

RÉSULTATS EXCLUSIFS



FILIERE BOIS

LE BOIS DANS LA CONSTRUCTION NEUVE

Bâtiments agricoles - 2008 - 2016

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 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 2010 et 2016 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



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

BATIMENTS AGRICOLES : CONSTRUCTION NEUVE 2016 :

En 2016, la construction neuve des bâtiments agricoles représente 6.155.000 m² (totalisant 7.935 permis de construire).

Soit une augmentation de 5,8% par rapport à 2015.

CONCERNANT LE BOIS :

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 22%, en baisse de 5 points par rapport à 2015**, et une surface de plancher concernée (volume) en baisse de 14% (1.342 000 de surface de plancher en 2016).

Comment sera assuré le remplissage des façades ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché stable à 18%**, mais une surface de façade concernée (volume) en hausse par rapport à 2015 : 25%

Comment sera assuré le revêtement de façade ? (exprimé en surface de façade) **une part de marché en baisse par rapport à 2015 : 15% (-5 points)**, mais une surface de façade concernée (volume) stable : (environ 900 000 m²).

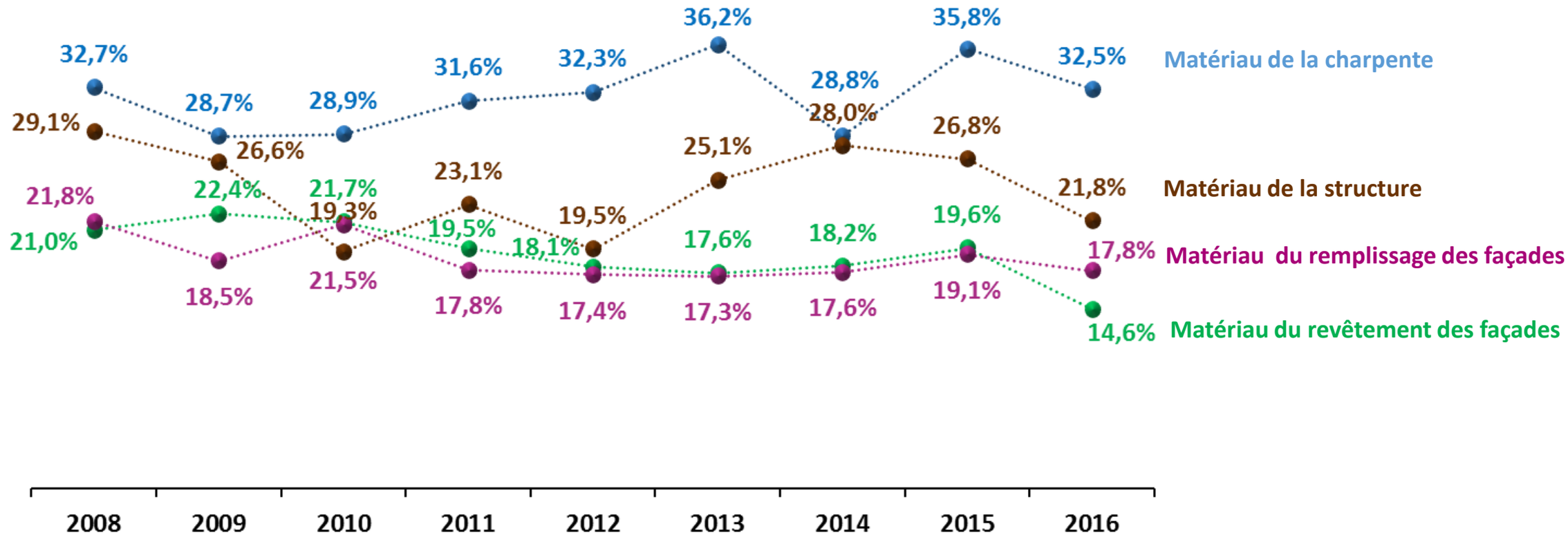
Quel sera le matériau de charpente : (exprimé en surface de toiture) **une part de marché en baisse par rapport à 2015: 33% (-3 points)**, mais une surface de toiture concernée (volume) stable : (780 000 m²).

BATIMENTS AGRICOLES : CARACTERISTIQUES

AGRICOLES	2016	
	Surface de plancher (000 m ²)	%
ENSEMBLE DU MARCHÉ	6 155	100%
Moins de 500 m ²	2 223	36%
De 500 à 999 m ²	1 511	25%
De 1000 à 1999 m ²	1 019	17%
2000 m ² et plus	1 402	23%
	Nombre	%
NOMBRE D'OPÉRATIONS	7 935	100%
Moins de 500 m ²	6 409	81%
De 500 à 999 m ²	1 080	14%
De 1000 à 1999 m ²	365	5%
2000 m ² et plus	81	1%

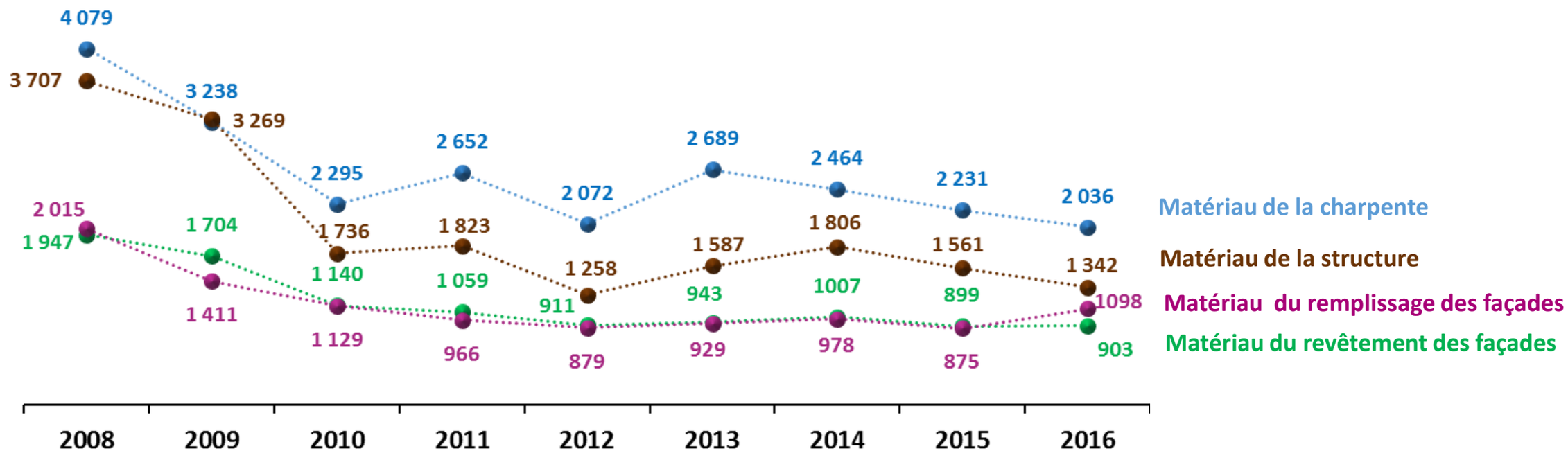
EVOLUTION DE LA PART DE MARCHE DU BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE

Résultats exclusifs



EVOLUTION DES SURFACES EN BOIS EN CONSTRUCTION NEUVE (000 m²)

Résultats exclusifs



POUR EN SAVOIR PLUS

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



CAPEB

www.capeb.fr



UICB

www.batibois.org



UMB-FFB

www.umb.ffbatiment.fr



UIPC

www.uipc-contreplaque.fr



UIPP

www.uipp.fr



UFME

www.ufme.fr