

## LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

Tertiaire (hors agricole) autorisations 2016 - 1er semestre 2024

Financé par le

CODIFAB

Développement des Industries Françaises
de l'Ameublement et du Bois

Les résultats de cette étude de **BatiEtude** sont et demeurent la propriété de **BatiEtude** – AXIOME MEDIA : ils sont protégés au titre du droit d'auteur et au titre de la protection spécifique accordée aux bases données. La reproduction des résultats est interdite aux termes de la loi du 11 mars 1957 révisée en 1985 et de la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1998 fixant les règles de protection juridique des bases de données.



RESULTATION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

### **REALISATION**

AXIOME MEDIA – BatiEtude est l'institut de sondage de référence des univers de l'énergie et des matériaux de construction.

L'Observatoire de la Construction Neuve créée en 1985 et dont sont issues les données présentées ci-après est un outil statistique multiclients destiné à évaluer précisément les parts de marché respectives de chacun des matériaux utilisés dans la construction neuve en France (logements, tertiaire, agricole).

Cette présentation vous permettra de découvrir et d'analyser l'évolution des parts de marché entre 2016 et le 1<sup>er</sup> semestre 2024 du **BOIS** utilisé dans la construction neuve en France.

Les données sont obtenues par interview téléphonique d'un échantillon représentatif des permis de construire qui sont déposés, acceptés et déclarés commencés chaque année.

Pour en savoir plus : www.batietude.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 du bois et de l'ameublement.

Le CODIFAB fédère et rassemble 4200 PME/ETI et plus de 10 000 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



### **CONSTRUCTION NEUVE: GENERALITES**

Le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, publie mensuellement (M+28) :

- ⇒ Les permis de construire déposés (liste exhaustive avec détails par permis)
- ⇒ Les permis de construire acceptés (liste exhaustive avec détails par permis)

Les chiffres publiés sont produits à partir de la base de données Sit@del2, qui rassemble les informations relatives aux autorisations de construire (permis déposés/acceptés) et aux mises en chantier transmises par les services instructeurs (étude, collectivités territoriales).

Il faut en moyenne 4 mois pour obtenir 90% des autorisations accordées un mois donné.

Les déclarations de mises en chantier, <u>sont à l'initiative des pétitionnaires</u> : il faut environ 3 mois pour collecter 50% des mises en chantiers d'un mois donné.

Les permis de construire déclarés commencés, au contraire, sont publiés à la même cadence mais sous la forme de cumuls par région et en national.

### Site Sit@del:

« À compter des résultats 2015, de nouveaux indicateurs retracent les autorisations et les mises en chantier à la date réelle de l'évènement. Ces nouvelles séries améliorent le diagnostic conjoncturel produit à partir de la base Sit@del2, en corrigeant notamment les éventuels défauts de collecte.

Les résultats estimés en date réelle (données brutes et CVS-CJO) sont intégralement actualisés chaque mois après intégration des nouvelles données collectées. »



### RAPPEL METHODOLOGIQUE

- 🖈 L'univers de référence est l'ensemble des opérations autorisées en 2024 (permis déposés et acceptés) source Sit@del.
- £ L'échantillon a été constitué par tirage aléatoire après double stratification : régionale et temporelle (mois).
- - Entre 2 et 4 mois après la délivrance du permis de construire (les chiffres communiqués représentent pour l'essentiel les ventes constatées en 2025-2026).
- **∌** Introduction de la notion de surface de plancher:
  - Depuis le 1<sup>er</sup> mars 2012, la surface de plancher est l'unique référence pour l'application de l'ensemble de règles d'urbanisme nécessitant auparavant un calcul des surfaces des constructions en SHOB ou en SHON.
- **→ L'étude ici présentée porte sur 7 cibles principales (taille d'échantillon)** 
  - Bureaux (500-800)
  - Mark Industrie (500-800)

- Stockage (600-800)
- **Solution** Services (500-800)
- Enseignement (300-500)

- Sport et Culture (300-500)
- **Santé** (400-500)





### LA CONSTRUCTION NEUVE AU 1er SEMESTRE 2024

### **TERTIAIRE:**

La construction neuve en non-résidentiel continue de baisser au 1<sup>er</sup> semestre 2024 avec une chute 9,7% de la surface de plancher par rapport au 1<sup>er</sup> semestre 2023 (toutes destinations incluses).

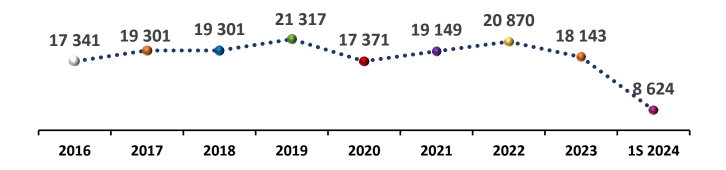
# Voici l'évolution des surfaces en fonction des différentes destinations :

 $\Rightarrow$  - 19,1 % pour les bureaux  $\Rightarrow$  + 1,9 % pour la santé

 $\Rightarrow$  - 2,4 % pour les commerces  $\Rightarrow$  - 4,9 % pour l'industrie

 $\Rightarrow$  + 11,6 % pour l'enseignement  $\Rightarrow$  - 12,6 % pour le stockage

 $\Rightarrow$  - 22,6 % pour les sports, loisirs et cultures



Surfaces exprimées en milliers de m²

Page | 7 Année de publication : 2025 © CODIFAB

### PRINCIPAUX RESULTATS

### **TERTIAIRE: CONSTRUCTION NEUVE AU 1er SEMESTRE 2024:**

Au 1<sup>er</sup> semestre 2024, la construction neuve des bâtiments tertiaires correspond à une surface totale de 10,0 millions de m<sup>2</sup>.

### PRINCIPAUX RESULTATS CONCERNANT LE BOIS AU 1er SEMESTRE 2024 (hors lamellé collé) :

- → Quel sera le matériau de l'ossature ou de la structure porteuse du bâtiment ? (exprimé en surface de plancher) la part de marché du bois est en hausse par rapport à 2023 : 13,7% (1S 2024) contre 8,4% (2023) et une surface de plancher concernée (volume) de 1 179 000 m².
- → Comment sera assuré le remplissage des façades ? (exprimé en surface de façade) une part de marché bois en hausse par rapport à 2023 : 13,2% (1S 2024) contre 8,8% (2023) pour une surface de façade concernée (volume) de 979 000 m².
- → Comment sera assuré le revêtement de façade ? (exprimé en surface de façade) une part de marché bois en hausse par rapport à 2023 : 11,0% (1S 2024) contre 8,4% (2023) et une surface de façade concernée (volume) de 817 000 m².
- → Quel sera la structure de la couverture ? (exprimé en surface de toiture) une part de marché bois en hausse par rapport à 2023 : 18,4% (1S 2024) contre 16,9% (2023) et une surface de toiture concernée (volume) de 1 234 000 m².

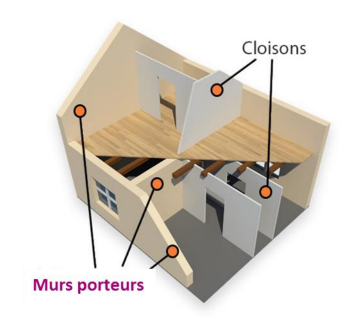


# TERTIAIRE MATÉRIAUX DE LA STRUCTURE PORTEUSE

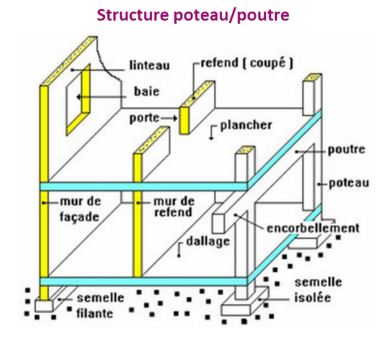
Quel sera le matériau et la structure porteuse?

## Matériau de la structure porteuse

- Poteau bois
- Lamellé collé (bois)
- Parpaing
- Brique
- Béton cellulaire
- Béton banché
- Poteau dalle béton
- Poteau acier
- Autre solutions



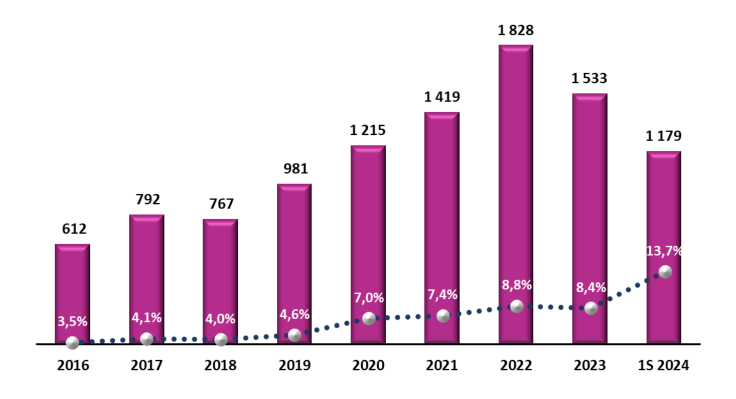
RESULTATION OF THE PROPERTY OF





# MATÉRIAU DE LA STRUCTURE PORTEUSE : POTEAU BOIS

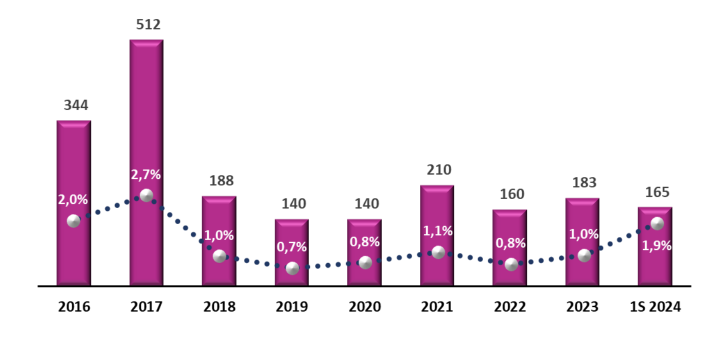
surface de plancher en poteau bois (milliers de m²) ••••• PDM en poteau bois en %





# MATÉRIAU DE LA STRUCTURE PORTEUSE : LAMELLÉ COLLÉ (BOIS)

surface de plancher lamellé collé (bois) (milliers de m²) ••••• PDM lamellé collé (bois) en %





# Cloisons **Murs porteurs**

# **TERTIAIRE** MATÉRIAU DU REMPLISSAGE/REVETEMENT DE FACADES

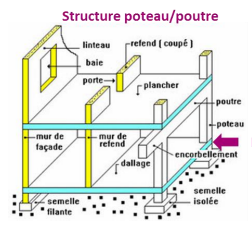
Quel sera le matériau remplissage/revêtement des façades ?

# Remplissage de façade

- **Bois**
- Bloc béton
- Brique
- Béton banché
- Béton préfabriqué
- Béton cellulaire
- Acier
- Aluminium
- Fibre ciment
- Mur rideau/façade vitrée
- **Autres solutions**

# Revêtement de façade

- **Bois**
- Enduit
- **RPE**
- Peinture
- Pierre
- Brique
- Carrelage
- PVC
- Acier
- **Aluminium**
- Verre
- Béton préfabriqué ou brut
- **Autres solutions**



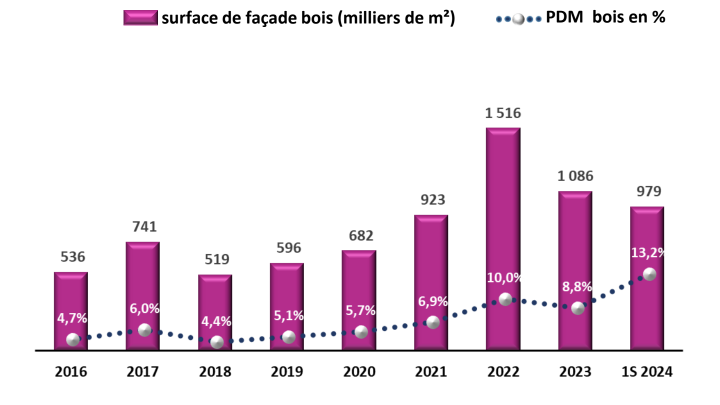
Remplissage des murs de façade



Année de publication : 2025 © CODIFAB



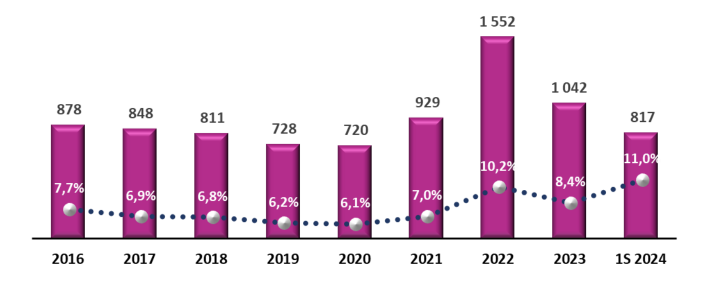
# **REMPLISSAGE DES FAÇADES: BOIS (bois massif, ossature bois, autres)**





# **REVETEMENT DES FAÇADES : BOIS**





Page | 14 Année de publication : 2025 © CODIFAB



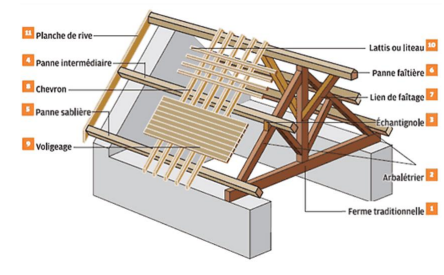
# TERTIAIRE STRUCTURE DE LA COUVERTURE/CHARPENTE

# Quelle sera la structure de la couverture?

# Structure de la couverture/charpente

- Bois
- Lamellé collé
- Dalle béton
- Charpente béton
- Charpente acier
- Autres solutions

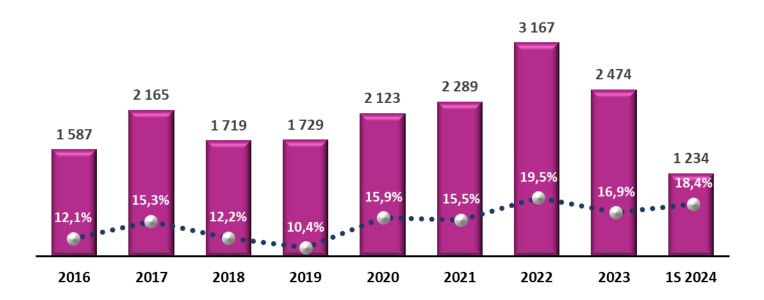
# Schéma charpente toiture





# STRUCTURE DE LA COUVERTURE/CHARPENTE : BOIS

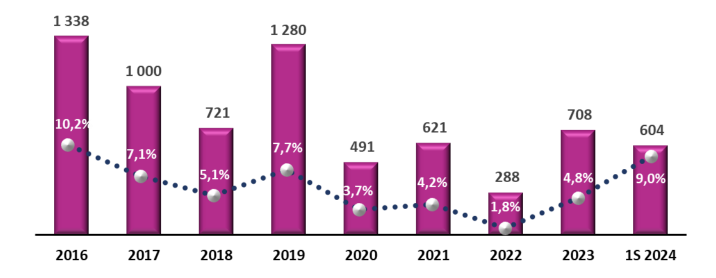
surface de toiture bois (milliers de m²) ••••• PDM bois en %



Page | 16 Année de publication : 2025 © CODIFAB

# STRUCTURE DE LA COUVERTURE/CHARPENTE : LAMELLE COLLE (BOIS)

surface de toiture lamellé collé(bois) (milliers de m²) ••••• PDM lamellé collé(bois) en %





# **POUR EN SAVOIR PLUS**

# RAPPROCHEZ-VOUS DE VOS ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES REPRÉSENTÉES AU SEIN DU CODIFAB



**CAPEB** 

www.capeb.fr



**UIPC** 

www.uipc-contreplaque.fr



**UICB** 

www.uicb.pro



**UIPP** 

www.ameublement.com/UIPP



**UMB-FFB** 

www.umb.ffbatiment.fr



**UFME** 

www.ufme.fr





Année de publication : 2025 © CODIFAB

