



**SYNTHÈSE**

© CODIFAB & FBF

Année publication : 2025

Version 1

# Catalogue Bois Construction 2025



Crédits photos : FCBA - UIPC – UICB

Réalisé par :



Financé par :



# RÉALISATION



L'Institut Technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-Construction Ameublement), a pour mission de promouvoir le progrès technique, participer à l'amélioration de la performance et à la garantie de la qualité dans l'industrie. Son champ d'action couvre l'ensemble des industries de la sylviculture, de la pâte à papier, de l'exploitation forestière, de la scierie, de l'emballage, de la charpente, de la menuiserie, de la préservation du bois, des panneaux dérivés du bois et de l'ameublement. FCBA propose également ses services et compétences auprès de divers fournisseurs de ces secteurs d'activité. Pour en savoir plus : [www.fcba.fr](http://www.fcba.fr)

# FINANCEMENT



Le CODIFAB, Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois, a pour mission de conduire et financer, par le produit de la Taxe Affectée, des actions d'intérêt général en faveur des fabricants français de l'ameublement (meubles et aménagements) et du bois (menuiseries, charpentes, panneaux, bois lamellé, CLT, ossature bois, ...). Le CODIFAB fédère et rassemble 4200 PME/ETI et plus de 15000 artisans, représentés par leurs organisations professionnelles :



Les actions collectives ont pour objectif d'accompagner les entreprises de création, de production et de commercialisation par : une meilleure diffusion de l'innovation et des nouvelles technologies, l'adaptation aux besoins du marché et aux normes environnementales, la promotion, le développement international, la formation, et par toute étude ou initiative présentant un intérêt pour l'ensemble de la profession.

Pour en savoir plus : [www.codifab.fr](http://www.codifab.fr)



France Bois Forêt est l'interprofession nationale de la filière forêt-bois. Crée le 8 décembre 2004 sous l'égide du ministère de l'Agriculture en charge des Forêts, elle fédère les organisations professionnelles de la filière et est reconnue comme interlocutrice par les pouvoirs publics sur les sujets forêt-bois. En concertation avec ses 26 organisations membres, France Bois Forêt met en œuvre des actions collectives de communication et de promotion de la forêt française et des usages du bois, de recherche, d'innovation et de développement.

Pour en savoir plus : [www.franceboisforet.fr](http://www.franceboisforet.fr)

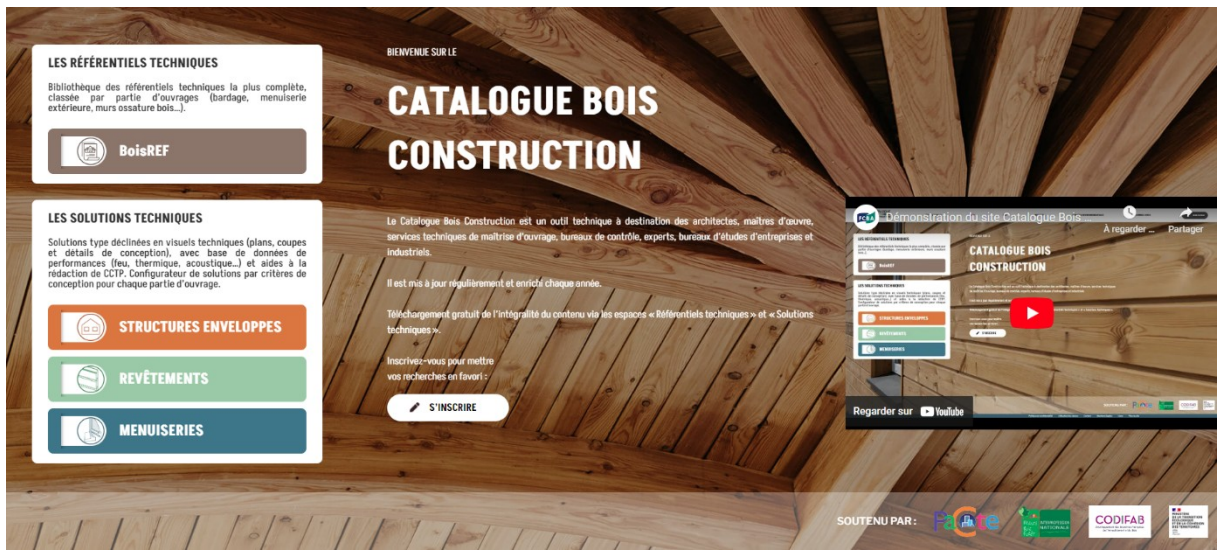


# OBJECTIF ET CONTEXTE

Destiné aux acteurs de la construction, le Catalogue Bois Construction a pour but de rassembler et décrire les standards de la construction bois en France. L'esprit du catalogue est de traduire en solutions visuelles les règles générales de la normalisation et d'y adosser un certain nombre d'informations techniques complémentaires (performances multicritères, CCTP types ...). Il s'agit d'un outil technique qu'il est nécessaire de mettre à jour régulièrement afin de suivre les évolutions normatives. De la même manière, il est essentiel de faire évoluer les modules existants (ajout de nouvelles familles et de nouveaux critères) et de développer de nouveaux modules afin de pouvoir proposer un outil complet et fiable aux concepteurs d'ouvrage.

Dans la continuité des travaux antérieurs réalisés sur le Catalogue Bois Construction, il a été convenu d'effectuer, dans le cadre de la présente action :

- La maintenance du site
- La mise à jour des fiches BoisREF
  - Intégration des nouveaux référentiels techniques ayant émergé sur 2024
  - Mise à jour régulière et test de tous les liens hypertextes de toutes les fiches
- Le développement d'un outil d'analyse web permettant de mesurer finement l'utilisation du site
- L'enrichissement du volet « solutions techniques » du Catalogue Bois Construction
  - L'ajout de compléments aux familles de CLT existantes
  - La création d'un module « Éléments non-structuraux rapportés en façade »





# PRINCIPAUX RÉSULTATS

## CATALOGUE BOIS CONSTRUCTION 2025

L'ensemble des éléments répondant aux objectifs fixés dans le cadre du projet Catalogue Bois Construction 2025 ont été créés et téléversés sur le site.

Comme chaque année, l'ensemble des fiches BoisREF ont été mises à jour afin d'intégrer les nouveaux référentiels techniques.

Dans le cadre de l'enrichissement du volet structure/enveloppe, les caractéristiques techniques associées au mur extérieur CLT (ME09) ainsi que les aides à la rédaction de CCTP associées aux murs extérieurs CLT, planchers intermédiaires CLT et murs intérieurs CLT sont désormais disponibles sur le site.

Un nouveau module Eléments bois rapporté en façade a été développé. Il est composé de 8 nouvelles familles avec un grand nombre de détails techniques associés permettant d'illustrer les Recommandations Professionnelles « Eléments Bois Non Structuraux rapportés en façade ».

### ◀ ÉLÉMENTS BOIS RAPPORTÉS EN FAÇADE / OUVRAGES PARALLÈLES AU PLAN DE LA FAÇADE / LAMES SUR CHANT - POSE VERTICALE

[☆ Ajouter](#)

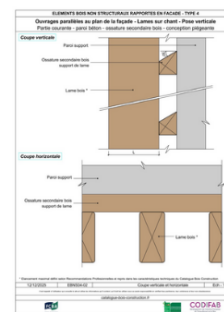
Parties courantes	Caractéristiques techniques	Cas précalculés	Points singuliers	CCTP
-------------------	-----------------------------	-----------------	-------------------	------

#### PARTIES COURANTES



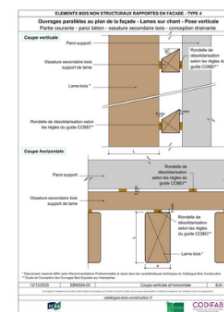
EBNS04-01

Vue 3D



EBNS04-02

sur paroi béton - ossature secondaire bois - conception piégeante



EBNS04-03

sur paroi béton - ossature secondaire bois - conception drainante



# POINTS CLEFS ET VALORISATION

## CATALOGUE BOIS CONSTRUCTION 2025

La valorisation de ce projet se traduit par la finalisation et la mise en ligne de l'ensemble des documents et détails techniques qui sont intégrés au Catalogue Bois Construction ([catalogue-bois-construction.fr/](http://catalogue-bois-construction.fr/)).

- Fiches BoisREF à jour
- Caractéristiques techniques et Aides à la rédaction de CCTP – Parois CLT
- Détails techniques, caractéristiques techniques et aides à la rédaction de CCTP – Eléments bois rapportés en façade

L'ensemble des documents et détails créés pour le site Catalogue Bois Construction sont accessibles par tous les utilisateurs gratuitement depuis ce site.

### Accès aux résultats complets de cette étude :

#### Catalogue Bois Construction

Le site Catalogue Bois Construction est accessible au lien suivant :

<https://catalogue-bois-construction.fr/>

### Pour aller plus loin :

Rapport final détaillé « Catalogue Bois Construction 2025 ».

### Indicateurs de résultats

#### Indicateur 1 : Nombre de détails créés / Nombre d'aides à la rédaction de CCTP

- Détails : Eléments bois rapportés en façade : 125 détails
- Aide à la rédaction de CCTP : Eléments bois rapportés en façade : 3
- Aide à la rédaction de CCTP : Parois CLT : 4

#### Indicateur 2 : Nombre de consultations du site Catalogue Bois Construction

- 42 326 utilisateurs actifs en 2025 avec 113 646 sessions et une durée moyenne par session de 5 min 37