



LA CONSTRUCTION BOIS REPRÉSENTE
12 à 14 %
du marché de la construction en France



LA CONSTRUCTION BOIS REPRÉSENTE
un **CA total de**
3,6 milliards € HT



EN 2016 **8 960**
logements collectifs neufs
construits en bois en France
contre **5 220** **EN 2014**

Sources : Christian Fanguin, L'ossature bois. Conception technique et mise en œuvre, Bois PE juin 2017, Observatoire National de la Construction Bois, le CODIFAB et France Bois Forêt, avril 2016

POUR EN FINIR AVEC LES IDÉES REÇUES SUR LA CONSTRUCTION BOIS

1. « *La construction bois provoque une déforestation massive.* » FAUX
 VRAI
 Le bois utilisé pour la construction est issu d'arbres arrivés à maturité et remplacés par de jeunes plants (certifiés PEFC).
2. « *L'utilisation du bois rend les habitations inflammables.* » FAUX
 VRAI
 Le bois présente une **combustion plus lente** que les matériaux classiques.
3. « *Le bois s'use et vieillit plus rapidement qu'un autre matériau.* » FAUX
 VRAI
 Le bois est un matériau naturel qui **dure plus longtemps** et **s'abîme moins** que les autres matériaux : naturellement **antiseptique**, il est **moins attaqué** par les bactéries.
4. « *Faire construire sa maison en bois coûte plus cher.* » FAUX
 VRAI
 La construction bois est un **investissement à long terme** qui permet **des économies d'énergie**.

LES ATOUTS DU BOIS



MATÉRIAU LÉGER :
7X plus léger que le béton.



GAIN DE SURFACE :
environ **8%** de la **surface habitable**.



PLUS ISOLANT :
12X plus isolant que le béton.



CONSTRUCTION PLUS RAPIDE :
3 mois de gain environ sur la construction d'une maison.



PLUS RESPONSABLE :
la construction d'une maison à ossature bois utilise **4X moins d'énergies fossiles** et produit **5%** de **déchets en moins** sur le chantier.



PLUS SÛR :
excellente stabilité face au feu. Matériau qui présente une **combustion plus lente** que les **matériaux classiques**.



LOCAL :
94% du bois utilisé dans la construction est certifié **PEFC** ou **d'origine française**.