

COSY

MOUNTAIN

ART DE VIVRE | ARCHITECTURE | DÉCO | TENDANCES

RÉNOVATION
RÉHABILITATION
DÉCORATION

L 12688 - 56 - F: 9,50 € - RD





RENCONTRER

ALAIN GALLINET Architecture avec vue

DEPUIS PLUS DE 15 ANS, ALAIN GALLINET, ARCHITECTE (AGENCE A2G), VIT ET TRAVAILLE DANS LES HAUTES-ALPES À SAINT-CRÉPIN. SA SIGNATURE ? DES CHALETS BOIS QUI S'INSCRIVENT AVEC JUSTESSE ET CONTEMPORANÉITÉ DANS LEUR ENVIRONNEMENT, LAISSANT TOUTE LEUR PLACE À LA LUMIÈRE NATURELLE, AUX GRANDS VOLUMES ET AU PAYSAGE.

PROPOS RECUEILLIS PAR ALICE MORABITO



Que représente la montagne pour vous ?

Je suis venu par passion à la montagne, ayant pris une spécialisation « architecture de montagne » dès mes études à l'ENSAG (Grenoble). Il est très important de vivre où je travaille. J'applique beaucoup de connaissances du territoire des Hautes-Alpes dans mon architecture, comme la morphologie des vallées sur les sites de construction, le climat, l'ensoleillement.

Ses spécificités ?

Chaque zone de montagne a les siennes en termes de culture constructive, de matériaux et de savoir-faire. Ici, les toits sont plus raides qu'en Savoie et les bases très maçonnes, en pierre et en enduit. On tend donc aujourd'hui à reprendre ces codes en construisant

au-dessus un chalet bois aéré et lumineux avec de grandes baies vitrées ouvertes sur le paysage, l'idée étant de se rapprocher d'éléments plus contemporains.

Les caractéristiques de l'architecture bois ?

On utilise principalement du mélèze, à 90 % en ossature, dont une partie labellisée bois des Alpes, notamment pour les couvertures en toiture, bardaques et tuiles. Le mélèze est un peu le fondement de la culture bois des Hautes-Alpes.

On l'utilise en tant que matériau brut, c'est-à-dire non traité ni verni, car il est naturellement de classe 3 donc imputrescible et ne se dégrade pas face aux intempéries. Mais aussi parce que son état naturel se patine dans le

temps et donne des façades changeantes qui apportent du relief à l'architecture tout en s'inscrivant naturellement dans le paysage où elles sont, comme quand elles rougissent au soleil ou deviennent un peu plus grises sous la pluie.

Quels sont ses atouts ?

L'ossature bois offre une performance énergétique très élevée et permet de se protéger de la chaleur car le bois n'est pas conducteur. Il offre également un très bon bilan carbone grâce à une filière exemplaire. Il est plus cher que les constructions maçonnées avec un delta de 15 % de plus, mais on s'y retrouve en termes de performance car en investissant dans l'enveloppe, on économise sur le bâtiment. ✕