

Le charme
du **toit en pente**
et la **force du bois**,
le choix durable !





L'originalité d'une construction dépend de son intégration dans l'environnement. Avec le toit en pente, l'environnement conserve son caractère, sa régionalité.

Le maître d'œuvre laisse libre cours à son imagination et signe une architecture distinctive.

Son association avec le bois met en avant plusieurs critères : environnemental, architectural, performance des matériaux de couverture et du bois.



PÉRENNITÉ

- Durabilité apportant un vrai atout à l'ouvrage
- Fiabilité en matière d'étanchéité
- Protection des façades des maisons



© Architecte : Mairie de Ste Marie du Mont



PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

- Possibilité d'accueillir des panneaux photovoltaïques (intégrés ou en sur-toiture)
- Solutions pertinentes pour répondre aux normes et labels environnementaux
- Compatibilité avec toutes les réglementations thermiques
- Excellent pouvoir isolant du bois et des complexes de toiture en pente



© a.typique Patrice Bideau - Armel Istin photographe



ÉCONOMIES

- Coût global maîtrisé grâce à une facilité d'entretien
- Faible coût énergétique du bois
- Surface habitable augmentée pour un coût bien inférieur à une extension au sol
- Performances économiques pour les m² créés



Photographe : Adam Mørk, Architecte : Nomade Architectes, Maison Air et Lumière VELUX Model Home 2020



CRÉATIVITÉ

- Large choix de formes et de matériaux
- Constructions rythmées grâce à une grande diversité de formes
- Matériaux variés qui participent à un allègement des structures de couverture



ARCHITECTURE ET PATRIMOINE

- Densification urbaine raisonnée et identitaire
- Caractère et relief pour l'habitat (moderne ou traditionnel)
- Association parfaite avec le bois en charpente
- Facilité d'intégration de réseaux et d'équipements



CONFORT INTÉRIEUR

- Surface habitable augmentée, avec une flexibilité des espaces de vie dans les combles
- Confort de vie optimal des occupants, grâce à l'intégration de baies vitrées, de puits de lumière, d'avancées de toit



© Paul Kozlowski, Architecte : COBE Architecture et paysage



© Paul Kozlowski, Architecte : Nomade Architectes



© Garvadaud Habitations



Roch Constructeur Bois



© Photo : Knl architecture

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

PROMOTOIT

Association pour l'avenir des toits en pente

www.promotoit.org

SCIBO

Syndicat National des Fabricants de Structures et Charpentes Industrialisées en Bois

www.charpente-industrielle.com

UMB/FFB

Union des métiers du bois de la Fédération Française du Bâtiment

www.umb.ffbatiment.fr

CAPEB

Confédération de l'artisanat et des petites entreprises du Bâtiment

www.capeb.fr

avec le soutien du

CODIFAB

comité professionnel de développement
des industries françaises de l'ameublement et du bois