



LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

Logements autorisés et déclarés commencés - 2014 – 2021

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



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 2014 et 2021 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 :

CODIFAB
Développement des Industries Françaises
de l'Ameublement et du Bois



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

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, **sont à l'initiative des pétitionnaires** : 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'univers de référence est l'ensemble des opérations autorisées (permis déposés et acceptés) en 2020 pour les MII, MIG et les LC (source Sit@del)
- ✍ L'échantillon a été constitué par tirage aléatoire après double stratification : régionale et temporelle (mois).
- ✍ Les interviews des maîtres d'ouvrage ont été réalisées :
 - 🏡 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 EN 2021 (déclarés commencés, France métropolitaine)
55,7 millions de m²



RESIDENTIEL

377 765 logements (+3,5 % vs 2020)
31,7 millions de m² (+5,9 % vs 2020)
56,8 % de la surface totale de plancher



NON RESIDENTIEL

24,0 millions de m² (+5,0 % vs 2019)
43,2 % de la surface totale de plancher

TOTAL LOGEMENTS

TOTAL LOGEMENTS EN 2021

377 765 logements contre 364 933 en 2020
soit une hausse de **+3,5 %**

32,1 %



MAISONS INDIVIDUELLES ISOLEES

121 137 **(+13,2 %)**

9,2 %



MAISONS INDIVIDUELLES GROUPEES

34 653 **(-3,7 %)**

49,5 %



LOGEMENTS COLLECTIFS

186 969 **(-1,0 %)**

9,3 %



RESIDENCES

35 006 **(+6,2 %)**

Total logements collectifs + résidences : 58,8 %

LOGEMENTS : CONSTRUCTION NEUVE EN 2021 :

En 2021, la construction neuve des bâtiments de LOGEMENTS représente 377 765 logements, en hausse de 3,5%, et une surface de 31,7 millions de m² en hausse de 5,9% par rapport à 2020. Les différents segments sont affectés différemment par ce contexte avec des hausses en MII (+13,2%) et en résidence (+6,2%) alors que l'on observe des baisses en MIG (-3,7%) et en LC (-1,0%).

PRINCIPAUX RESULTATS CONCERNANT LE BOIS (2021 vs 2020) :

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 2,6% en 2021 (- 0,9 % par rapport à 2020) et une surface de plancher concernée (volume) de 899 000 m².

Comment sera assuré le remplissage des façades ? (exprimé en surface de façade) une part de marché en légère baisse en 2021 à 7,1% (- 0,6 % par rapport à 2020) et une surface de façade concernée (volume) de 2 123 000 m².

Comment sera assuré le revêtement de façade ? (exprimé en surface de façade) une part de marché en baisse avec 5,9% en 2021 (- 2,1% vs 2020), et une surface de façade concernée (volume) de 1 780 000 m².

PRINCIPAUX RESULTATS CONCERNANT LE BOIS (2021 vs 2020) :

Quelle sera la structure de la couverture ? (exprimée en surface de toiture), la part de marché des toitures terrasse est en baisse en 2021 à 12,9% sur l'ensemble des logements contre 15,5% en 2020. On retrouve cette baisse surtout en MII (-3,9%) et en LC (-4,7%) alors qu'en MIG, la part de toiture terrasse est en légère hausse (+1,6%).

En maisons individuelles isolées, la charpente traditionnelle représente 46,0% des parts de marché en baisse de 5,6% par rapport à 2020 alors que la charpente industrielle progresse avec une part de marché de 48,2% (+9,5%).

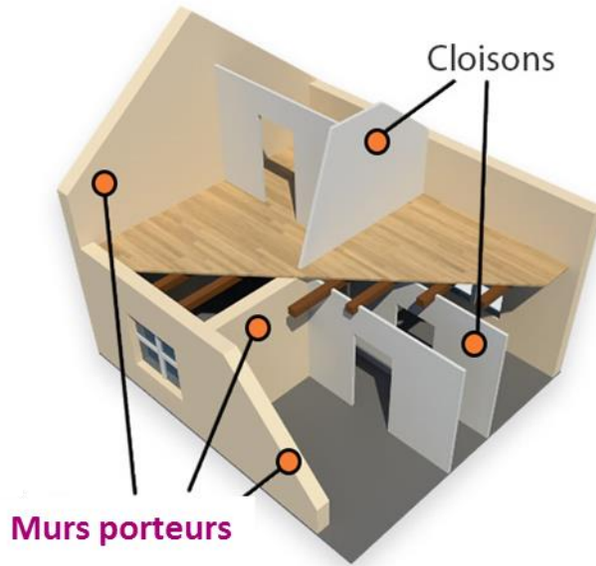
En maisons individuelles groupées, la charpente traditionnelle poursuit sa hausse avec 23,2% de la surface en 2021, soit +2,6% par rapport à 2020. La charpente industrielle recule avec 67,7% de part de marché en 2021 (-4,3% par rapport à 2020).

Concernant les logements collectifs, la charpente bois reste majoritaire avec 60,7% de la surface concernée en 2021 en hausse de 4,5% par rapport à 2020.

LOGEMENTS

MATÉRIAUX DE LA STRUCTURE PORTEUSE

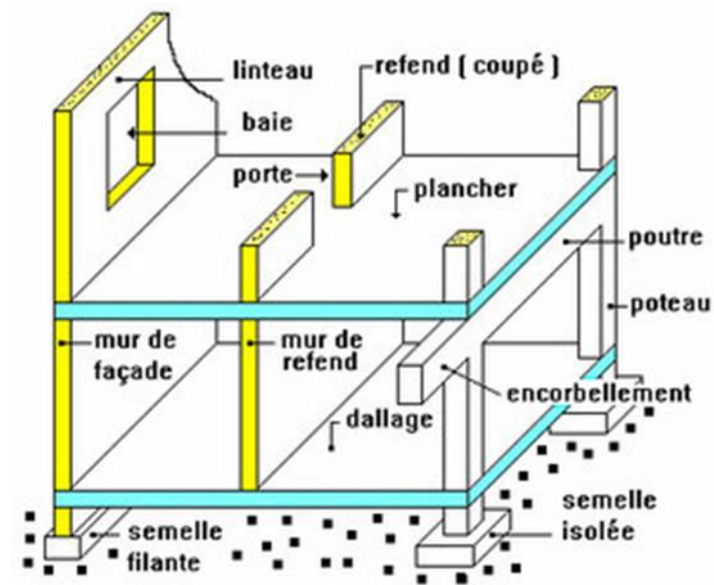
Quel sera le matériau de la structure porteuse du bâtiment?



Structure porteuse du bâtiment

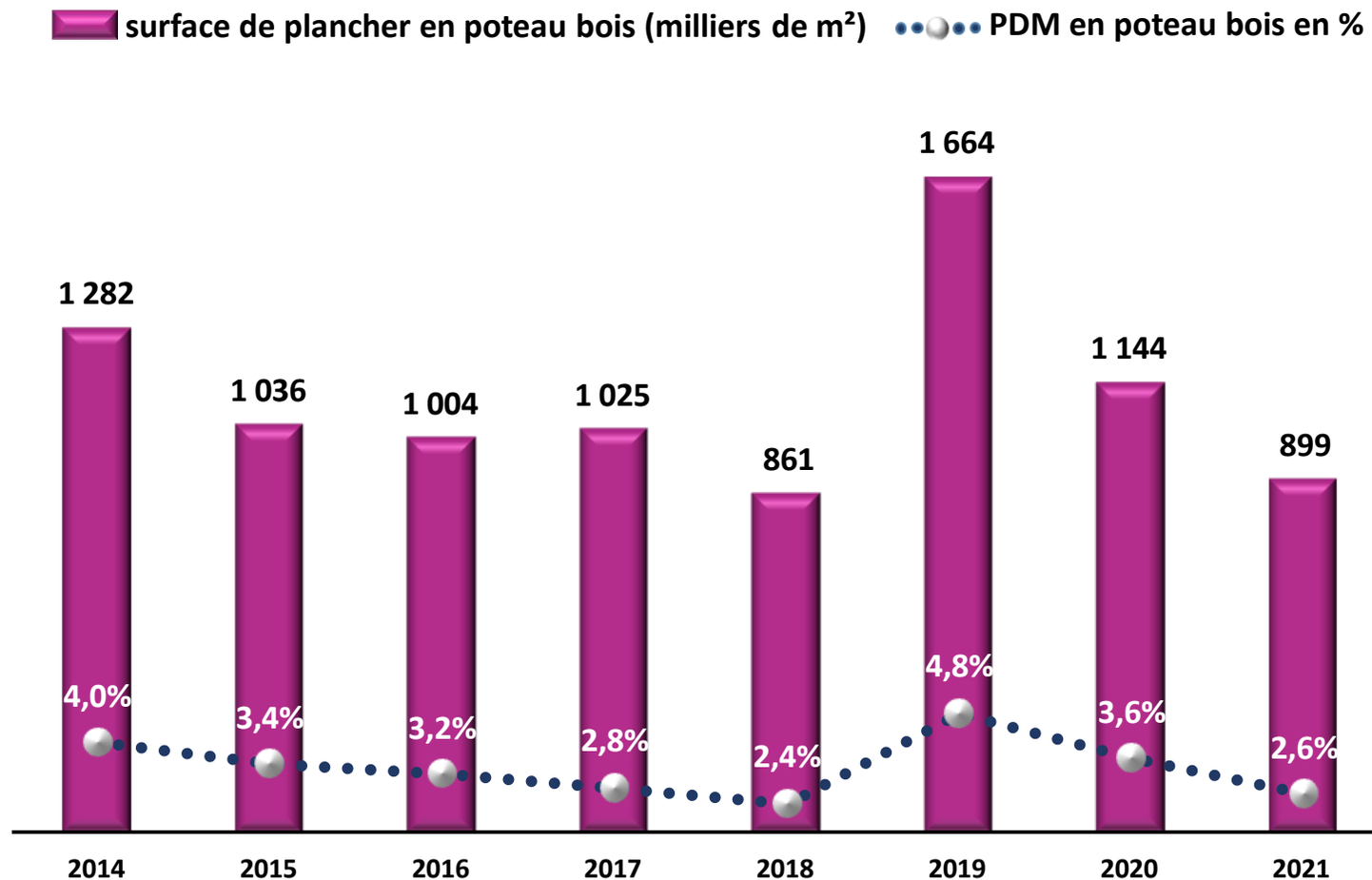
- Murs porteurs
- Poteau acier
- Poteau béton
- Poteau bois

Structure poteau/poutre



MATÉRIAUX DE LA STRUCTURE PORTEUSE : POTEAU BOIS

Résultats exclusifs



LOGEMENTS

FACADES : REMPLISSAGE, REVETEMENT

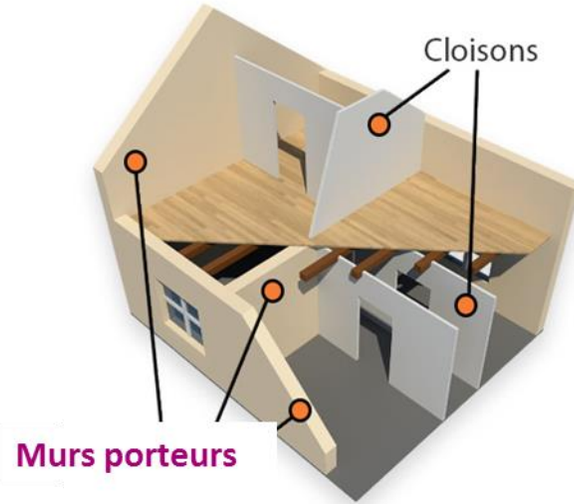
Quel sera le matériau remplissage des murs de façades/revêtement des façades ?

Remplissage des murs de façade et/ou murs porteurs

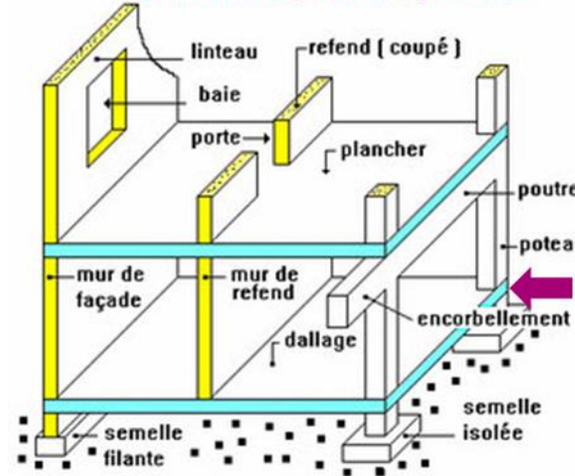
- Parpaing
- Béton banché
- Béton cellulaire
- Béton préfabriqué
- Brique
- Bois
- Pierre
- Autres solutions

Revêtement de façade

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



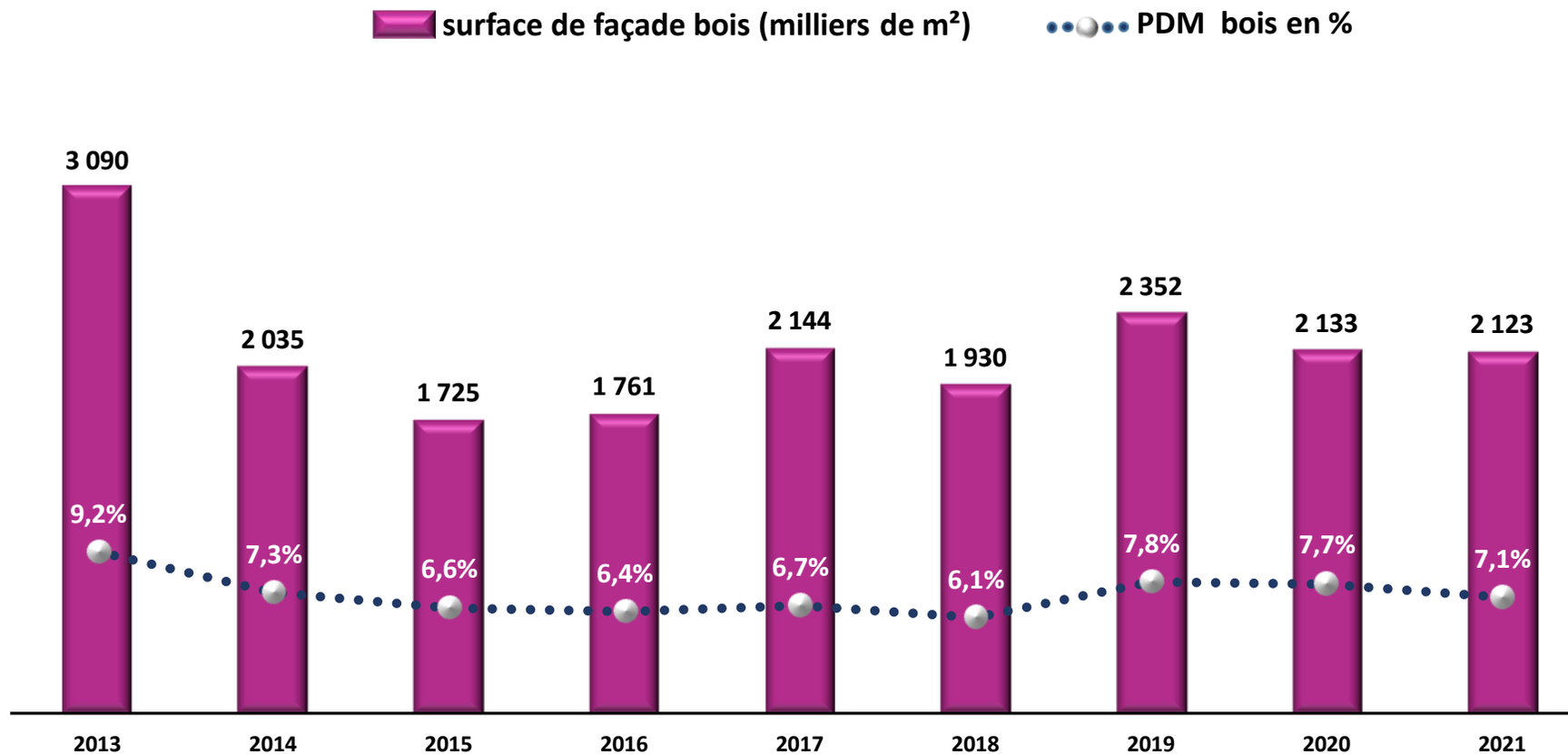
Structure poteau/poutre



Remplissage des murs de façade

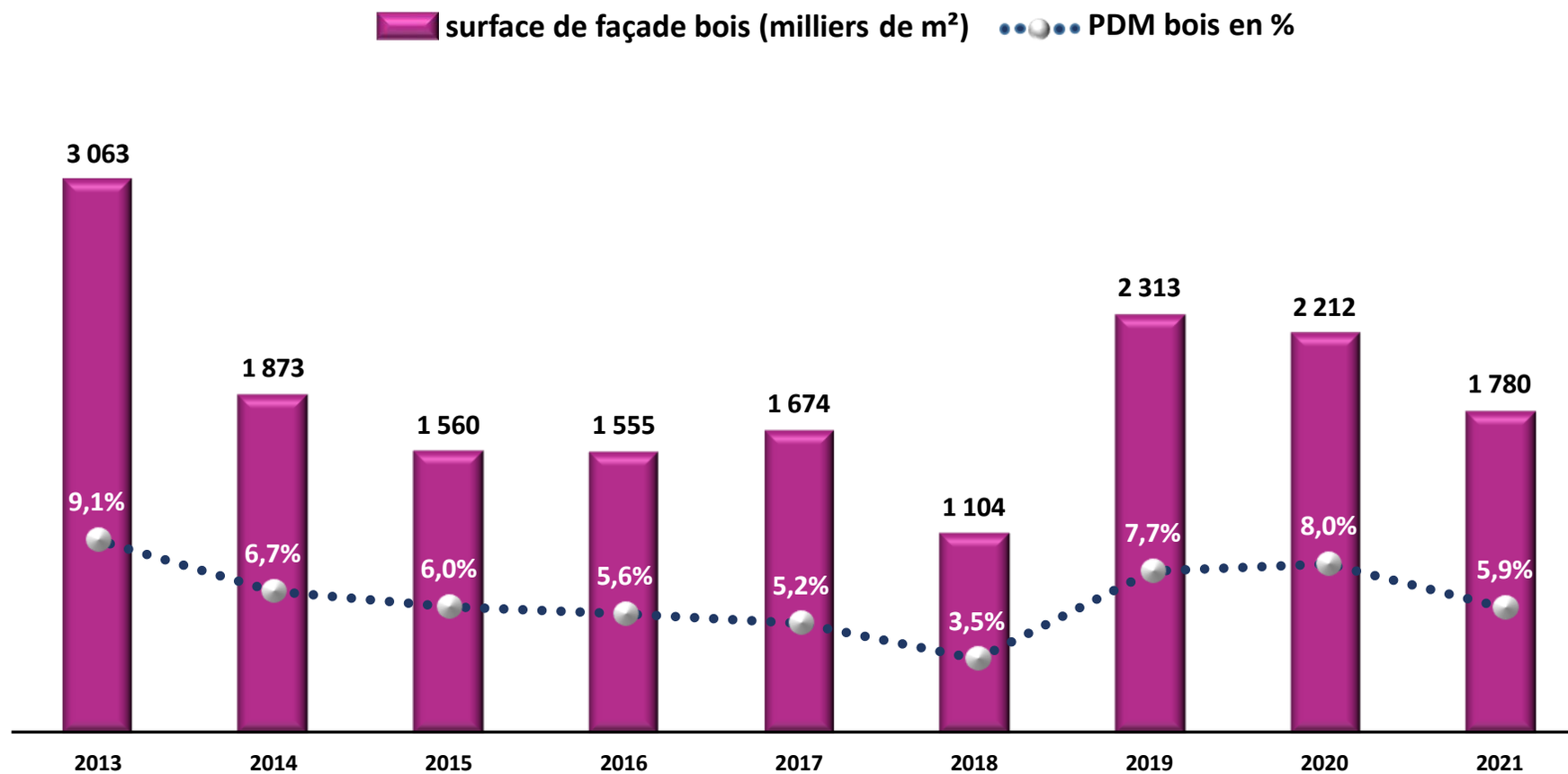
REPLISSAGE DES FAÇADES : BOIS (bois massif, ossature bois, autres)

Résultats exclusifs



REVETEMENT DES FACADES : BOIS

Résultats exclusifs



LOGEMENTS

TOITURE : STRUCTURE/CHARPENTE ET SUPPORT TOITURE TERRASSE

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

Structure de la toiture/charpente

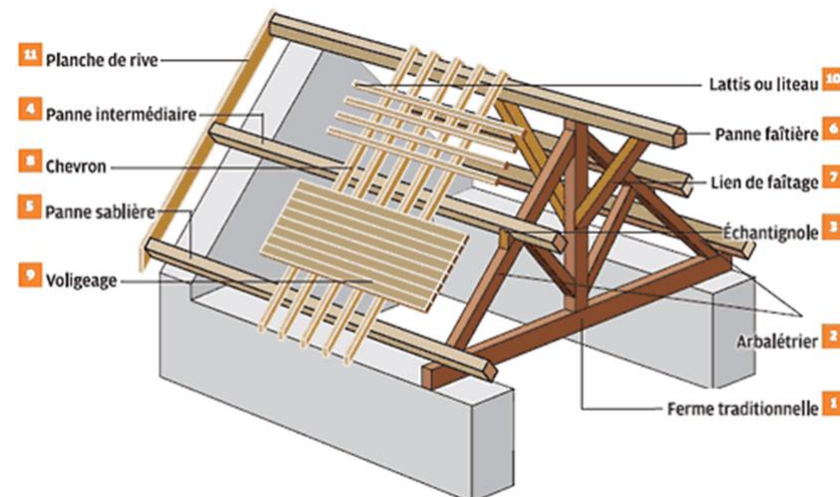
- Toit terrasse
- Charpente industrielle
- Charpente traditionnelle

Support toit terrasse

- Bois
- Béton
- Bac acier
- Autres solutions



Charpente toiture

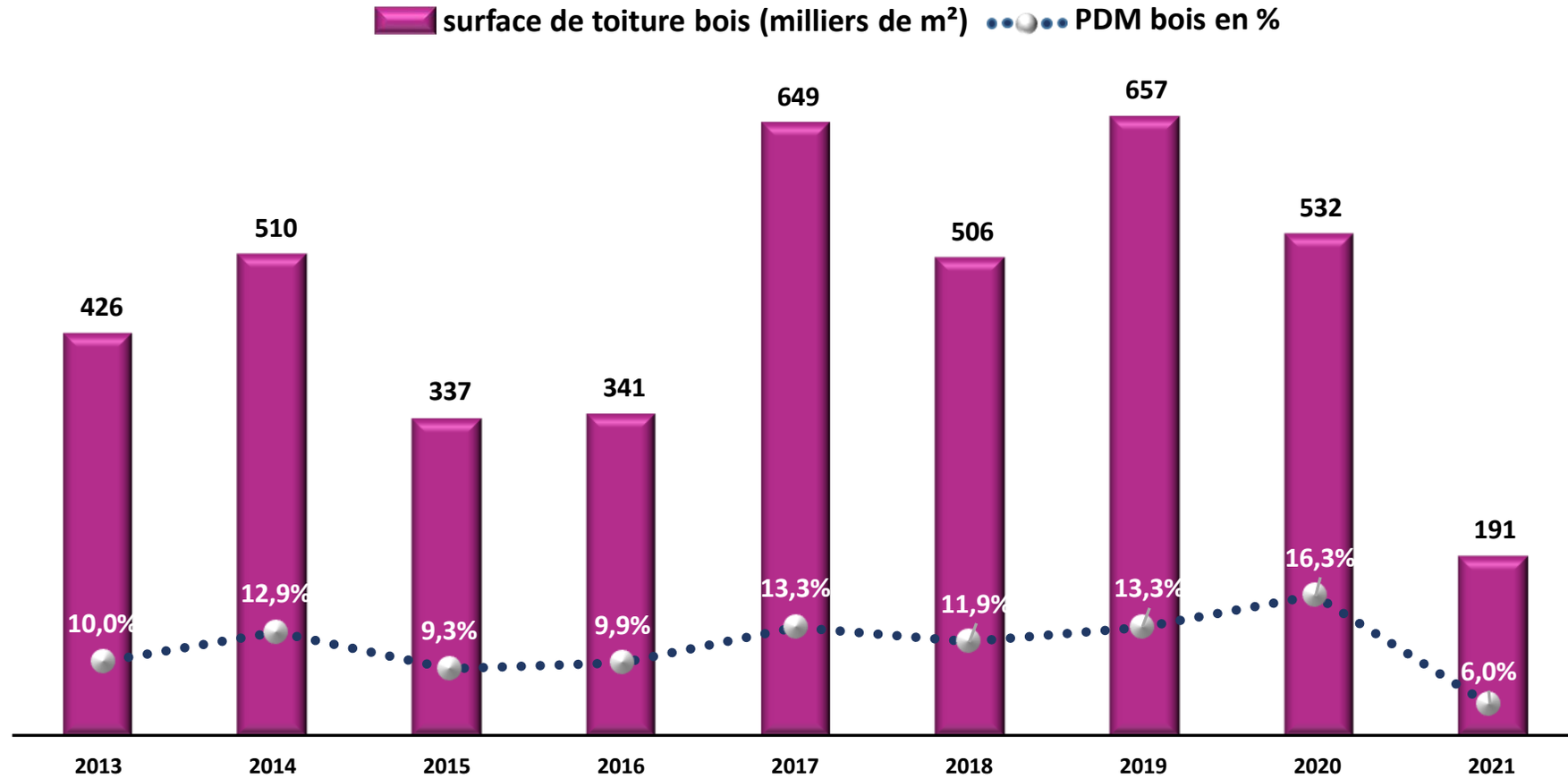


Support toit terrasse



SUPPORT TOITURE TERRASSE : BOIS

Résultats exclusifs



LOGEMENTS

TECHNIQUE DE FABRICATION DES PLANCHERS, REVÊTEMENT DES SOLS

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

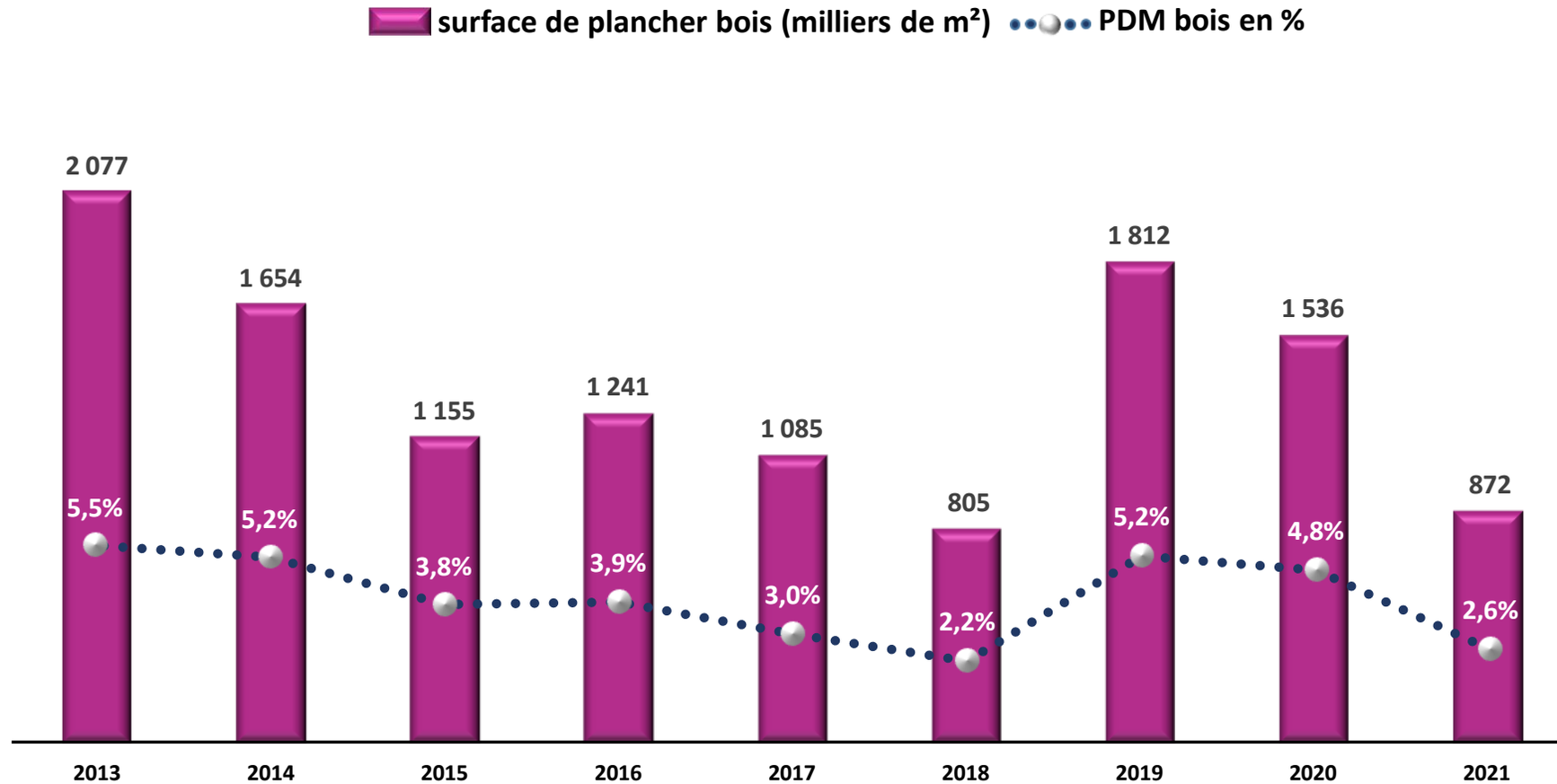
Technique de fabrication des planchers

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

Revêtement des sols

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

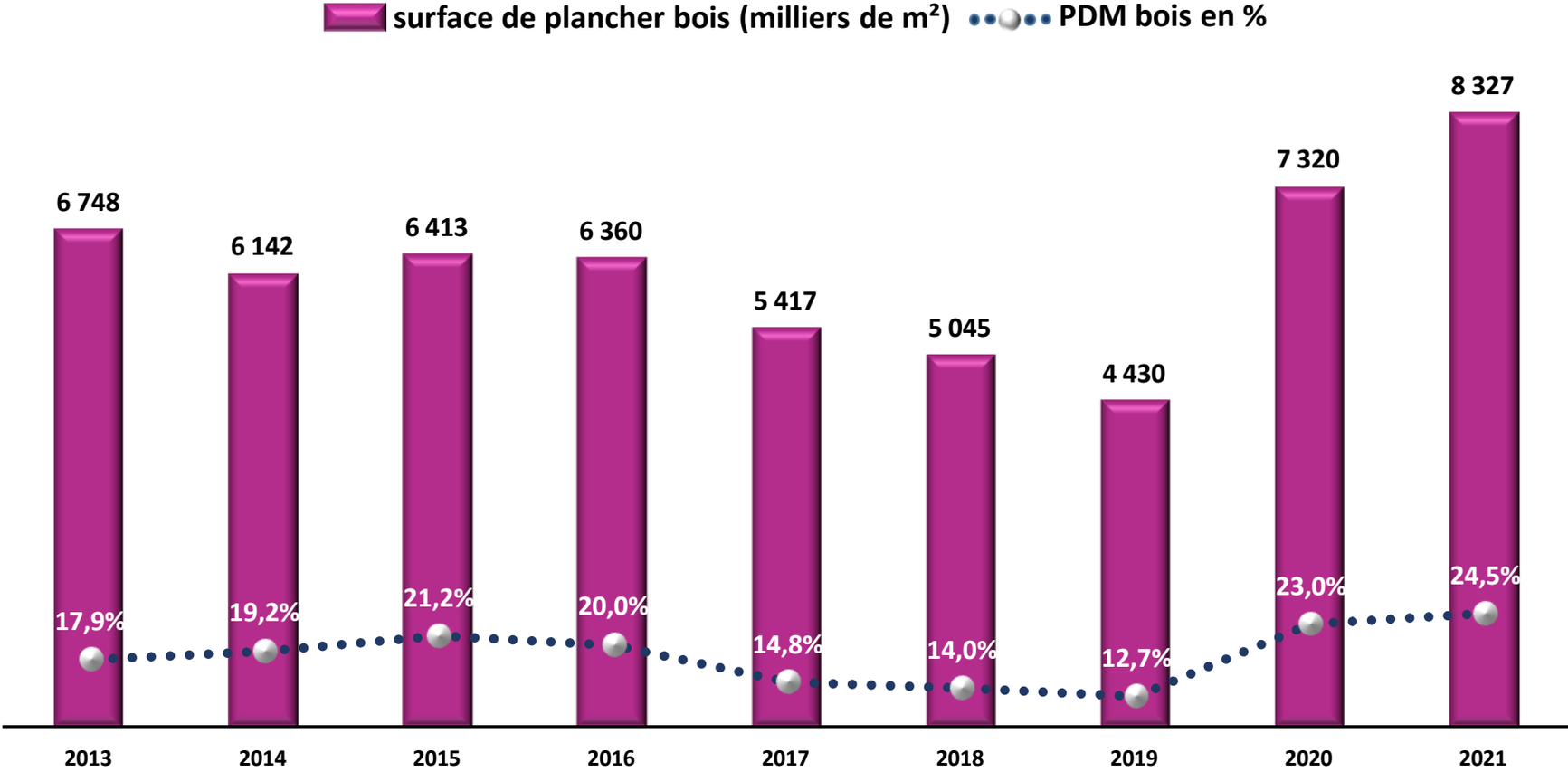
TECHNIQUE DE FABRICATION DES PLANCHERS : BOIS



Résultats exclusifs

REVETEMENT DES SOLS : PARQUET STRATIFIE

Résultats exclusifs



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.uipp.fr



UMB-FFB

www.umb.ffbatiment.fr



UFME

www.ufme.fr