

RELIGION ET MANIFESTATIONS

Une nouvelle salle de 300 places en projet à Echallens



Images de synthèse Aubert Architectes

Le projet de bâtiment multi-usage mise sur le bois et des techniques «ancestrales mais innovantes».

Une société proche de l'Église évangélique d'Echallens a récemment mis à l'enquête un complexe multi-usage. En plus d'accueillir les cultes du dimanche, la salle pourrait être louée par tout un chacun. La construction se veut exemplaire en matière de durabilité.

Avec une moyenne de plus de 200 participant-e-s au culte du dimanche, l'Église évangélique d'Echallens – à ne pas confondre avec la paroisse d'Echallens de l'Église évangélique réformée (les protestants) – est depuis belle lurette à l'étroit dans ses murs de la place de l'Hôtel-de-Ville. Ajoutez des problèmes d'accès et de cohabitation avec le voisinage et il devenait évident que les responsables devaient trouver une solution.

Plusieurs projets ont été imaginés, mais aucun n'avait abouti jusque-là. C'est donc avec un véritable soulagement que les responsables ont récemment pu mettre à l'enquête un complexe multi-usage prévu à l'extrême sud de la zone industrielle de la Clopette.

Le bâtiment de trois étages se compose d'une partie centrale distribuant sur deux volumes symétriques. Le premier abriterait une salle modulable à fond plat pouvant accueillir 300 personnes assises. Le second comporterait une cafétéria (avec terrasse donnant sur la campagne), des bureaux et des locaux dédiés à une activité artisanale.

Le bâtiment accueillerait également un parking souterrain de 42 places. A noter à ce propos que des conventions ont déjà été signées avec les entreprises voisines pour pouvoir utiliser leurs places de parc lors de fortes affluences les week-ends ou les soirs de semaine.

Formellement, le bâtiment serait construit et géré par la société anonyme épicentre-immo SA ayant son siège à la même adresse que l'Église évangélique d'Echallens, propriétaire du terrain. Cette organisation a notamment pour but de pouvoir proposer les locaux en location au plus grand nombre possible. Leur modularité permettrait en effet d'y organiser aussi bien des séminaires d'entreprises, que des repas de soutien, des expositions, des événements familiaux ou même sportifs.

Architecte ayant conçu le projet, Vincent Aubert se réjouit d'avoir pu bénéficier d'une grande liberté de conception, qui lui a permis de mettre en valeur des techniques «ancestrales mais innovantes». Mis à part la partie centrale en béton, toute l'ossature serait en bois. Tous les matériaux seraient biosourcés et les éléments naturels utilisés au mieux.

«Nous prévoyons aussi d'utiliser le concept du puits canadien, mais à l'échelle industrielle, explique Vincent Aubert. L'idée est d'aspirer l'air extérieur, de le réchauffer ou de le refroidir en sous-sol où la température est stable autour de 12 à 14 degrés, avant de le réinjecter dans le bâtiment.» Selon les estimations, le bâtiment serait ainsi autonome en chauffage environ les deux tiers de l'année. Pour le reste, une pompe à chaleur et des panneaux photovoltaïques sont prévus. «Les grandes baies vitrées donnant sur les champs seraient aussi équipées de claire-voies orientables afin d'ombrer en été et de capitaliser la chaleur du soleil en hiver», précise encore l'architecte.

SMR

Voir www.e3-echallens.ch