

RÉSULTATS EXCLUSIFS



LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

Bâtiments agricoles - 2013 – 2023

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.



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 2013 et 2023 du **BOIS** utilisé dans la construction neuve de bâtiments agricoles 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

BATIMENTS AGRICOLES : CONSTRUCTION NEUVE 2023 :

En 2023, la construction neuve des bâtiments agricoles représente 3 721 000 m² soit une baisse de 14,9% par rapport à 2022.

CONCERNANT LE BOIS / LAMELLE COLLE :

Quel sera le matériau de l'ossature ou de la structure porteuse du bâtiment ? (exprimé en surface de plancher) **une part de marché bois/lamellé collé à 11,5%, en hausse de 0,7 points par rapport à 2022**, et une surface de plancher concernée (volume) en baisse de 9,8% (429 000 m² de surface de plancher en 2023).

Comment sera assuré le remplissage des façades ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché en baisse par rapport à 2022 : 11,7% (- 2,8 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en baisse : - 43,3% (341 000 m²)

Comment sera assuré le revêtement de façade ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché en baisse par rapport à 2022 : 13,5% (- 2,3 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en baisse : - 39,8% (395 000 m²).

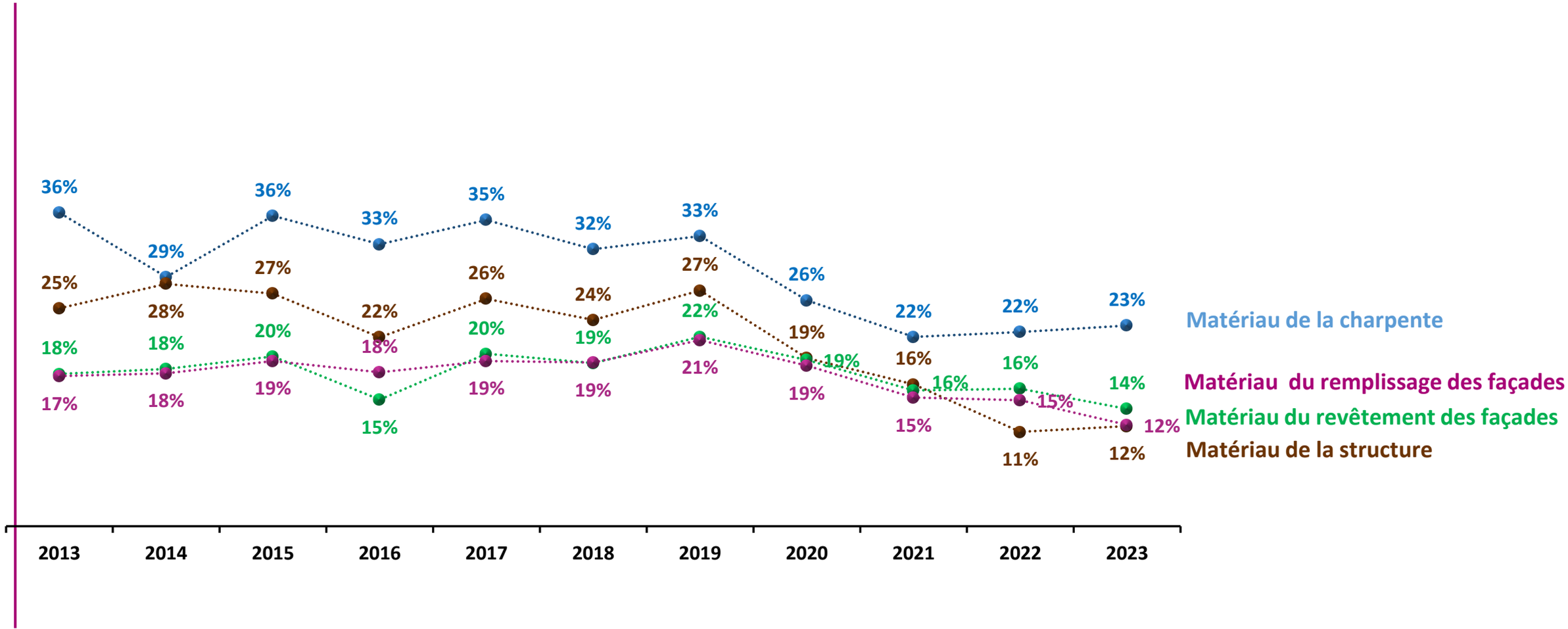
Quel sera le matériau de charpente ? (exprimé en surface de toiture) **une part de marché bois/lamellé collé stable par rapport à 2022 : 23,1% (+ 0,7 points)** et une surface de toiture concernée (volume) en baisse : - 6,6% (956 000 m²).

BATIMENTS AGRICOLES : CARACTERISTIQUES

AGRICOLES	2023	
	Surface de plancher (milliers de m ²)	%
ENSEMBLE DU MARCHÉ	3 721	100 %
Moins de 500 m ²	1 164	31 %
De 500 à 999 m ²	865	23 %
De 1000 à 1999 m ²	513	14 %
2000 m ² et plus	1 180	32 %
	Nombre	%
NOMBRE D'OPÉRATIONS	8 722	100 %
Moins de 500 m ²	6 952	80 %
De 500 à 999 m ²	1 233	14 %
De 1000 à 1999 m ²	360	4 %
2000 m ² et plus	177	2 %

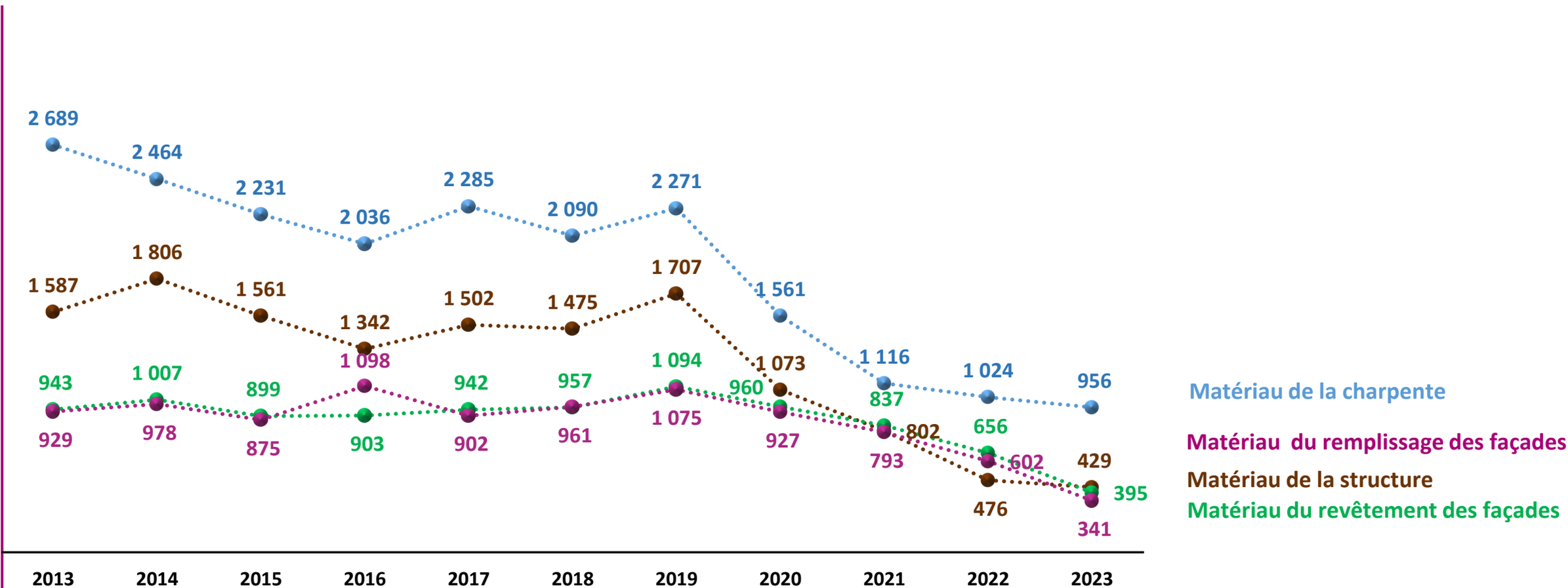
EVOLUTION DE LA PART DE MARCHÉ DU BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE

Résultats exclusifs



EVOLUTION DES SURFACES EN BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE (milliers de m²)

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.ameublement.com/UIPP



UMB-FFB

www.umb.ffbatiment.fr



UFME

www.ufme.fr