

Environnement

Le bois est un matériau écologique à la fois naturel et renouvelable. Son utilisation a des effets positifs sur l'environnement. Il offre, de surcroît, des qualités techniques et esthétiques qu'il serait inconséquent d'ignorer.

Pour avoir une première approche de ce que la construction en bois peut être, nous avons sélectionné quelques réalisations qui ont été primées lors de précédentes éditions du Salon d'Angers. Prochainement nous aborderons les aspects techniques de ce mode de construction.

La neuvième édition du Salon Maison Bois d'Angers vient de fermer ses portes. C'est l'occasion pour nous d'évoquer la construction en bois qui reste faible (trop faible !) en France. Le mode de construction en bois ou à ossature bois s'adapte aussi bien à la construction de maisons neuves qu'à l'extension de maisons existantes avec des possibilités architecturales souvent insoupçonnées.



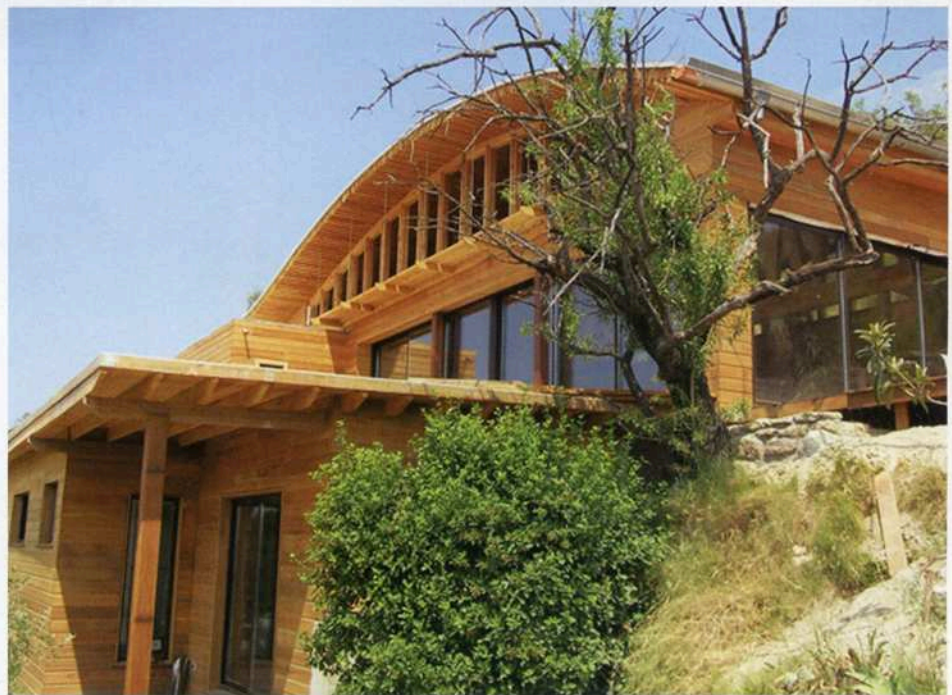


◀ **Grand espace à Saint-Didier-au-Mont-d'Or (Rhône)**

Une grande maison aux volumes dissociés et associés les uns aux autres, chaque volume créant son ambiance propre.

Les proportions des volumes et leur imbrication est un modèle d'architecture avec, d'une part, l'unité de traitement des façades et, d'autre part, les différentes formes de toitures.

Architecte : Architecture et bois (69005 Lyon)
(2^e Prix du jury et Prix du public en 2005) ▼



▲ **En terrasses à Pézenas (Hérault)**

Grands espaces pour cette maison construite en terrasses à flanc de colline sur deux niveaux de terrain. La partie haute avec sa toiture en courbe et ses baies vitrées abrite une piscine couverte. Les pièces sont éclairées par des baies en largeur et couvertes de toitures-terrasses.

Architecte : Architecture Environnement PM (34000 Montpellier)
(2^e Prix du jury et Prix du public en 2004)





▲ **Extension posée à Nantes**
(Loire-Atlantique)

La construction de deux étages à ossature et parement de bois a été posée sur une ancienne dépendance en pierre. L'architecture de l'ensemble privilégie des solutions simples pour créer une harmonie avec la maison voisine existante. Les façades sont animées par le jeu rythmé des ouvertures avec volets coulissants, en couleur pour faire cohabiter l'authenticité et la modernité.

Architecte : Agence K (44100 Nantes)

(1^{er} Prix du jury en 2005)

▼ **Sur pilotis de bambou à Sussargues**
(Hérault)

Une extension réalisée selon des principes écologiques pour offrir à une maison des années 60 un nouveau visage. La réalisation en bois est soutenue par des pilotis en bambou qui apportent élégance et légèreté à un nouvel espace de vie. L'inclinaison des bambous anime et dynamise la façade.

Architecte : Architecture Environnement PM (34000 Montpellier)
(1^{er} Prix du jury en 2004)



◀ **Extension à Colombes**
(Hauts-de-Seine)

L'extension en bois permet d'optimiser les rapports entre l'intérieur et l'extérieur grâce à un volume de transition qui relie le jardin à la partie habitation ancienne. Ce volume abrite la salle à manger et se prolonge, à l'extérieur, par une terrasse.

Les façades vitrées sont recouvertes de volets en bois avec un système d'ouverture partielle.

Architecte : Bourillet et associés (95110 Sannois)

(2^e Prix du jury en 2005)

