOSF) : réalisation des nouveaux bâtiments mis à l'enquête

Fribourg, le 21.09.2012 – La mise à l'enquête publique de la DOSF aura lieu ce vendredi 21 septembre 2012. La construction d'un édifice propre à la DOSF est issue de la réorganisation des cycles d'orientation (CO), dont les locaux sont trop exigus en l'état et complétés de trois sites en location. Le CO de langue allemande compte à peu près 350 élèves et occupe une soixantaine d'enseignants.

Lancement du concours de projets d'architecture

Afin de sélectionner le meilleur projet et répondre ainsi au cahier des charges imposé par la clause du besoin et à la situation du site, qui offre un parc arborisé de qualité, le Service d'architecture et d'urbanisme, en collaboration étroite avec la Direction des écoles de la Ville de Fribourg et le soutien du Service des bâtiments de l'Etat de Fribourg, a lancé à la fin de l'année 2008 un concours de projet d'architecture, en application de la législation en force.

Au terme de la procédure, le Conseil communal a décidé, en séance du 26 mai 2009, sur préavis du Jury, d'attribuer au bureau d'architecture lausannois Dettling Astrid et Péléraux Jean-Marc, auteur du projet « La P'tite Charlotte », le mandat d'architecte pour l'ensemble des travaux prévus de planification et de réalisation du projet.

Présentation du projet

Le projet se situe dans le quartier du Jura, avenue du Général-Guisan à Fribourg, dans un parc arborisé, qui accueille déjà l'Ecole du Jura. Le site scolaire rassemble le bâtiment de Sainte-Agnès, qui accueille des classes secondaires, une école primaire et une école enfantine. Actuellement, chaque bâtiment est implanté de manière solitaire. Afin de renforcer la qualité des échanges, le projet s'implante de manière à réunir les différentes constructions et leurs prolongements extérieurs. Les bâtiments s'organisent autour d'un espace central séquencé. Le projet densifie les espaces déjà construits, tout en préservant au maximum les surfaces de parc arborisé.

Le programme des locaux est réparti dans deux bâtiments compacts. L'édifice principal contient les salles de classe, la bibliothèque, l'administration et les salles de sport. Un deuxième bâtiment contient l'aula, le réfectoire, les salles spéciales, les services extérieurs et un abri de protection civile enterré. Ce deuxième immeuble relie spatialement le bâtiment de Sainte-Agnès aux autres constructions.

Pour diminuer l'impact des constructions dans le site, les salles de sport sont enterrées sous la cour du bâtiment des classes. Elles bénéficient d'un éclairage zénithal généreux, par des puits de lumière qui organisent la cour de récréation de manière ludique. Les espaces de circulation dans les bâtiments suivent la topographie du terrain et assurent la fluidité spatiale entre les entrées à différents niveaux.

Le bâtiment des services et des salles spéciales accompagne la séquence d'espaces extérieurs. Son insertion dans la pente offre des relations et des accès de plain-pied à plusieurs niveaux. La répartition des fonctions optimise les apports de lumière naturelle pour l'ensemble des locaux.

Planning et coûts

Le planning, lié à la réalisation des deux bâtiments de la DOSF, prévoit une mise en service à la rentrée scolaire 2016. Le dossier a été déposé à l'enquête vendredi 21 septembre. La demande de crédit d'ouvrage au Conseil général est prévue pour le début 2013. Le coût global du bâtiment correspondant au projet mis à l'enquête, est estimé à Fr. 61'000'000.- TTC à +/- 15%.

Pour la Ville de Fribourg,

Wieke Chanez

Chargée de communication

Pour tous renseignements complémentaires, les personnes suivantes se tiennent à votre disposition :

M. Jean Bourgknecht, Président du jury, Directeur de l'Edilité, au 026 351 75 00,
jean.bourgknecht@ville-fr.ch.

M. David Python, Architecte HES au Service d'urbanisme et d'architecture, au 026 351 75 15,
david.python@ville-fr.ch,