



Biosourcé, naturellement !

1ÈRE ÉDITION



LE BAROMÈTRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DU BÂTIMENT

Conférence de presse du 26/03/2025

INTERVENANTS



Vincent Hannecart
Président de l'AICB



Yves Hustache
Délégué Général de l'AICB

L'AICB & LA FILIÈRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS POUR LE BÂTIMENT EN FRANCE

L'AICB



L'Association des Industriels de la Construction Biosourcée

QUI SOMMES-NOUS ?

Forts de la croissance de la filière biosourcée, les **industriels du marché français** se sont réunis autour de l'AICB pour **représenter et accompagner les acteurs de la construction biosourcée en France**.

L'AICB compte une **quinzaine de membres** en 2025, représentant historiquement la filière des **isolants biosourcés**. Depuis 2020, elle intègre de nouveaux matériaux comme les **bétons biosourcés** et les **solutions constructives à base de paille**.



L'AICB



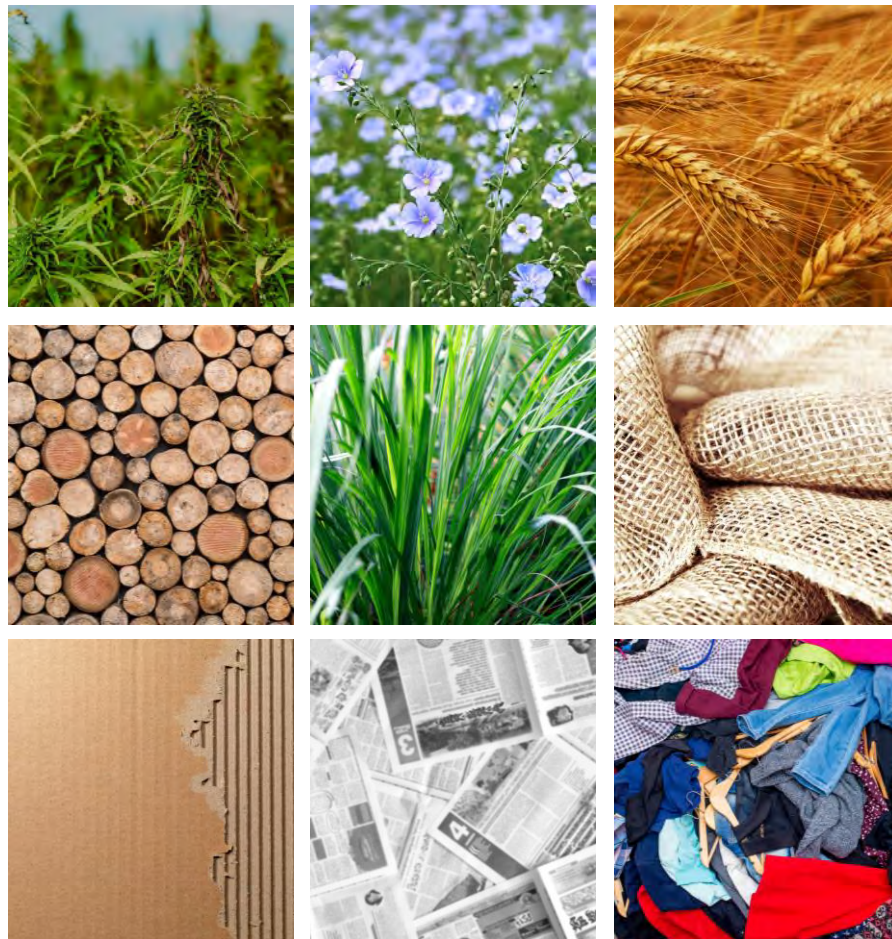
L'Association des Industriels de la Construction Biosourcée

MISSIONS DE L'AICB

- Fédérer les industriels de la filière pour **promouvoir et développer l'utilisation** des produits de construction **biosourcés**.
- Favoriser le **développement de filières de fabrication** de produits de construction, utilisatrices de ressources renouvelables et biosourcées.
- **Représenter** les industriels adhérents au sein des **instances institutionnelles et professionnelles**.
- Répondre aux **enjeux économiques, sociétaux et environnementaux**, en agissant pour préserver les ressources.

LA FILIÈRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS POUR LE BÂTIMENT EN FRANCE

Des bioressources naturelles, renouvelables et locales



Seulement 2% de ces gisements sont utilisés pour les produits de construction biosourcés.

Une diversité de matériaux



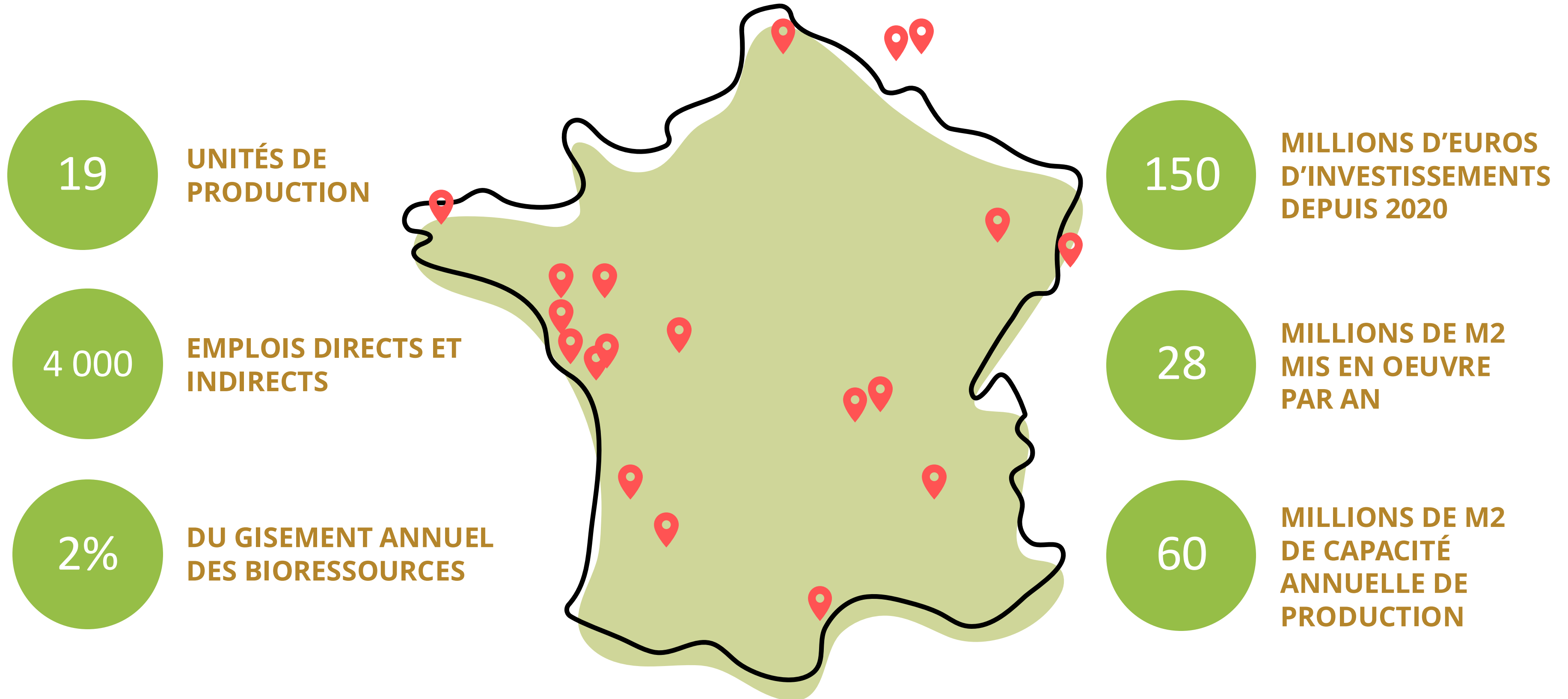
Isolants en vrac, en panneaux semi-rigides, rigides, bétons biosourcés, construction paille.

Pour une multitude d'applications



Préfabrication / in-situ, ITI / ITE, systèmes constructifs biosourcés (bois, paille, chanvre).

LA FILIÈRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DE L'AICB



LE MARCHÉ FRANÇAIS DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS POUR LE BÂTIMENT

LES FAMILLES DE PRODUITS

LES PANNEAUX & ROULEAUX

Fibre de bois, chanvre, herbe, coton, textile recyclé, fibre de bois, lin, jute et mixte de ces fibres

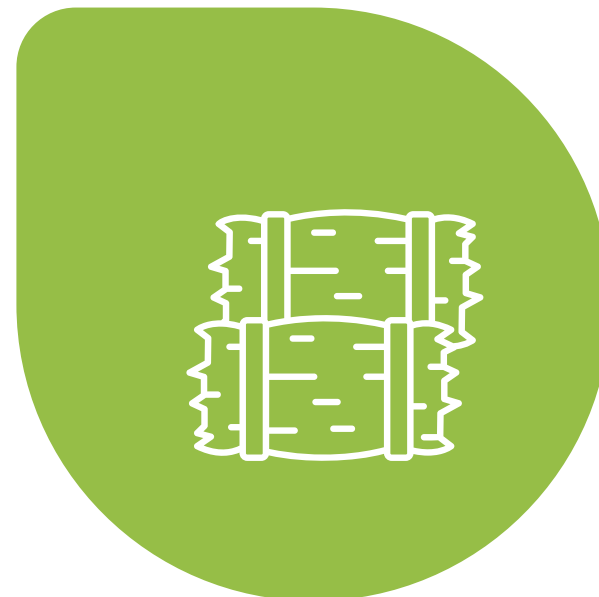
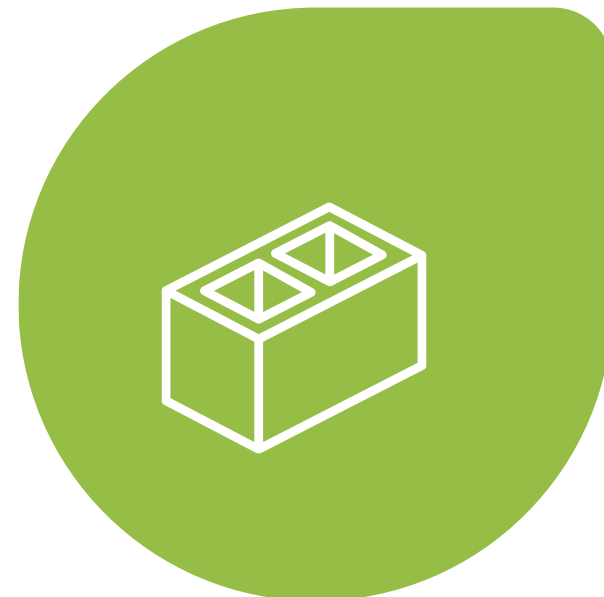


LES ISOLANTS VRAC

Ouate de cellulose, coton recyclé, fibre de bois, fibre de chanvre ou mixte de fibres agrosourcées en vrac, paille hachée

LES BÉTONS BIOSOURCÉS

Béton de bois, béton de chanvre



LA CONSTRUCTION PAILLE

Bottes de paille

LES APPLICATIONS

Isolation des murs par l'intérieur et par l'extérieur



Isolation des cloisons



Isolation des toitures



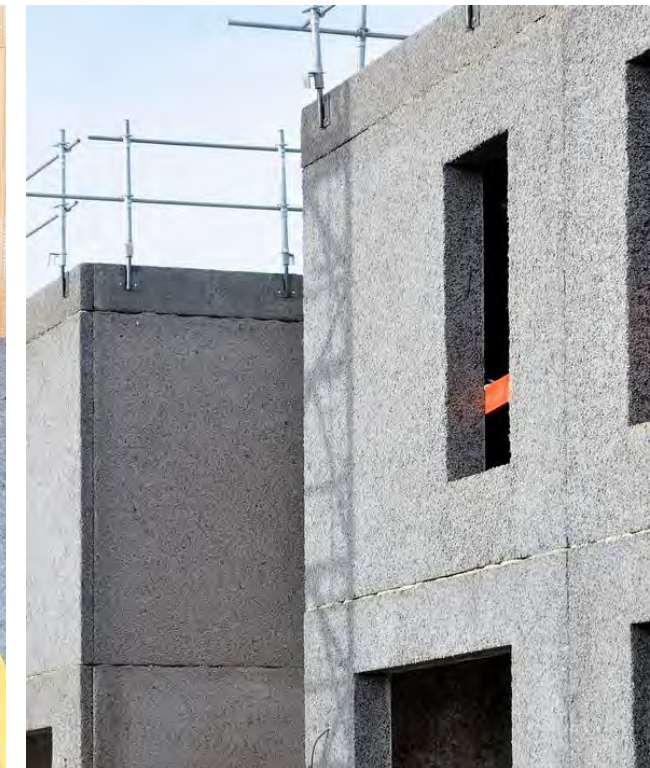
Isolation des combles



Isolation des planchers



Réalisation de murs à isolation répartie



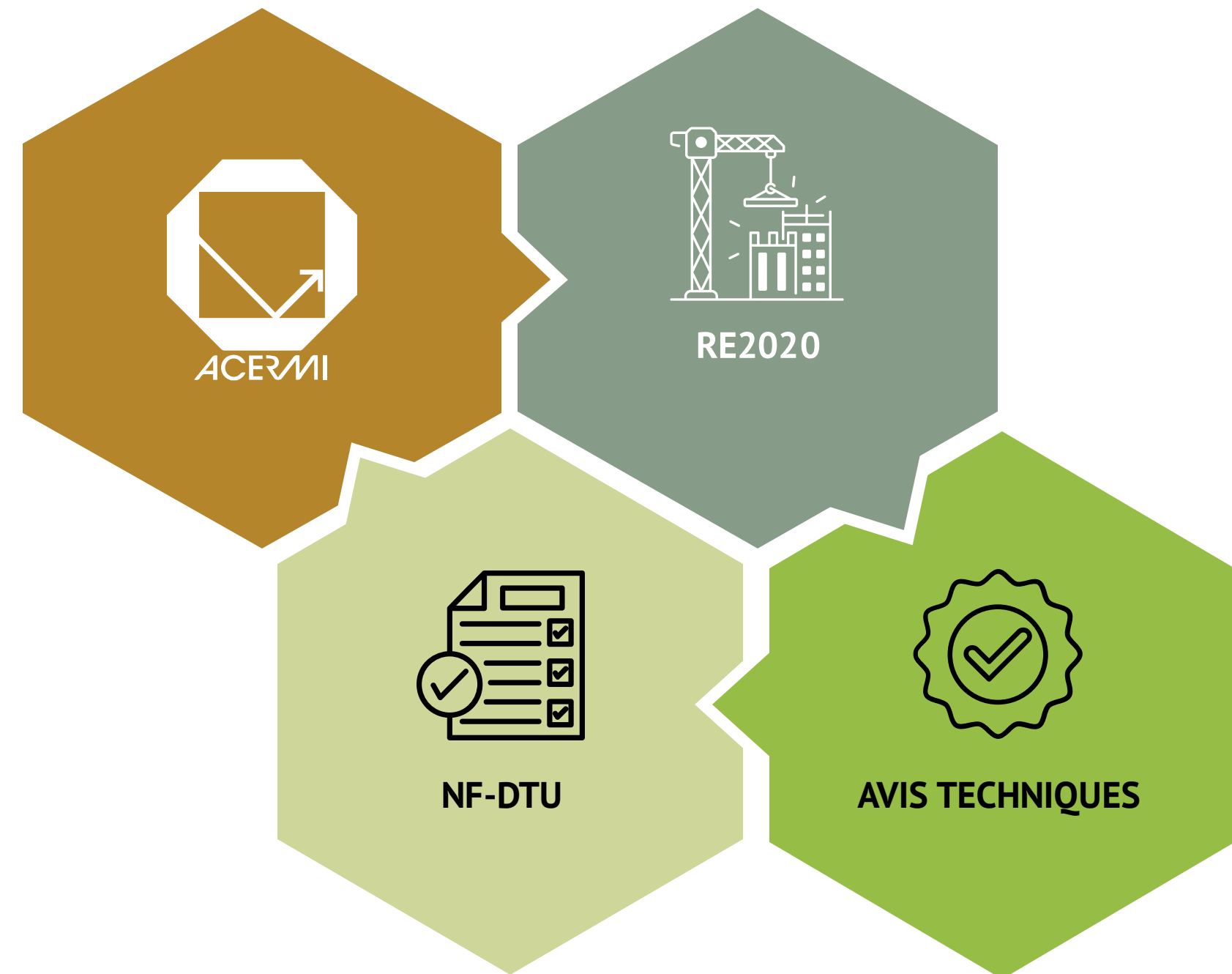
Des solutions constructives adaptées à la construction hors-site.



LES PRINCIPALES NORMES

Tous les matériaux présents au sein de l'AICB s'inscrivent dans le cadre normatif et réglementaire du bâtiment : produits relevant de **normes européennes**, sous **Avis-Technique** ou entrant dans le cadre de **NF-DTU**.

La plupart affichent leur teneur en biosourcé garantie par une tierce-partie : le Label Produit Biosourcé



LE MARCHÉ DE L'ISOLATION EN FRANCE EN 2023

CONTEXTE

Dans un contexte à la baisse, le marché de l'isolation thermique des bâtiments représente en France environ 260 millions de m² par an*.

TENDANCES POUR LES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

Le marché du neuf

Si la RE2020 a impulsé le recours aux matériaux biosourcés pour le marché de la construction, les seuils 2028 pourraient être réévalués par les pouvoirs publics.

Le marché de la rénovation

À compter du 1er janvier 2030, l'usage des matériaux biosourcés ou bas-carbone intervient dans au moins 25% des rénovations lourdes et des constructions relevant de la commande publique.

LE MARCHÉ DES BIOSOURCÉS EN FRANCE EN 2023

28,2 M

DE M2
MIS EN OEUVRE

91,6 M

D'EUROS
DE CA TOTAL

11 %

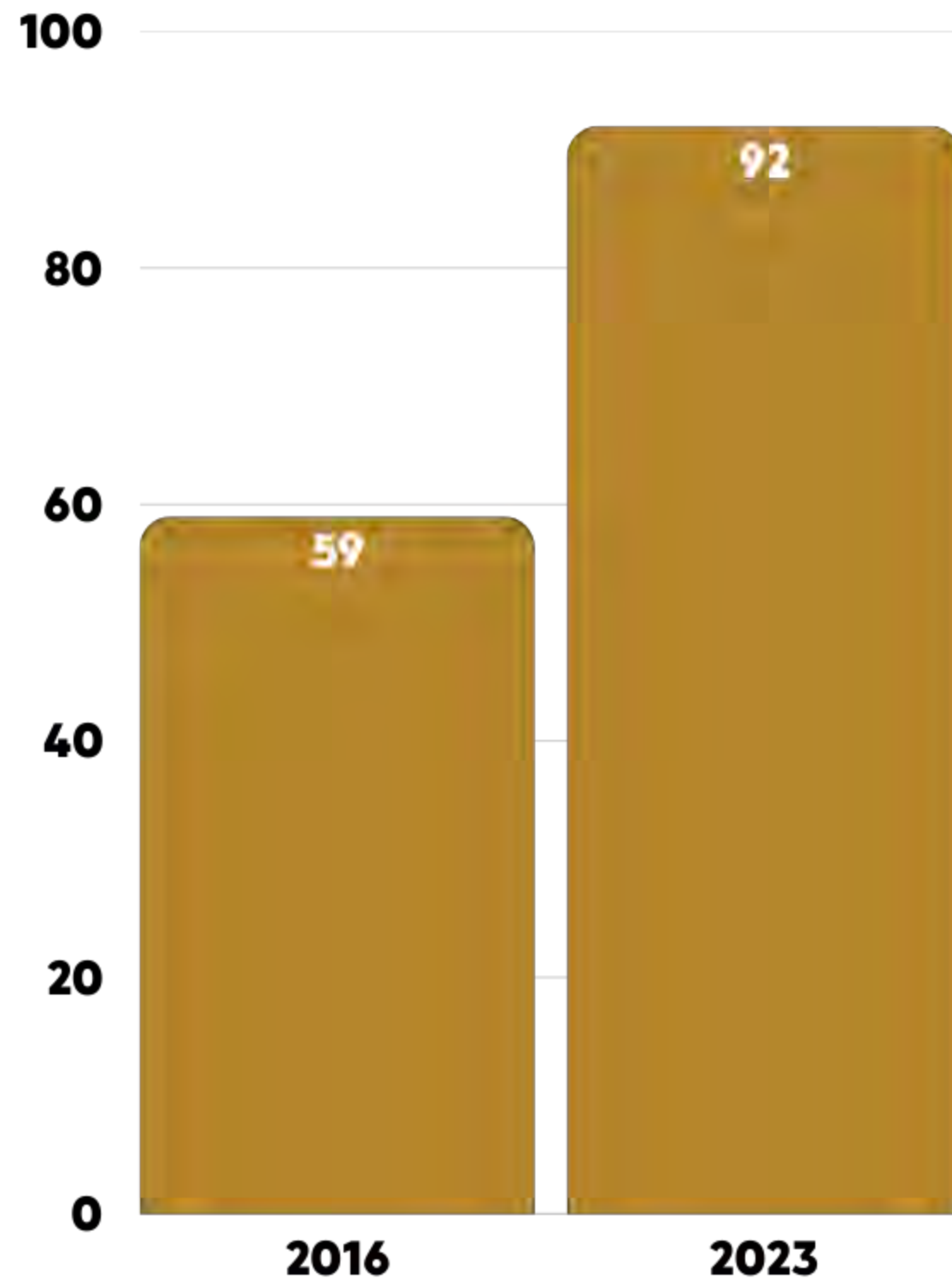
DE PARTS DE
MARCHÉ DANS
L'ISOLATION



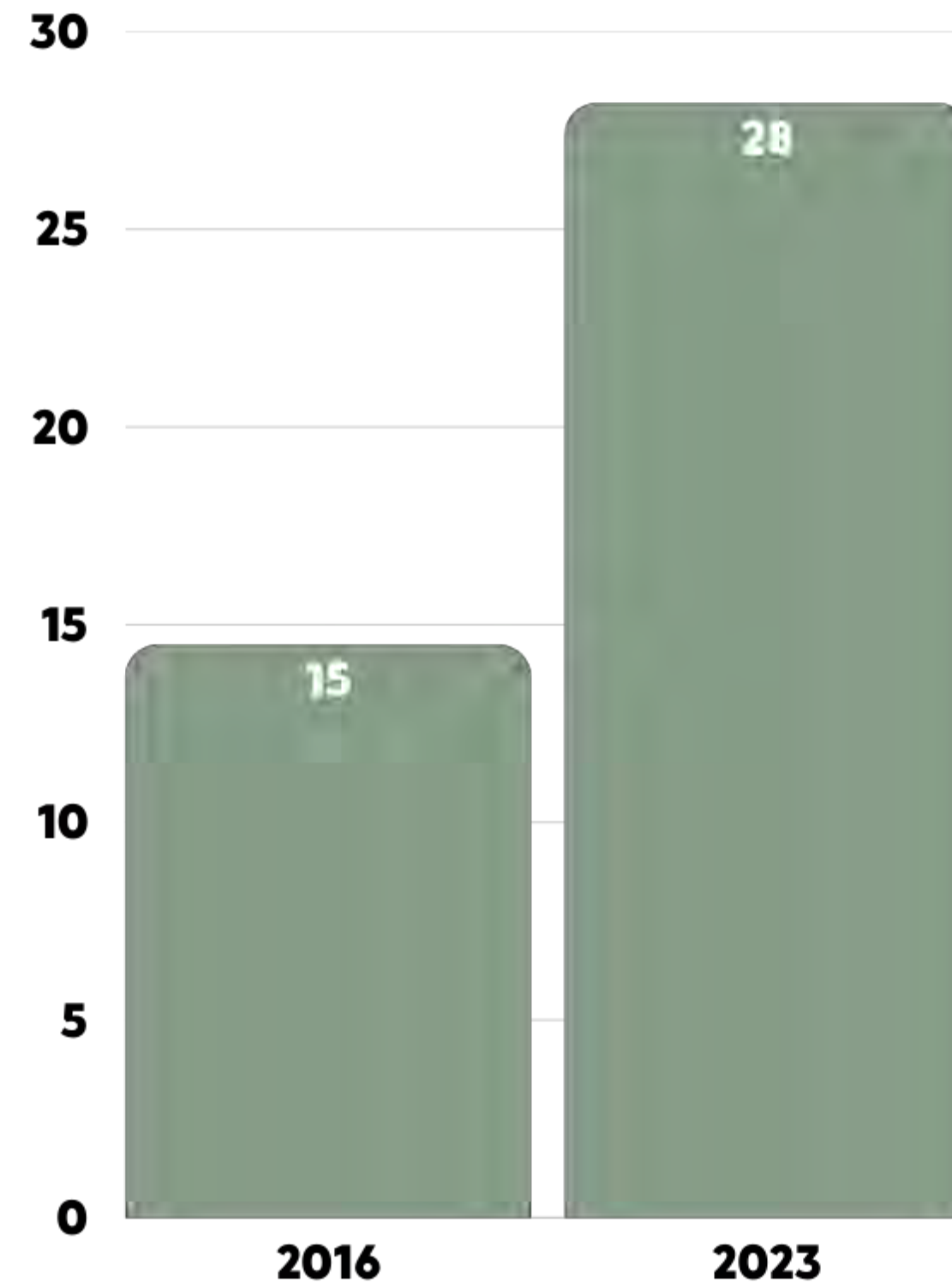
LE MARCHÉ DES BIOSOURCÉS EN FRANCE DEPUIS 2016

ÉVOLUTION DU TOTAL DES MATÉRIAUX

En millions d'euros de CA



En millions de m2 mis en oeuvre

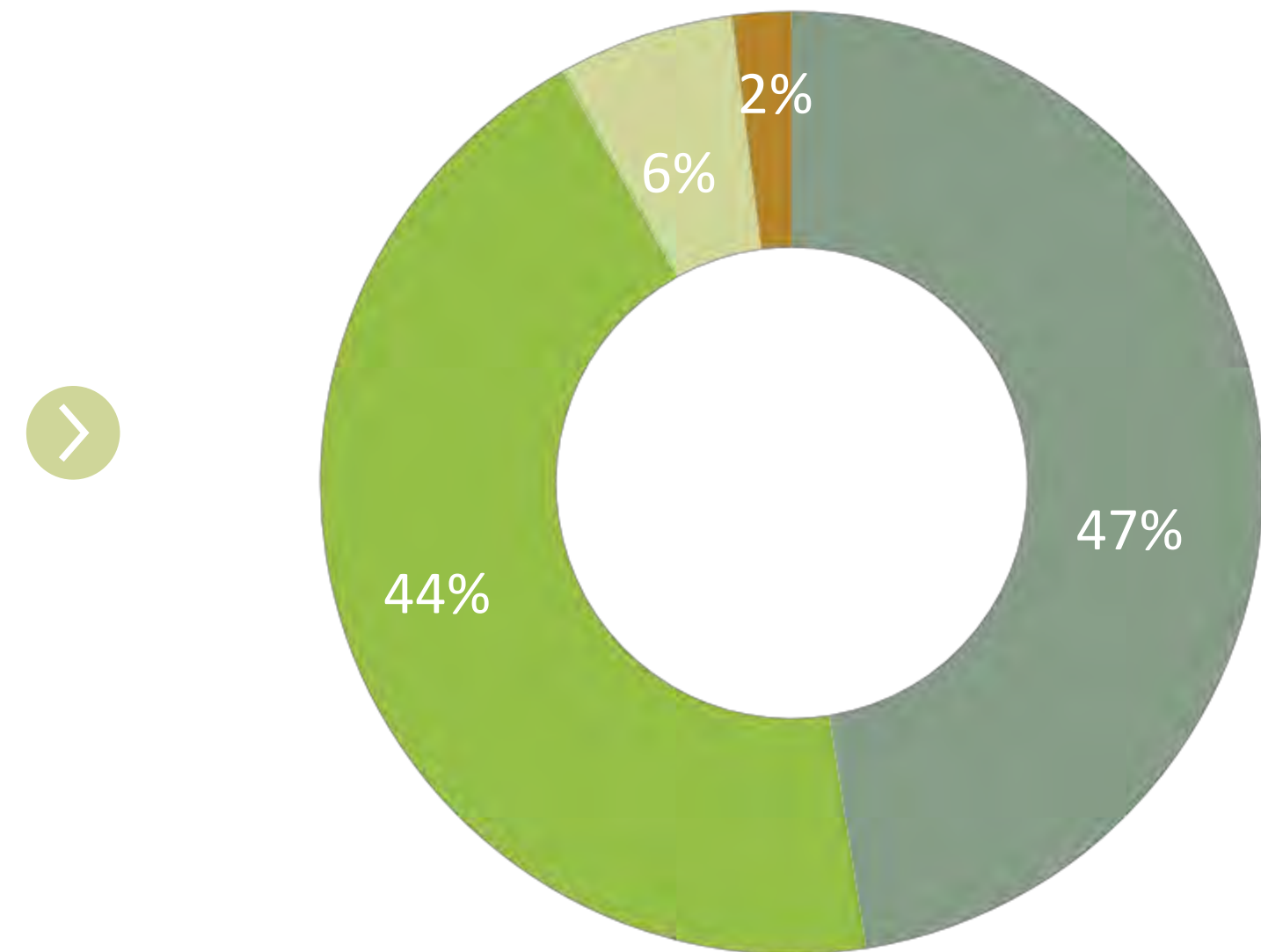


LE MARCHÉ DES BIOSOURCÉS EN FRANCE EN 2023

DÉTAIL PAR FAMILLE DE PRODUITS

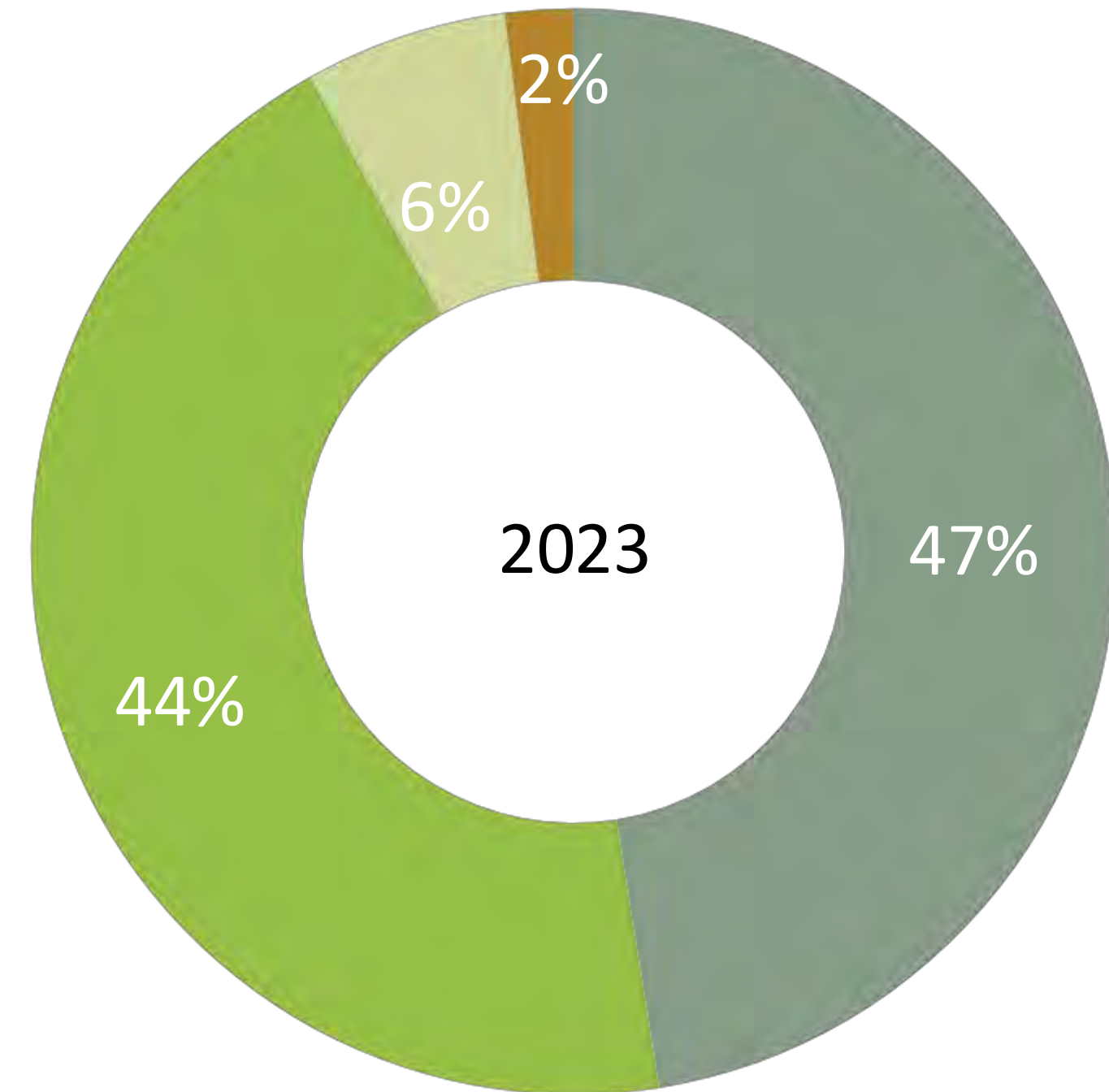
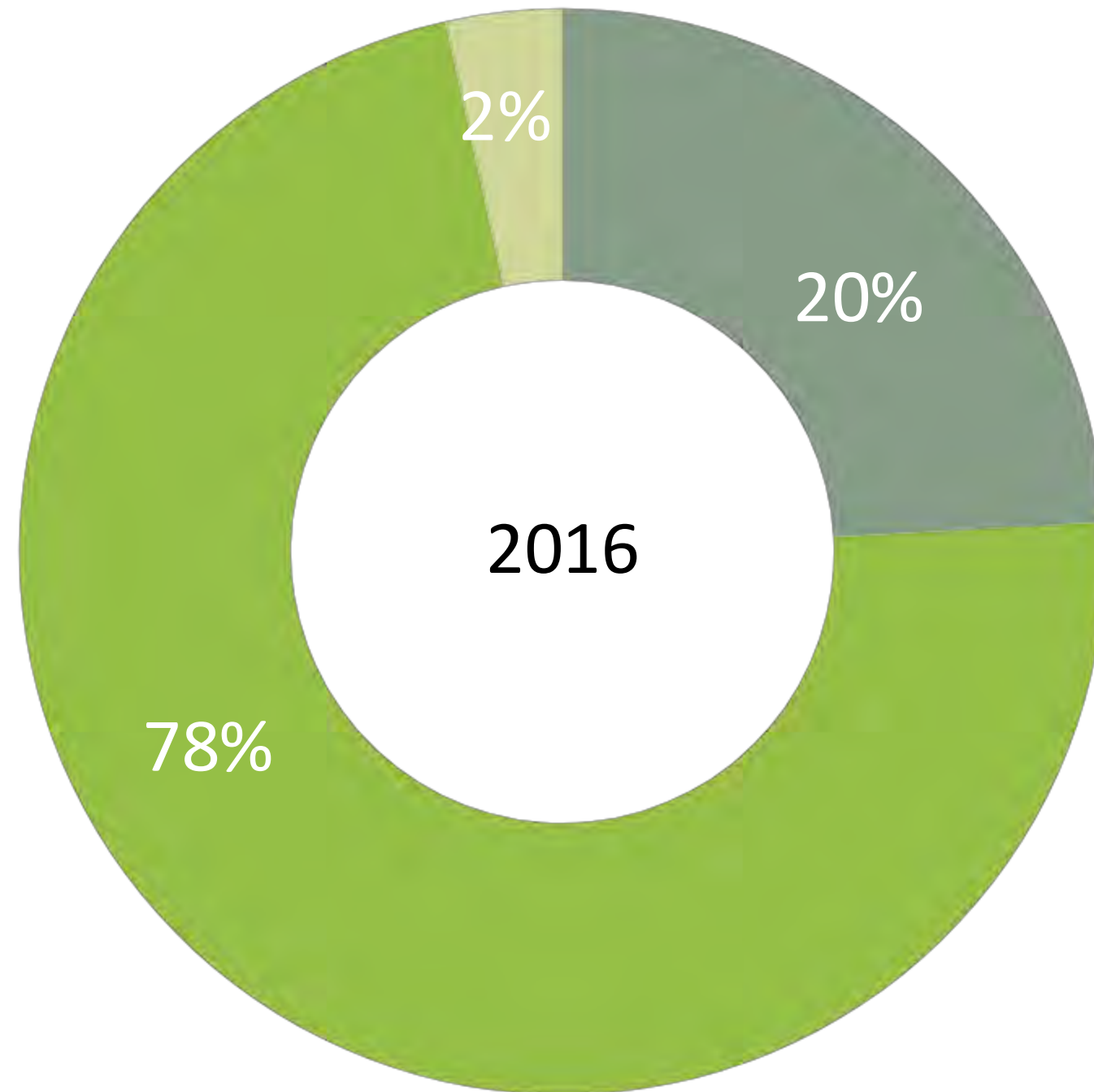
Volume mis en oeuvre (en millions de m2)	2023
Isolants semi-rigides	13,3
Isolants rigides	1,8
Isolants vrac	12,5
Bétons biosourcés	0,6
TOTAL	28,2

RÉPARTITION PAR FAMILLE DE PRODUITS



LE MARCHÉ DES BIOSOURCÉS EN FRANCE DEPUIS 2016

ÉVOLUTION DE LA RÉPARTITION PAR FAMILLE DE PRODUITS

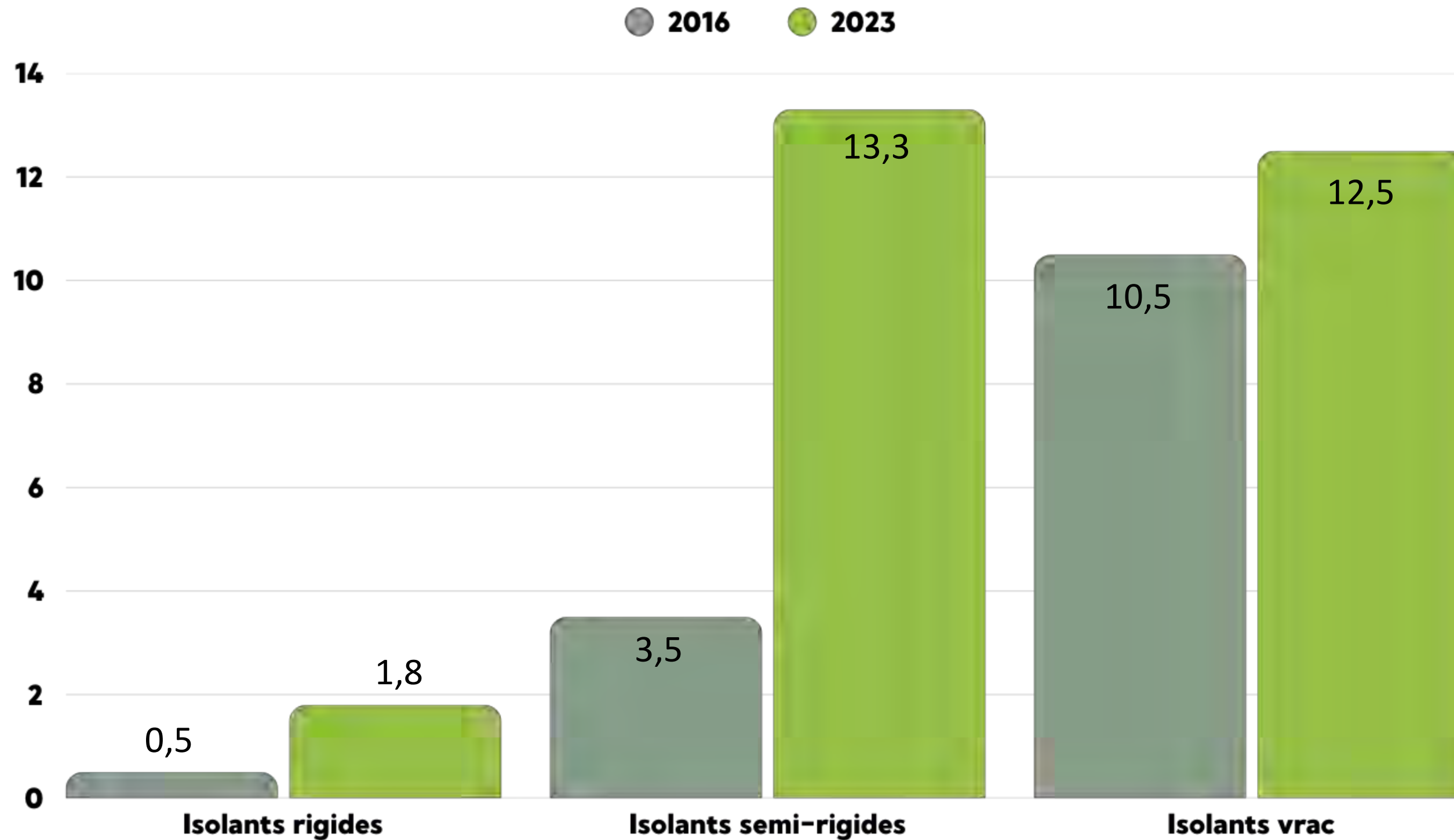


- Isolants vrac
- Isolants semi-rigides
- Isolants rigides
- Bétons biosourcés

LE MARCHÉ DES BIOSOURCÉS EN FRANCE DEPUIS 2016

ÉVOLUTION PAR FAMILLE DE PRODUITS

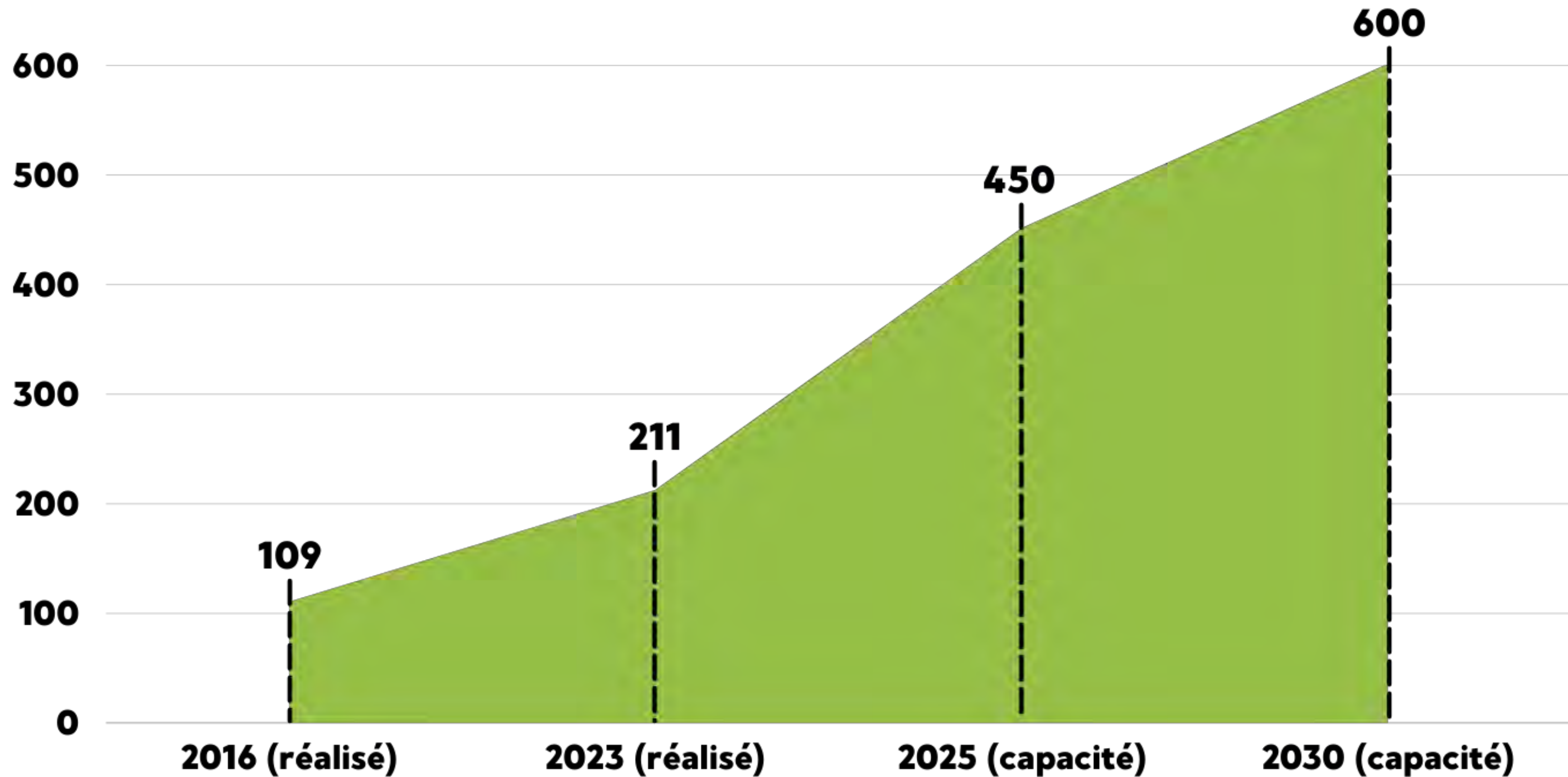
En millions de m2 mis en oeuvre



LE MARCHÉ DES BIOSOURCÉS EN FRANCE DEPUIS 2016

STOCKAGE DU CARBONE BIOGÉNIQUE

En milliers de tonnes éq. CO₂ stockées



PERSPECTIVES 2020-2030

PERSPECTIVES DU MARCHÉ DES BIOSOURCÉS 2020-2030

INVESTISSEMENTS

Près de **230 millions d'euros** investis par la filière industrielle entre 2020 et 2030.



CAPACITÉ DE PRODUCTION

En 2025, la filière industrielle est armée pour produire **60 millions de m² par an** (soit le double du volume mis en oeuvre en 2023).

ÉVOLUTION 2025-2030

En 2025, la **part de marché** des biosourcés pourrait **doubler** si les capacités de production étaient exploitées à leur maximum.



BIORESSOURCES

La filière des matériaux biosourcés n'utiliserait que **4% des gisements** des bioressources si sa part de marché doublait.

CONCLUSION

LE BAROMÈTRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS EN FRANCE

ÉVOLUTION DU VOLUME



de volume total mis en oeuvre
entre 2016 et 2023



pour les isolants en panneaux
(rigides et semi-rigides)



pour les isolants en vrac



de bétons biosourcés
mis en oeuvre entre 2018 et 2023

ÉVOLUTION EN VALEUR



de CA réalisé
entre 2016 et 2023



en 2016



en 2023

EN 2023

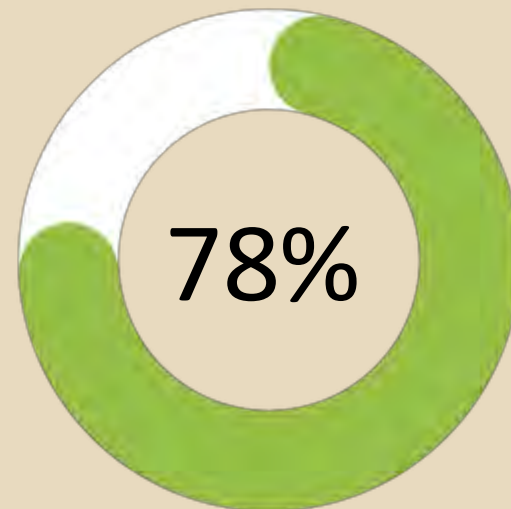


de m2 mis en oeuvre

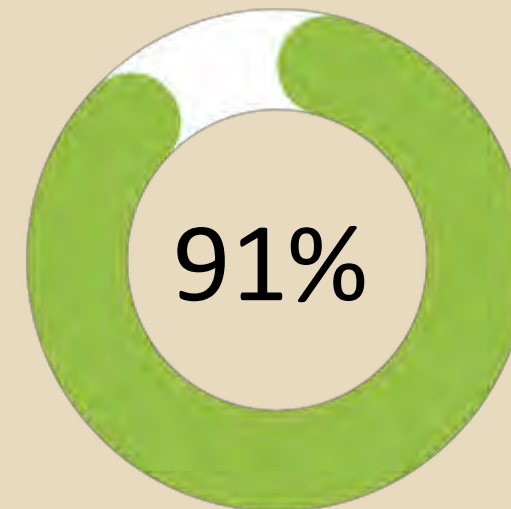


de parts de marché dans
l'isolation

ÉVOLUTION DE LA RÉPARTITION DU MARCHÉ



En 2016, le marché est porté
par les isolants en vrac



En 2023, 91% du volume est réalisé par les
isolants en vrac et les isolants semi-rigides

CONCLUSION

1

La filière est **industrielle** et organisée, tout en s'appuyant sur les **cadres normatifs et réglementaires du secteur du bâtiment**.

2

En 2023, si la filière est en croissance (+95%), elle n'exploite que la moitié de sa capacité maximale de production. Dès 2025, elle peut **doubler sa production annuelle** et atteindre ainsi plus de **20% de parts de marché de l'isolation**.

3

Seulement **2% des gisements des bioressources** sont actuellement utilisés par la filière du bâtiment. Si la production annuelle était doublée, elle ne requerrait que **4% de ces gisements**.

4

Aujourd'hui **la filière est armée** pour s'inscrire dans la **trajectoire carbone fixée par l'État** (RE2020 et rénovation thermique des bâtiments).



La filière des matériaux biosourcés du bâtiment a répondu présente avec des **investissements à la hauteur des enjeux** (+230 millions d'euros entre 2020 et 2030). Elle est toutefois **vigilante** quant aux évolutions possibles **des seuils de la RE2020** et de la **dynamique de la rénovation**.



Biosourcé, naturellement !

1ÈRE ÉDITION



MERCI DE VOTRE ATTENTION

LE BAROMÈTRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DU BÂTIMENT