

## CATÉGORIE BÂTIMENT PUBLIC

## LAURÉAT

Cycle d'orientation de la Gruyère, Riaz (FR) Architecte: bureau Graeme Mann et Patricia Capua Mann Maître d'ouvrage: Association des communes pour le CO de Riaz

«La construction du nouveau cycle d'orientation s'exprime comme une borne qui délimite clairement les terres agricoles du territoire construit du village de Riaz. Le bâtiment de l'école se plie afin de protéger la cour des nuisances sonores des routes proches, ainsi que du vent du nord très présent dans ce lieu.» La cour a été traitée comme un élément fédérateur. Cette réalisation répond à un critère crucial, l'économie de notre sol. Comme l'a relevé aussi le jury, le projet est très compact. On a cherché à optimiser l'utilisation du sol en utilisant moins de 50% du terrain mis à disposition pour le concours (85 projets avaient été remis). Autre atout: la façade préfabriquée étant mise en place en dernier, il a fallu imaginer une solution pour soutenir la structure en phase de construction. La solution est «une forêt de 1200 troncs d'arbreş d'origine suisse». Retirés, ils ont été recyclés dans la filière bois. Le jury estime que ce bâtiment va bien vieillir. Il a également été relevé le coût très raisonnable de cette construction.



## 2e PRIX

Ecole de commerce et de culture générale, Sierre (VS) Architecte: Bonnard + Woeffray Maître d'ouvrage: Etat du Valais

La nouvelle école de commerce et de culture générale est implantée au sud des voies CFF. Le site est caractérisé par deux niveaux: le premier donnant au nord sur la gare CFF et à l'ouest sur la route de la Mondérêche, et le deuxième donnant au sud et à l'est sur la plaine Bellevue. L'école bénéficie de deux entrées, la première étant située au niveau de la gare routière et la deuxième au niveau de la passerelle reliant le nord de la ville et la gare CFF. Le projet comprend 30 classes pour l'ECCG (dont trois salles informatiques, une salle de dessin, une salle multifonctionnelle, une salle de chimie/physique et une salle de biologie), 10 classes pour la HES-SO, des bureaux pour ces deux écoles, deux auditoires de 120 places dévolus à l'HES-SO, une cafétéria de 300 places et une salle de gymnastique semi-enterrée. Le jury a relevé le côté spectaculaire du projet, mais estime qu'il sera sans doute difficile à vivre.



## 3º PRIX

Le Foyer, Lausanne Architecte: Ferrari Architectes Maître d'ouvrage: association Le Foyer

Il s'agit du résultat d'un concours SIA organisé par l'association Le Foyer. Construits en 1910, puis agrandis en plusieurs étapes, les bâtiments de cette association n'ont jamais été conçus avec une vision globale du site. Il en résultait un ensemble à l'utilisation problématique pour la centaine de résidents, enfants et adultes, malvoyants ou aveugles à handicap lourd. Le projet imaginé consiste à créer de réels lieux de vie, des «maisons» pour ses résidents permanents tout en restructurant les espaces existants intérieurs et extérieurs conservés. L'intervention architecturale vise à offrir aux résidents la possibilité de vivre selon leur potentiel d'autonomie. La première étape de ce projet a consisté à créer deux nouvelles maisons au sein du parc. Le jury a apprécié l'intégration réussie dans le parc.