



© B.Desrez - Goa Architecte urbaniste

## LA FILIÈRE BOIS EN PAYS DE LA LOIRE C'EST



**367 000**  
HECTARES DE FORÊT



**7100**  
ÉTABLISSEMENTS



**31 400**  
SALARIÉS



**1/3**  
EXTENSIONS  
EST EN BOIS



**1/13**  
MAISONS  
EST EN BOIS



**1 ÉVÈNEMENT  
HABITER BOIS**  
VISITES DE MAISONS  
ET D'EXTENSIONS BOIS

**HABITER BOIS** | SOURCE DE BIEN-ÊTRE

- > Un événement: des visites de maisons et d'extensions en octobre chaque année
- > Un annuaire de professionnels
- > Des exemples de réalisations et des conseils



**LE BÂTIMENT B**  
UN LIEU OUVERT TOUTE L'ANNÉE  
POUR VOUS ACCUEILLIR

**Atlanbois**  
le bois à sa source  
15 bd Léon Bureau  
CS 66206  
44262 Nantes Cedex 2

T. 02 40 73 73 30 | contact@atlanbois.com



© Patrick Miana & Formab6

habiterbois.fr



atlanbois.com

ATLANBOIS EST FINANCÉ PAR:



## CONSTRUIRE & RÉNOVER AVEC LE BOIS



© Tristan Brisard Architecture

RÉNOVER / AGRANDIR  
**LE BOIS UN ATOUT**

### ADAPTABILITÉ ARCHITECTURALE

Le **BOIS** vous offre  
**TOUS LES POSSIBLES**  
d'un matériau  
**MODERNE**



© Métalobil & Formab6

### LÉGÈRETÉ - FLEXIBILITÉ

Une structure bois pèse, en moyenne,  
**5 fois moins** qu'une structure équivalente en  
maçonnerie, idéale pour votre extension ou surélévation.



**OPTEZ  
POUR LE  
BOIS!**

### RAPIDITÉ



Le **BOIS** permet  
un chantier

- ⊕ **RAPIDE**
- ⊕ **PROPRE &**
- ⊕ **SILENCIEUX**

grâce à la  
**préfabrication**

### ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR > I.T.E.

Isoler pour avoir  
une maison plus  
**PERFORMANTE**

...



AVANT

APRÈS

...  
et pourquoi pas  
**LA RELOOKER**  
en même temps?

DIVERSITÉ ARCHITECTURALE / QUALITÉ ESTHÉTIQUE

# LE BOIS, LE MATÉRIAU DE TOUS VOS PROJETS



©Thomas Kyle

UN ANNUAIRE DE PROFESSIONNELS  
[WWW.HABITERBOIS.FR](http://WWW.HABITERBOIS.FR)



Toute une filière à l'écoute de votre projet!

CONSTRUCTEUR BOIS, ARCHITECTE, MENUISIER, CHARPENTIER, MAÎTRE D'ŒUVRE...

## LE CHANTIER BOIS

+ rapide + propre + simple



■ Chantier bois

▨ Chantier classique

## PERFORMANCES D'UNE CONSTRUCTION BOIS

Phonique ★★★★★

Énergétique ★★★★★

Thermique ★★★★★

Environnementale ★★★★★

## CONFORT & BIEN-ÊTRE

Des espaces **chaleureux** pour toute la famille grâce à un matériau **SAIN & DESIGN**



©Patrick Miara & Forma6

## TÉMOIGNAGE CLIENT

POURQUOI AVEZ-VOUS CHOISI LE BOIS?

"Pour nous, le bois est écologique et chaleureux. Nous avons toujours aimé l'esthétique naturelle du bois. Et même si notre maison reste simple, le bois offre de nombreuses possibilités en conception. Nous pourrions par la suite ajouter une extension pour agrandir la maison."

> ET VOUS, VOUS AVEZ DÉJÀ PENSÉ AU BOIS ? <  
Vous voulez échanger avec des professionnels et des propriétaires?  
**RENDEZ-VOUS SUR [HABITERBOIS.FR](http://HABITERBOIS.FR)**  
et participez à notre événement annuel.



VRAI OU FAUX

### Le grisonnement du bardage est inévitable!

> **VRAI**, le bois lorsqu'il est exposé aux UV et à l'eau de pluie grisonne. Un entretien régulier permet de conserver la couleur naturelle ou choisissez un bardage avec finition (peinture, pré-grisé...).

### Le bois doit être choisi en fonction de son usage!

> **VRAI**, le bois doit être choisi en fonction de son utilisation notamment en extérieur car toutes les essences n'ont pas les mêmes caractéristiques.

### Le bois brûle plus vite!

> **FAUX**, le bois conserve ses propriétés mécaniques plus longtemps que les autres matériaux.

### Lorsque je construis en bois, ma façade est forcément en bois!

> **FAUX**, bois, pierre, enduit, métal... tous les matériaux adaptés à une exposition en extérieur peuvent s'associer à une maison construite en bois.

### Le bois permet une optimisation de la surface habitable!

> **VRAI**, une structure bois est moins épaisse qu'une structure traditionnelle tout en ayant une meilleure performance énergétique. À surface égale, la construction bois permet donc un gain d'espace et une modularité simplifiée.

### Le bois s'adapte à tous les projets!

> **VRAI**, grâce aux différents systèmes constructifs, le bois permet une grande diversité architecturale et s'associe facilement à tous les matériaux.

D'autres interrogations sur la construction bois?  
Venez nous rencontrer au Bâtiment B pour en parler.

Témoignage client Macoretz Bois (44)