

RÉSULTATS EXCLUSIFS



FILIERE BOIS

## LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

Bâtiments agricoles - 2011 – 2021

Financé par le

**CODIFAB**

Développement des Industries Françaises  
de l'Ameublement et du Bois



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 2011 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](http://www.batietude.fr)



Le CODIFAB, Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois, a été créé à la demande des professions de l'ameublement et de la seconde transformation du bois : CAPEB, UFME, UICB, UIPC, UIPP, UMB-FFB, UNAMA, UNIFA.

Le CODIFAB a pour mission de conduire et financer, par le produit de la Taxe Affectée, des actions collectives dans le respect de la réglementation européenne et dans le cadre des missions mentionnées à l'article 2 de la loi du 22 Juin 1978.

Pour en savoir plus : [www.codifab.fr](http://www.codifab.fr)

### BATIMENTS AGRICOLES : CONSTRUCTION NEUVE 2021 :

En 2021, la construction neuve des bâtiments agricoles représente 4 899 000 m<sup>2</sup> soit une baisse de 11,5% par rapport à 2020.

### 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 16,4%, en baisse de 3,0 points par rapport à 2020**, et une surface de plancher concernée (volume) en baisse de 25% (802 000 m<sup>2</sup> de surface de plancher en 2021), dû à une augmentation du nombre de serres et de hangars, des bâtiments moins construits en bois que ceux réservés aux élevages.

Comment sera assuré le remplissage des façades ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché en baisse par rapport à 2020 : 14,8% (-3,7 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en baisse : - 14,5% (793 000 m<sup>2</sup>)

Comment sera assuré le revêtement de façade ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché en baisse par rapport à 2020 : 15,7% (- 3,5 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en baisse : - 12,9% (837 000 m<sup>2</sup>).

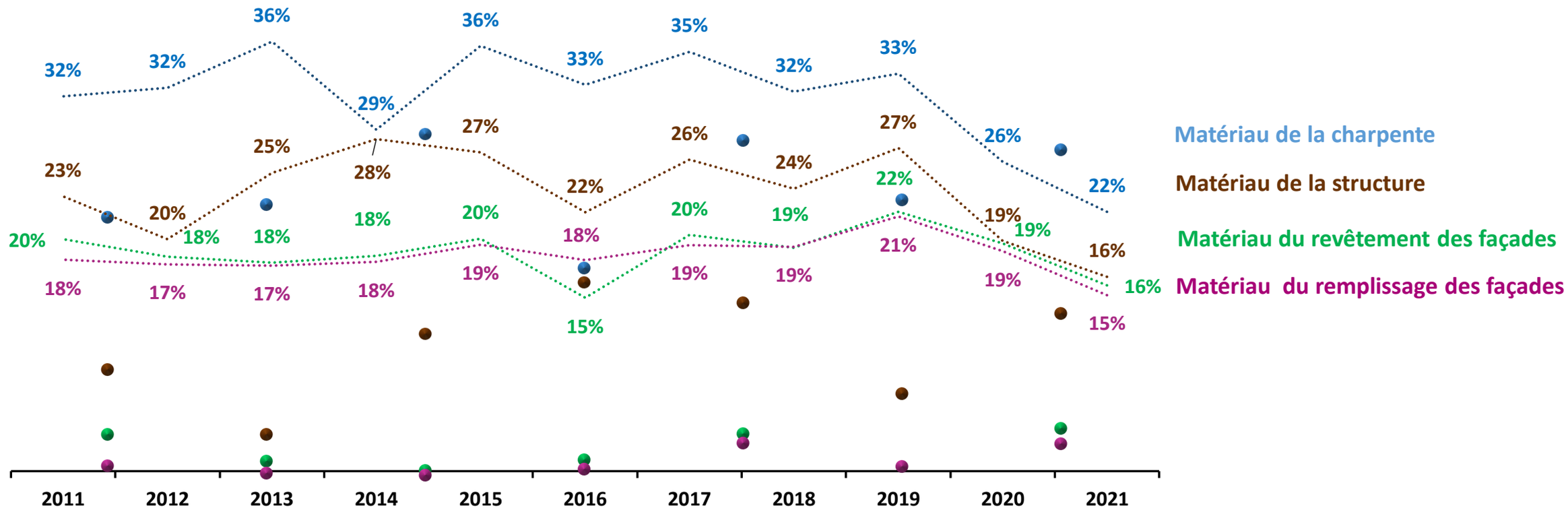
Quel sera le matériau de charpente ? (exprimé en surface de toiture) **une part de marché bois/lamellé collé en baisse par rapport à 2020 : 22,9% (- 5,9 points)** et une surface de toiture concernée (volume) en baisse : - 32,2% (1 168 000 m<sup>2</sup>).

## BATIMENTS AGRICOLES : CARACTERISTIQUES

AGRICOLES	2021	
	Surface de plancher (milliers de m <sup>2</sup> )	%
ENSEMBLE DU MARCHÉ	4 899	100 %
Moins de 500 m <sup>2</sup>	1 624	33 %
De 500 à 999 m <sup>2</sup>	1 044	21 %
De 1000 à 1999 m <sup>2</sup>	894	18 %
2000 m <sup>2</sup> et plus	1 337	27 %
	Nombre	%
NOMBRE D'OPÉRATIONS	6 878	100 %
Moins de 500 m <sup>2</sup>	4 515	66 %
De 500 à 999 m <sup>2</sup>	1 488	22 %
De 1000 à 1999 m <sup>2</sup>	630	9 %
2000 m <sup>2</sup> et plus	244	4 %

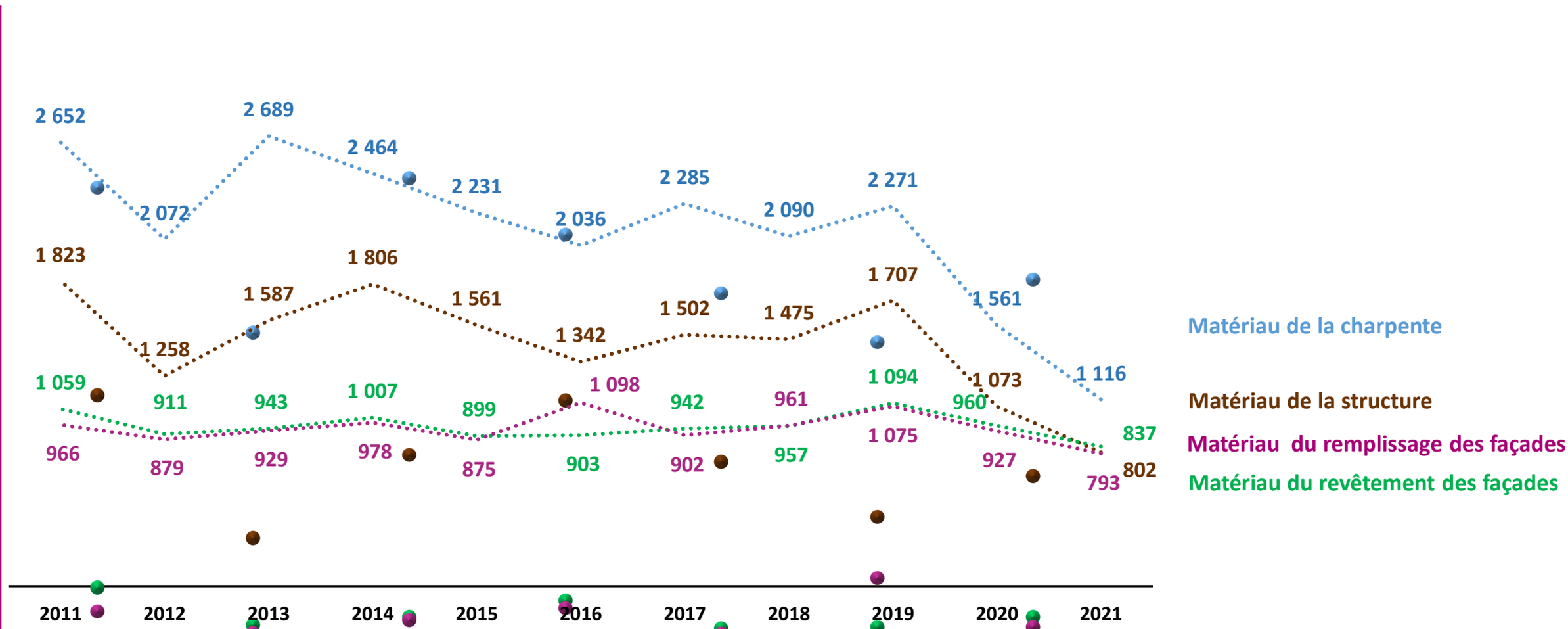
## EVOLUTION DE LA PART DE MARCHÉ DU BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE

Résultats exclusifs



## EVOLUTION DES SURFACES EN BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE (milliers de m<sup>2</sup>)

Résultats exclusifs



## POUR EN SAVOIR PLUS

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



**CAPEB**

[www.capeb.fr](http://www.capeb.fr)



**UIPC**

[www.uipc-contreplaque.fr](http://www.uipc-contreplaque.fr)



**UICB**

[www.batibois.org](http://www.batibois.org)



**UIPP**

[www.uipp.fr](http://www.uipp.fr)



**UMB-FFB**

[www.umb.ffbatiment.fr](http://www.umb.ffbatiment.fr)



**UFME**

[www.ufme.fr](http://www.ufme.fr)