

Portrait Claude Fabrizzi et Laurent Savioz

Un parcours ascensionnel pour un duo valaisan

Les architectes Savioz et Fabrizzi atteignent des sommets avec leurs réalisations pointues. Les récompenses suivent

Mary-Luce Boand Colombini

A lors que le bureau sédunois Savioz Fabrizzi Architectes a inauguré la nouvelle cabane de Tracuit, à Zinal, à plus de 3200 mètres d'altitude, il vient de remporter le Prix solaire suisse 2013 pour la réalisation d'une salle de gymnastique. Sa couverture des ruines archéologiques de Saint-Maurice a été récompensée par un prix remis par Best Architects 14. Ce travail a aussi reçu le Prix acier 2011 et une mention lors de l'attribution du Prix 2011 de Patrimoine suisse, section Valais romand.

Tenir compte du lieu dans son état naturel ou construit pour en déceler les éléments essentiels fait partie de la philosophie du bureau. «Basée sur l'analyse d'une fonction et d'un programme, notre architecture tente de mettre en valeur l'histoire et la culture de notre région», expliquent les associés.

Sur concours, ils décrochent le mandat de construction de la cabane de montagne Tracuit, isolée de tout réseau d'alimentation et qui tend vers une fonctionnement autonome. «A cette altitude, les conditions climatiques sont extrêmes et nous avons dû concevoir un système constructif adéquat. Grâce à cela, le chantier a duré moins d'un an», commente Laurent Savioz.

Souci de l'environnement

De la transformation d'un raccard à la construction d'un habitat individuel et de bâtiments publics, les architectes profitent des ressources naturelles. Lumière et matériau local y participent, insufflant une architecture bien vivante dans un style très contemporain et épuré. Leurs réalisations intègrent les énergies renouvelables, dans un souci du respect de l'environnement. La récente cons-



Laurent Savioz (à droite) et Claude Fabrizzi s'imposent sur la scène architecturale valaisanne depuis 2004. PHOTOS THOMAS JANTSCHER

truction d'une salle de sport triple, avec cantine et tribune, en collaboration avec François Meyer Architecture, en témoigne. Elle leur vaut le Prix solaire 2013 décerné le mois dernier. Le jury a particulièrement apprécié sa qualité architecturale et esthétique.

Un des principaux défis résidait dans l'implantation du bâtiment dans une structure scolaire, à l'extrémité du complexe existant. Le maître de l'ouvrage exigeait une salle de sport divisible en trois halles fonctionnelles avec des services indépendants. «Le corps compact inclut une salle orthogonale et une partie de services plus

basse qui se déforme en réaction au bâti existant», explique Claude Fabrizzi. Cette halle est pourvue d'une installation photovoltaïque de 965 m². Des panneaux solaires, un chauffage à distance, une ventilation contrôlée et une enveloppe thermique performante répondent au label Minergie.

Dans un autre registre, les couvertures des ruines archéologiques de Saint-Maurice sont ancrées dans une paroi rocheuse abrupte. «Nous avons suspendu 170 tonnes de pierres dans le vide, une manière de raconter l'histoire du site et ses dangers», conclut le duo.

Le bureau

Bureau: Savioz Fabrizzi Architectes

Localisation: Sion

Existe depuis: 2004

Parcours: Laurent Savioz et Claude Fabrizzi, rencontrés sur les bancs de la HES de Fribourg et diplômés, fondent leur bureau en 2004 et comptent à ce jour 13 collaborateurs. Leurs principales réalisations publiques et privées ont lieu en Valais

Les réalisations



Construction de la cabane de Tracuit, Anniviers (VS), 2013.



Transformation d'une grange-écurie au Biolley (VS), 2012.



Salle de sport triple à Viège (VS), 2012.

Portrait Savioz Fabrizzi

Un parcours ascensionnel pour le duo valaisan

Les architectes atteignent des sommets avec leurs réalisations pointues et les récompenses pleuvent

Mary-Luce Boand Colombini

Le bureau séduois a inauguré la nouvelle cabane de Tracuit à Zinal, à plus de 3200 mètres d'altitude. Il vient également de remporter le Prix solaire suisse 2013 pour la réalisation d'une salle de gymnastique, ainsi qu'un prix remis par «14 best architects» pour sa couverture des ruines de St-Maurice, qui a aussi reçu le prix acier 2011 et une mention lors de l'attribution du prix 2011 de Patrimoine suisse, section Valais romand.

Tenir compte du lieu dans son état naturel ou construit pour en déceler les éléments essentiels, fait partie de la philosophie du bureau. «Basée sur l'analyse d'une fonction et d'un programme, notre architecture tente de mettre en valeur l'histoire et la culture de notre région», expliquent les associés.

Sur concours, ils décrochent le mandat de construction de la cabane de montagne Tracuit isolée de tout réseau d'alimentation et qui tend vers un fonctionnement autonome. «A cette altitude, les conditions climatiques sont extrêmes. Nous avons dû concevoir un système constructif adéquat. Grâce à cela, le chantier a duré moins d'un an», commente Laurent Savioz.

De la transformation d'un raccard à la construction d'un habitat individuel et de bâtiments publics, les architectes profitent des ressources naturelles. Lumière et matériau local y participent, insufflant une architecture bien vivante dans un style très contemporain et épuré.

Egalement très soucieux du respect de l'environnement, leurs réalisations portent sur les énergies renouvelables, la récente construction d'une salle de sport triple, cantine et tribune, en collaboration avec François Meyer Architecture, en témoigne. Elle leur vaut le Prix solaire 2013 décerné le mois der-



Laurent Savioz (à droite) et Claude Fabrizzi s'imposent sur la scène architecturale valaisanne depuis 2004 PHOTOS: THOMAS JANTSCHER

nier. Le jury a particulièrement apprécié sa qualité architecturale et esthétique. Un des principaux défis résidait dans l'implantation du bâtiment dans une structure scolaire, situé à l'extrémité du complexe existant. Le maître de l'ouvrage exigeait une salle de sport divisible en trois halles fonctionnelles avec des services indépendants. «Le corps compact inclut une salle orthogonale et une partie de services plus basse qui se déforme en réaction au bâti existant», explique Claude Fabrizzi. Cette halle est pourvue d'une installation photovoltaïque de 965 m²,

consommant 338 810 kWh et produisant 153 400 kWh/a. Des panneaux solaires, un chauffage à distance, une ventilation contrôlée et une enveloppe thermique performante qui répondent au label Minergie.

Dans un autre registre, les couvertures des ruines archéologiques de St-Maurice sont ancrées dans une paroi rocheuse abrupte. «Nous avons suspendu 170 tonnes de pierres dans le vide, une manière de raconter l'histoire du site et ses dangers», conclut le duo.

Le bureau

Bureau Savioz Fabrizzi Architectes

Localisation Sion (VS)

Fondation 2004

Parcours Laurent Savioz et Claude Fabrizzi, rencontrés sur les bancs de l'HES de Fribourg et diplômés, fondent leur bureau en 2004 et comptent à ce jour 13 collaborateurs. Leurs principales réalisations publiques et privées ont eu lieu en Valais.

Les réalisations



Construction de la cabane de Tracuit, Anniviers (VS), 2013.



Transformation d'une grange écurie au biolley (VS), 2012.



Salle de sport triple à Viège (VS), 2012.