

RÉSULTATS EXCLUSIFS



LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

Bâtiments agricoles - 2014 – 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^{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 2014 et 2024 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 2024 :

En 2024, la construction neuve des bâtiments agricoles représente 3 502 000 m² soit une baisse de 5,9% par rapport à 2023.

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 20,3%, en hausse de 6,2 points par rapport à 2023**, et une surface de plancher concernée (volume) en hausse de 13,7% (710 000 m² de surface de plancher en 2024).

Comment sera assuré le remplissage des façades ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché en hausse par rapport à 2023 : 17,8% (+ 6,1 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en hausse : + 62,4% (555 000 m²)

Comment sera assuré le revêtement de façade ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché en hausse par rapport à 2023 : 17,8% (+ 4,3 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en hausse : +40,6% (555 000 m²).

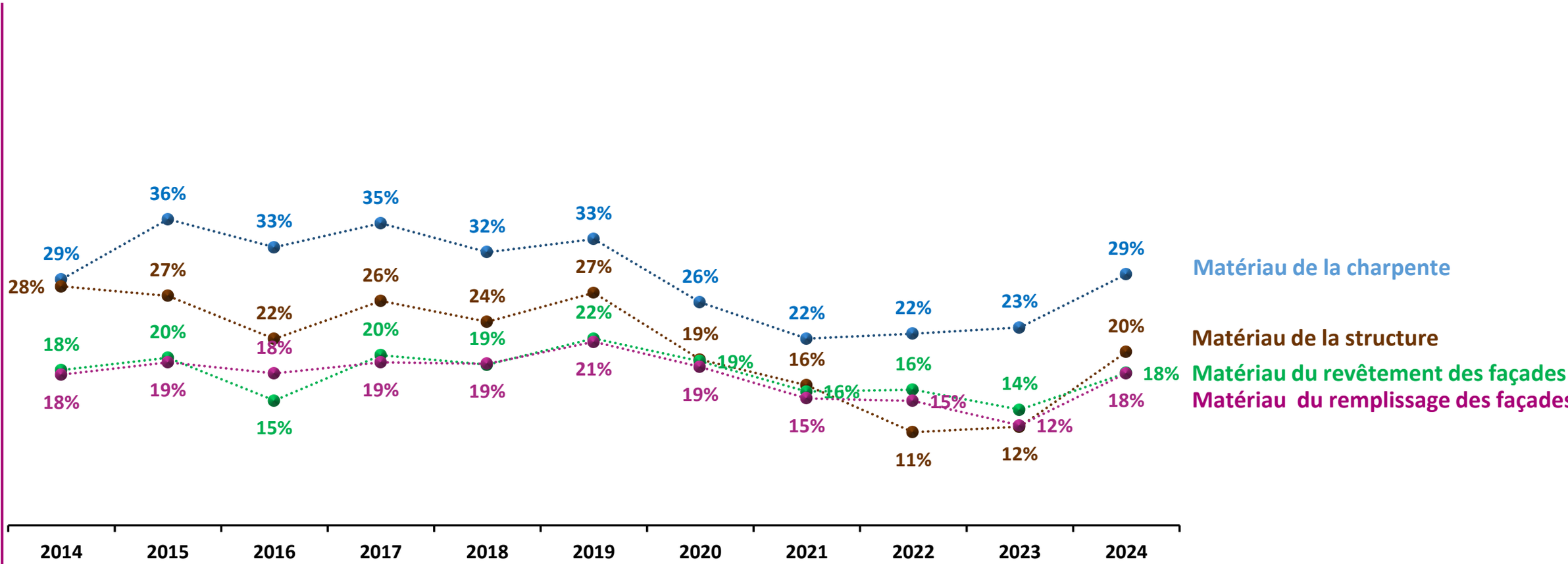
Quel sera le matériau de charpente ? (exprimé en surface de toiture) **une part de marché bois/lamellé collé en hausse par rapport à 2023 : 29,4% (+ 6,2 points)** et une surface de toiture concernée (volume) en hausse : + 13,7% (1 088 000 m²).

BATIMENTS AGRICOLES : CARACTERISTIQUES

AGRICOLES	2024	
	Surface de plancher (milliers de m ²)	%
ENSEMBLE DU MARCHÉ	3 502	100 %
Moins de 500 m ²	1 256	36 %
De 500 à 999 m ²	903	26 %
De 1000 à 1999 m ²	626	18 %
2000 m ² et plus	717	20 %
	Nombre	%
NOMBRE D'OPÉRATIONS	5 332	100 %
Moins de 500 m ²	4 428	83 %
De 500 à 999 m ²	630	12 %
De 1000 à 1999 m ²	230	4 %
2000 m ² et plus	44	1 %

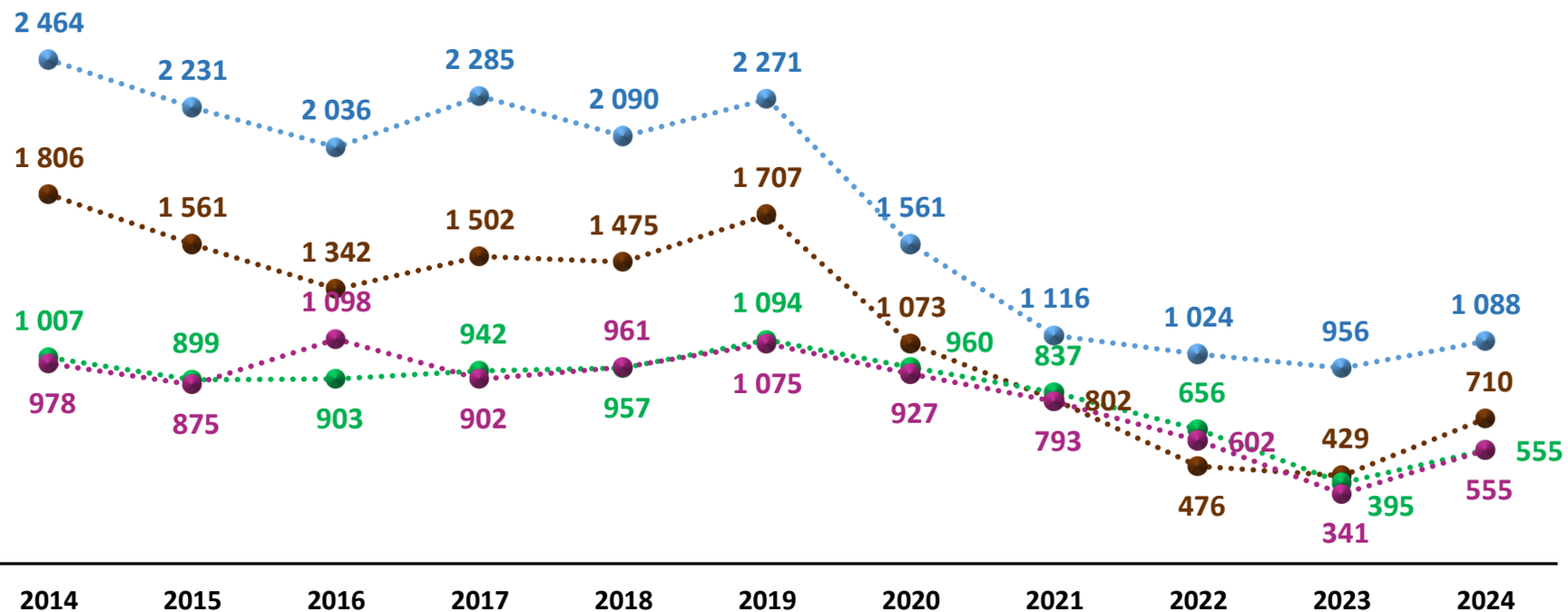
EVOLUTION DE LA PART DE MARCHÉ DU BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE

Résultats exclusifs



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

Résultats exclusifs



Matériau de la charpente

Matériau de la structure

Matériau du revêtement des façades

Matériau du remplissage des façades

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