

RÉSULTATS EXCLUSIFS



FILIERE BOIS

## LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

### Bâtiments agricoles - 2010 – 2020

Financé par le

**CODIFAB**

comité professionnel de 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 2010 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](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 2020 :

En 2020, la construction neuve des bâtiments agricoles représente 5 538 000 m<sup>2</sup> (totalisant 6 072 permis de construire).

Soit une baisse de 11,8% par rapport à 2019 fortement influencée par la crise sanitaire et le confinement du printemps 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 19,4%, en baisse de 7,8 points par rapport à 2019**, et une surface de plancher concernée (volume) en baisse de 37% (1 073 000 m<sup>2</sup> de surface de plancher en 2020), 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 2019 : 18,5% (-2,9 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en baisse : - 14% (927 000 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 2019 : 19,2% (- 2,7 points)**, et une surface de façade concernée (volume) en baisse : - 12% (960 000 m<sup>2</sup>).

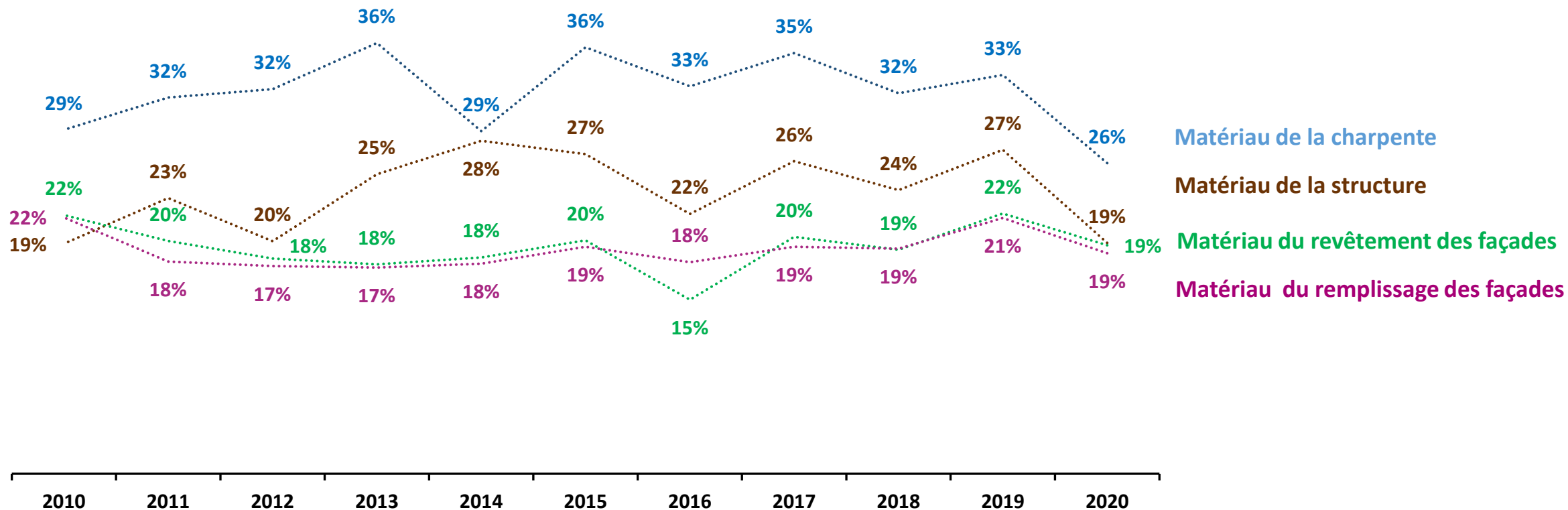
Quel sera le matériau de charpente : (exprimé en surface de toiture) **une part de marché bois/lamellé collé en baisse par rapport à 2019 : 28,8% (- 6,8 points)** et une surface de toiture concernée (volume) en baisse : - 29% (1 724 000 m<sup>2</sup>).

## BATIMENTS AGRICOLES : CARACTERISTIQUES

AGRICOLES	2020	
	Surface de plancher (milliers de m <sup>2</sup> )	%
ENSEMBLE DU MARCHÉ	5 538	100%
Moins de 500 m <sup>2</sup>	1 650	30%
De 500 à 999 m <sup>2</sup>	1 296	23%
De 1000 à 1999 m <sup>2</sup>	1 112	20%
2000 m <sup>2</sup> et plus	1 481	27%
	Nombre	%
NOMBRE D'OPÉRATIONS	6 072	100%
Moins de 500 m <sup>2</sup>	4 666	77%
De 500 à 999 m <sup>2</sup>	915	15%
De 1000 à 1999 m <sup>2</sup>	399	7%
2000 m <sup>2</sup> et plus	91	1%

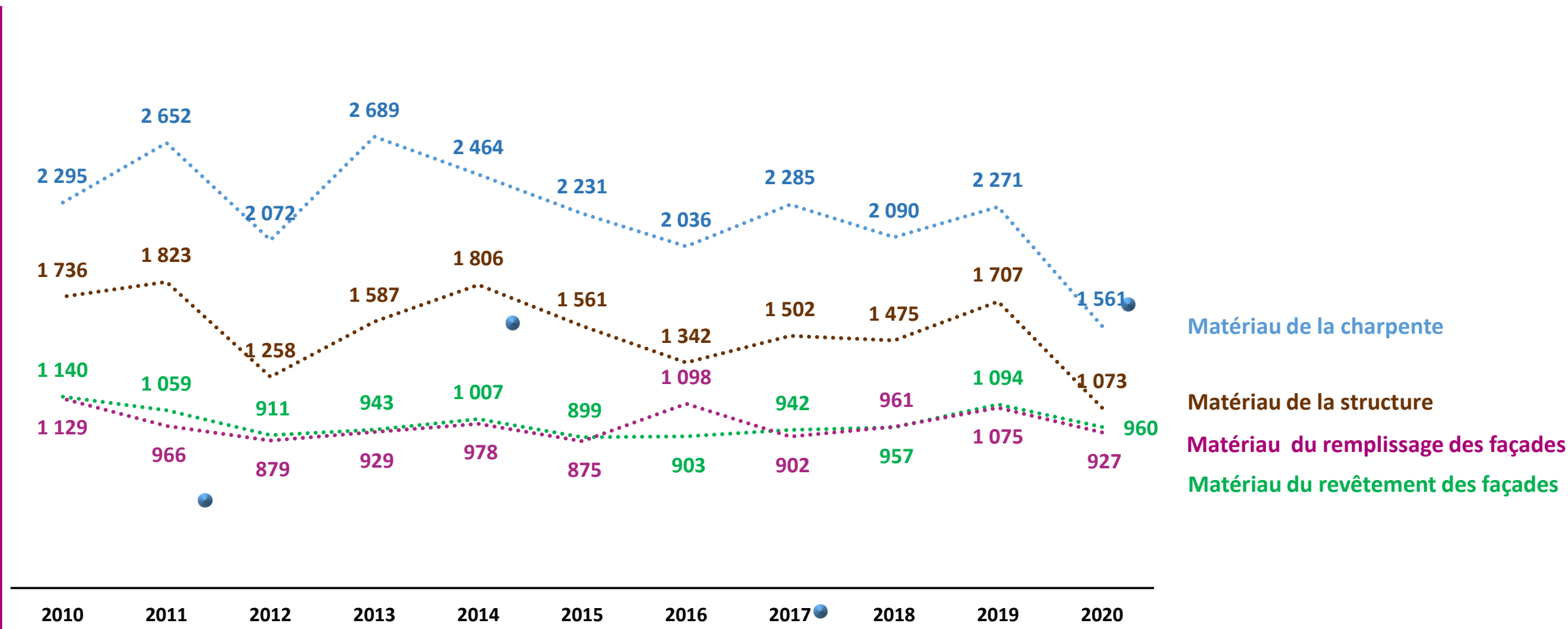
## EVOLUTION DE LA PART DE MARCHE DU BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE

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)



**UICB**

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



**UMB-FFB**

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



**UIPC**

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



**UIPP**

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



**UFME**

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