



LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

Logements autorisés et déclarés commencés - 2012 - 2020

Financé par le



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^{er} juillet 1998 fixant les règles de protection juridique des bases de données.



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 utilisé 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 2012 et 2020 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 15 000 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 : <u>www.codifab.fr</u>



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. »



OBJECTIF ET CONTEXTE

- 🖈 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 2019).
- **∌** Introduction de la notion de surface de plancher:
 - Depuis le 1^{er} 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 3 cibles principales (taille d'échantillon)
 - MII (2.000)

⇒ Maisons individuelles isolées

MIG (1.000)

→ Maisons individuelles isolées

MIG (1.000)

⇒ Logements collectifs



CONSTRUCTION NEUVE

CONSTRUCTION NEUVE AU 2020 (déclarés commencés, France métropolitaine) 52,8 millions de m²



364 933 logements (-8,1 % vs 2019) 29,9 millions de m² (-8,1 % vs 2019) 56,6 % de la surface totale de plancher



22,9 millions de m² (-17,0 % vs 2019) 43,4 % de la surface totale de plancher

TOTAL LOGEMENTS

TOTAL LOGEMENTS EN 2020

364 933 logements contre 396 942 en 2019 soit une diminution de -8,1 %

29,3 %



MAISONS INDIVIDUELLES ISOLEES
107 043 (-8,6 %)

51,8 %



9,9 %



MAISONS INDIVIDUELLES GROUPEES 35 994 (-10,2 %)

9,0 %



32 977 (+16,4 %)

Total logements collectifs + résidences : 56,7 %

PRINCIPAUX RESULTATS

LOGEMENTS: CONSTRUCTION NEUVE EN 2020:

En 2020, la construction neuve des bâtiments LOGEMENTS représente 364 933 logements, en baisse de 8,1%, et une surface de 29,9 millions de m² en baisse de 8,1% par rapport à 2019. La crise sanitaire et le confinement du printemps 2020 sont les principales causes de cette baisse importante mais la reprise de la construction en fin d'année permet au 2e semestre de rattraper une partie du retard. Les différents segments sont tous affectés avec des baisses en MII (-8,6%), en MIG (-10,2%) et en LC (-10,6%). Seul le secteur des résidences progresse malgré la crise (+16,4%).

PRINCIPAUX RESULTATS CONCERNANT LE BOIS (2020 vs 2019) :

Quel sera le matériau de l'ossature ou de la structure porteuse du bâtiment ? (exprimé en surface de plancher) une part de marché poteau bois en baisse à 3,6% en 2020 (- 1,2 % par rapport à 2019) et une surface de plancher concernée (volume) de 1 144 000 m².

<u>Comment sera assuré le remplissage des façades ?</u> (exprimé en surface de façade) une part de marché **stable en 2020 à 7,7%** et une surface de façade concernée (volume) de 2 133 000 m².

<u>Comment sera assuré le revêtement de façade ?</u> (exprimé en surface de façade) une part de marché **en légère progression avec 8,0% en 2020 (+0,3% vs 2019)**, et une surface de façade concernée (volume) de 2 212 000 m².

PRINCIPAUX RESULTATS

PRINCIPAUX RESULTATS CONCERNANT LE BOIS (2020 vs 2019) :

Quelle sera la structure de la couverture ? (exprimée en surface de toiture), la part de marché des toitures terrasse est en baisse en 2020 à 15,5% sur l'ensemble des logements contre 19,2% en 2019. Cette baisse est localisée dans tous les logements que ce soit en MII (-3,2%), en MIG (-2,6%) ou en LC (-1,8%).

En maisons individuelles isolées, la charpente traditionnelle représente 51,6% des parts de marché en hausse de 3,8% par rapport à 2019 alors que la charpente industrielle est en léger recul avec une part de marché de 38,7% (-0,6%).

En maisons individuelles groupées, la charpente traditionnelle poursuit sa hausse avec 20,6% de la surface en 2020, soit +2,6% par rapport à 2019. La charpente industrielle reste stable avec 71,9% de part de marché en 2020 (-0,1% par rapport à 2019).

Concernant les logements collectifs, la charpente bois reste majoritaire avec 56,2% de la surface concernée en 2020 en hausse de 1,3% par rapport à 2019.

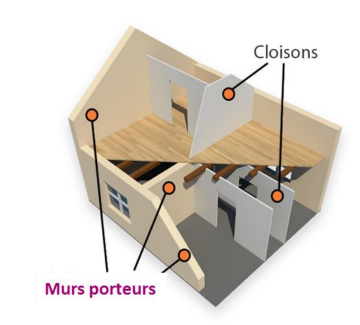
LOGEMENTS MATÉRIAUX DE LA STRUCTURE PORTEUSE

Quel sera le matériau de la structure porteuse du bâtiment?

Structure porteuse du bâtiment

- Murs porteurs
- Poteau acier
- Poteau béton
- Poteau bois

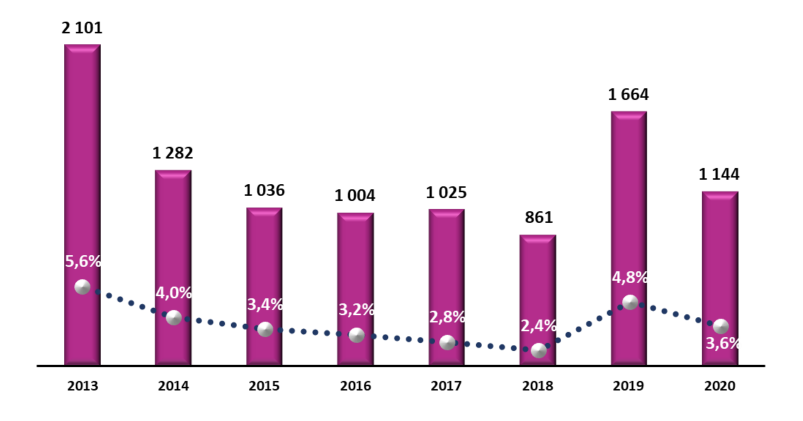
Structure poteau/poutre refend (coupé) linteau baie porteplancher 4 poutre poteau mur de refend -mur de façade encorbellement dallage semelle isolée





MATÉRIAUX DE LA STRUCTURE PORTEUSE : POTEAU BOIS

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



Page | 11 Année de publication : 2021 © CODIFAB

Murs porteurs

LOGEMENTS FACADES: REMPLISSAGE, REVETEMENT

The state of the s Quel sera le matériau remplissage des murs de façades/revêtement des façades?

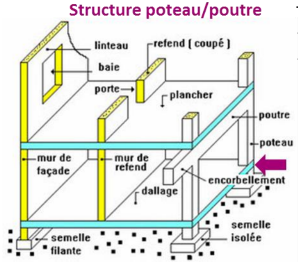
Remplissage des murs de façade et/ou murs porteurs Revêtement de façade

- **Parpaing**
- Béton banché
- Béton cellulaire
- Béton préfabriqué
- Brique
- Bois
- Pierre

Cloisons

Autres solutions

- Béton
- **Enduit**
- Peinture
- Pierre
- Brique
- Bois
- **PVC**
- Acier
- **Autres solutions**

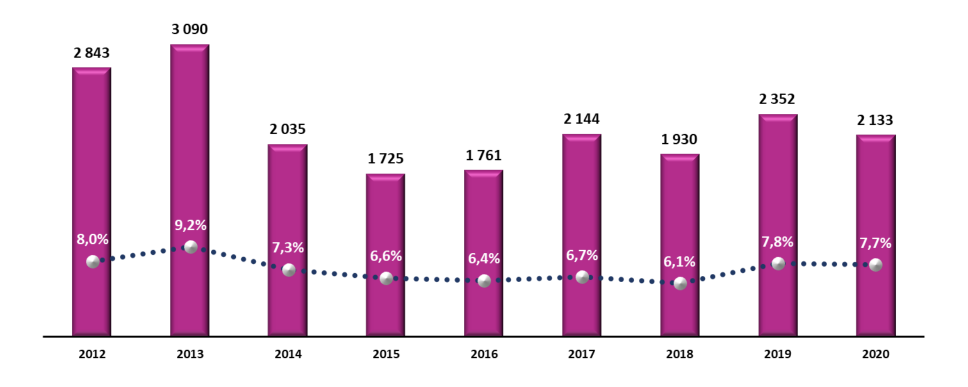


Remplissage des murs de façade

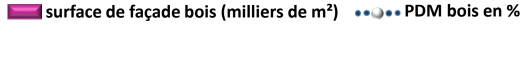


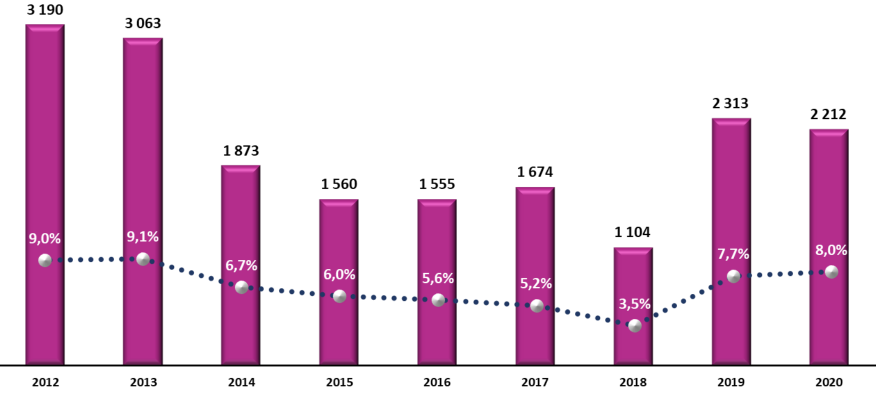
REMPLISSAGE DES FACADES : BOIS (bois massif, ossature bois, autres)





REVETEMENT DES FACADES : BOIS





Page | 14 Année de publication : 2021 © CODIFAB

Toiture

ES TO THE PROPERTY OF THE PARTY **LOGEMENTS TOITURE: STRUCTURE/CHARPENTE ET SUPPORT TOITURE TERRASSE**

Quelle sera la structure de la toiture/support toit terrasse?

Structure de la toiture/charpente

Toit terrasse

Charpente industrielle

Charpente traditionnelle

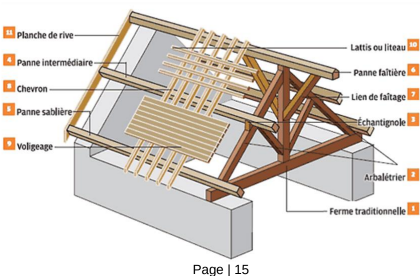
Support toit terrasse

- **Bois**
- Béton
- Bac acier
- **Autres solutions**

Charpente toiture



Charpente



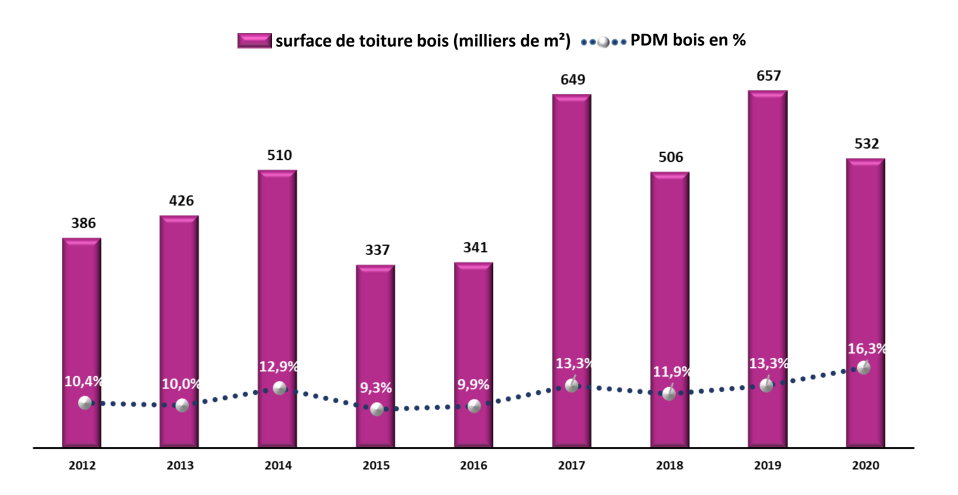


Support toit terrasse





SUPPORT TOITURE TERRASSE: BOIS



Page | 16 Année de publication : 2021 © CODIFAB

LOGEMENTS TECHNIQUE DE FABRICATION DES PLANCHERS, REVÊTEMENT DES SOLS

Quelle sera la technique de fabrication des planchers et le matériau du revêtement des sols?

<u>Technique de fabrication des planchers</u>

- Poutrelle + hourdis béton
- Poutrelle + hourdis léger
- Béton
- Bois
- Autres solutions

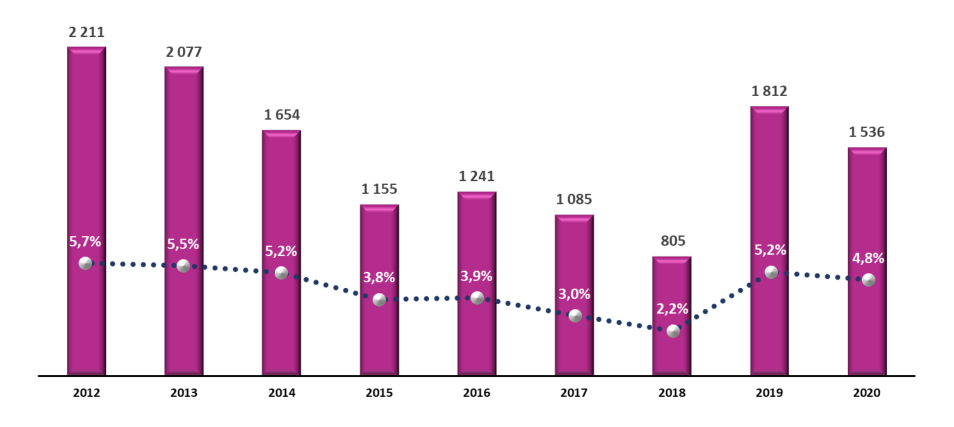
Revêtement des sols

- Carrelage
- Parquet
- Moquette
- Linoléum
- Pierre, marbre, granit
- Plastique
- Autres solutions



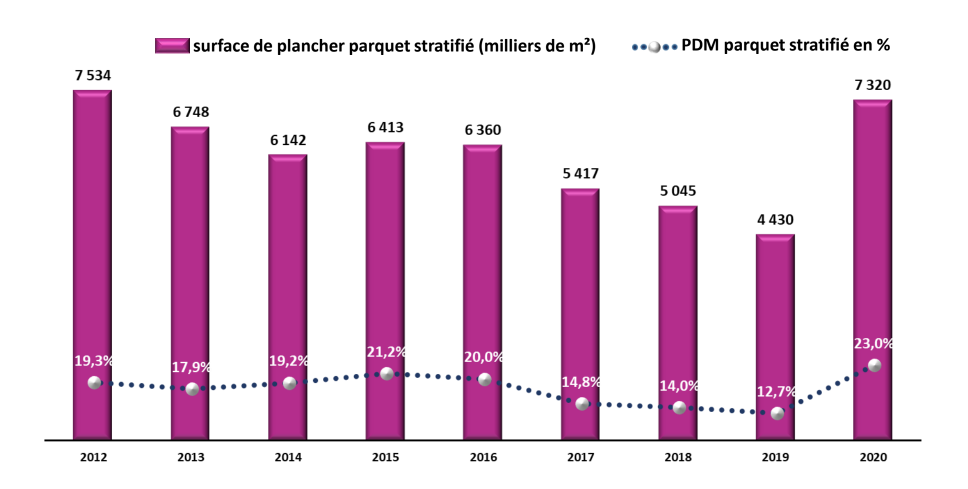
TECHNIQUE DE FABRICATION DES PLANCHERS : BOIS

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





REVETEMENT DES SOLS : PARQUET STATIFIE



Page | 19 Année de publication : 2021 © CODIFAB

POUR EN SAVOIR PLUS

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



CAPEB

www.capeb.fr



UICB

www.uicb.pro



UMB-FFB

www.umb.ffbatiment.fr



UIPC

www.uipc-contreplaque.fr



UIPP

www.uipp.fr



