



LE BAROMÈTRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DU BÂTIMENT

Conférence de presse du 26/03/2025

INTERVENANTS



Vincent Hannecart Président de l'AlCB



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

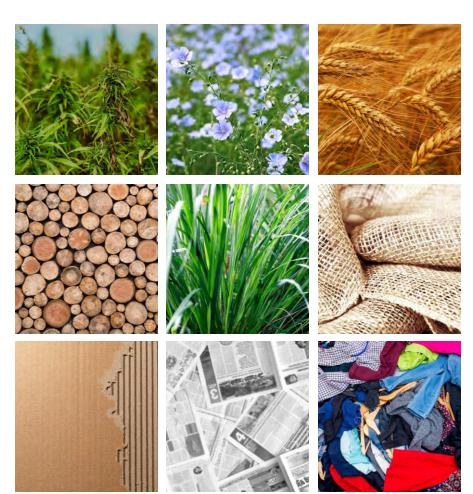
MISSIONS DE L'AICB

- 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 semirigides, rigides, bétons biosourcés, construction paille.

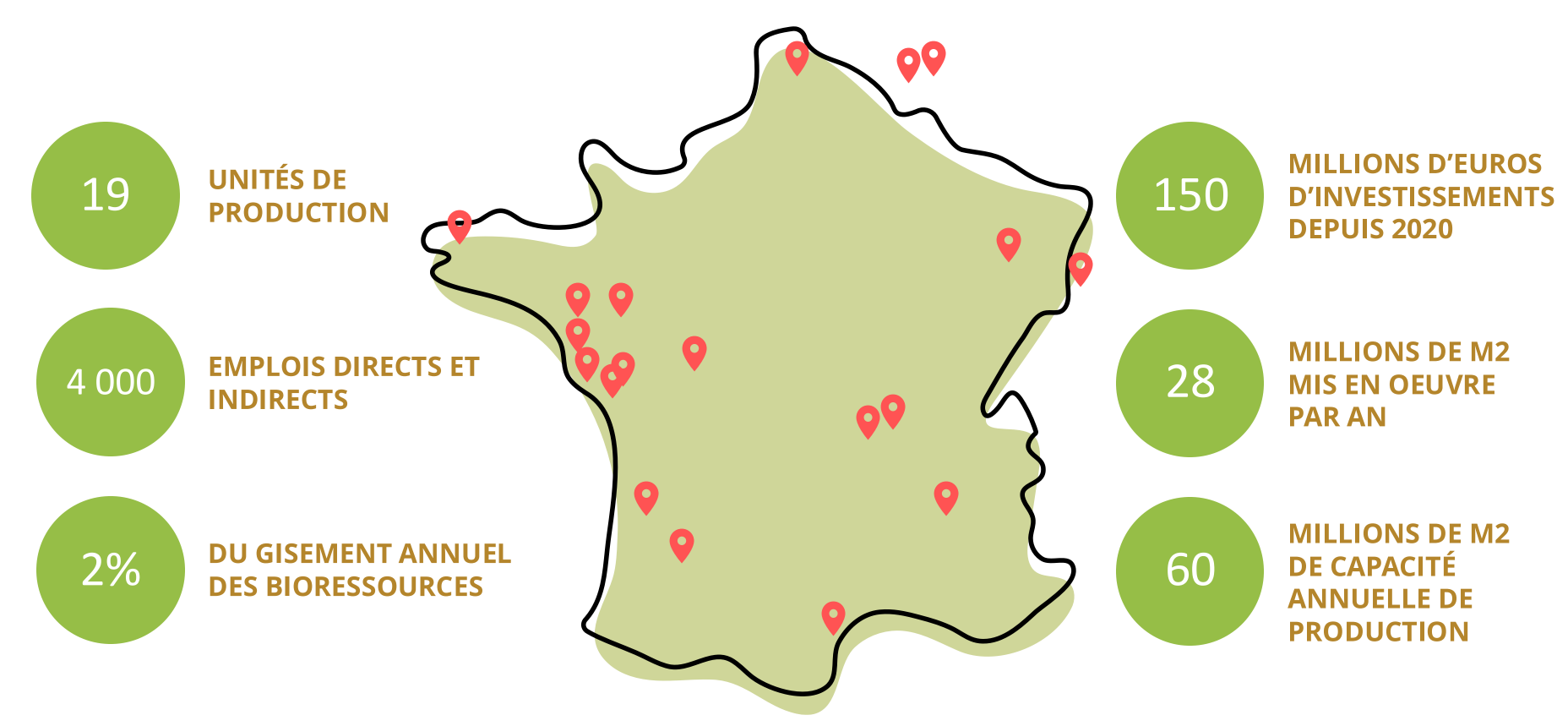
Pour une multitude d'applications



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



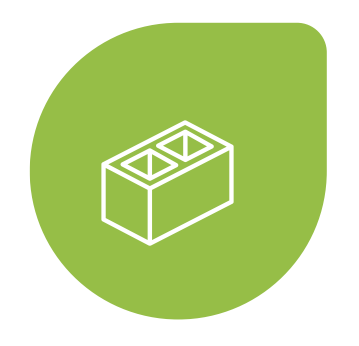


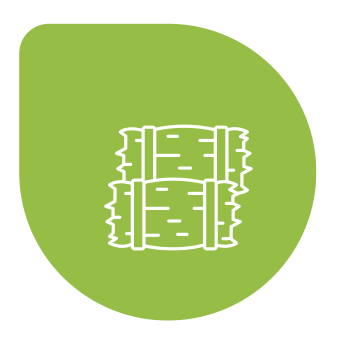
LES ISOLANTS VRACOuate de cellulose, coton

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

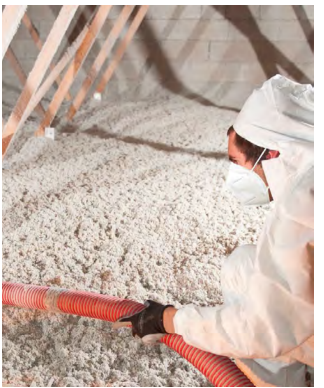
Isolation des planchers

Réalisation de murs à isolation répartie













Des solutions constructives adaptées à la construction hors-site.



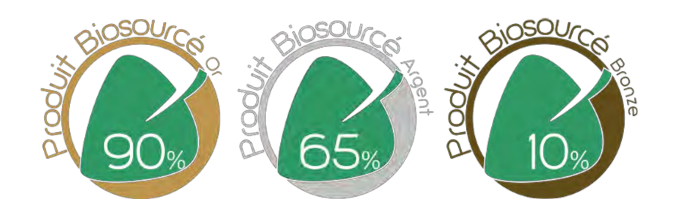


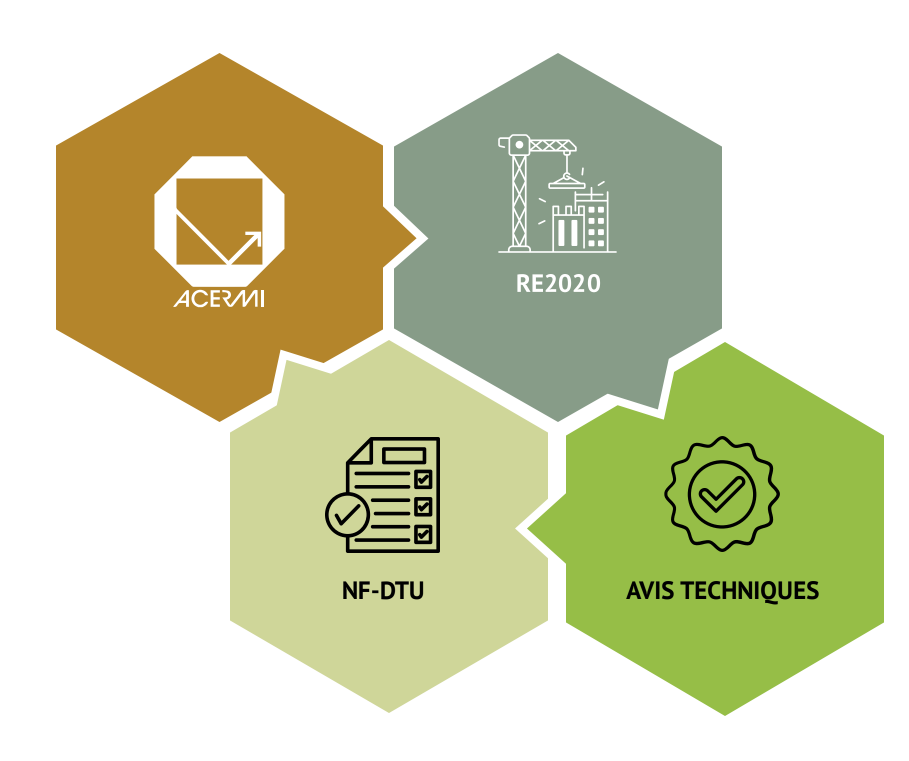
LES PRINCIPALES NORMES



Tous les matériaux présents au sein de l'AICB s'inscrivent dans le cadre normatif et règlementaire 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

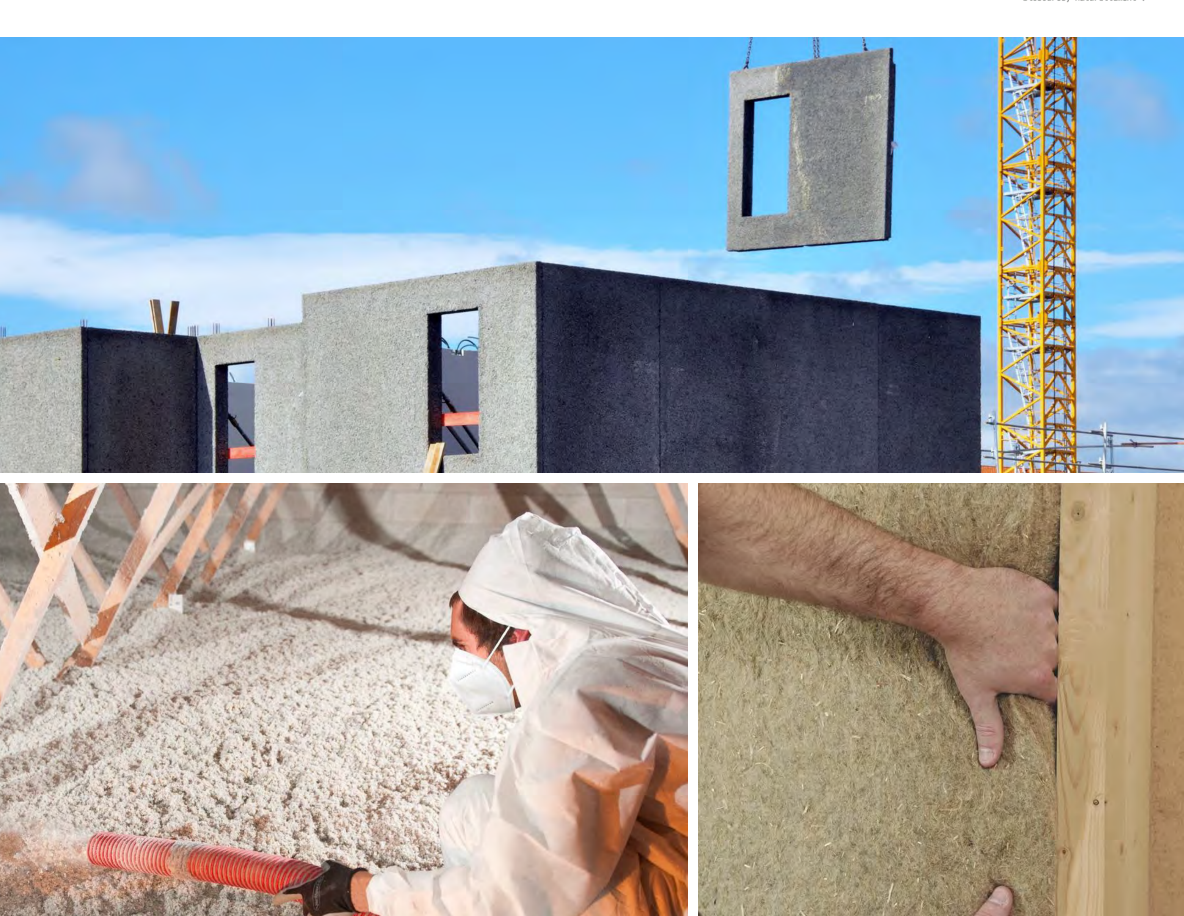
À compter du 1er janvier 2030, l'usage des matériaux biosourcés ou bas-carbone intervient dans au moins 25% des rénovations lourdes et des constructions relevant de la commande publique.





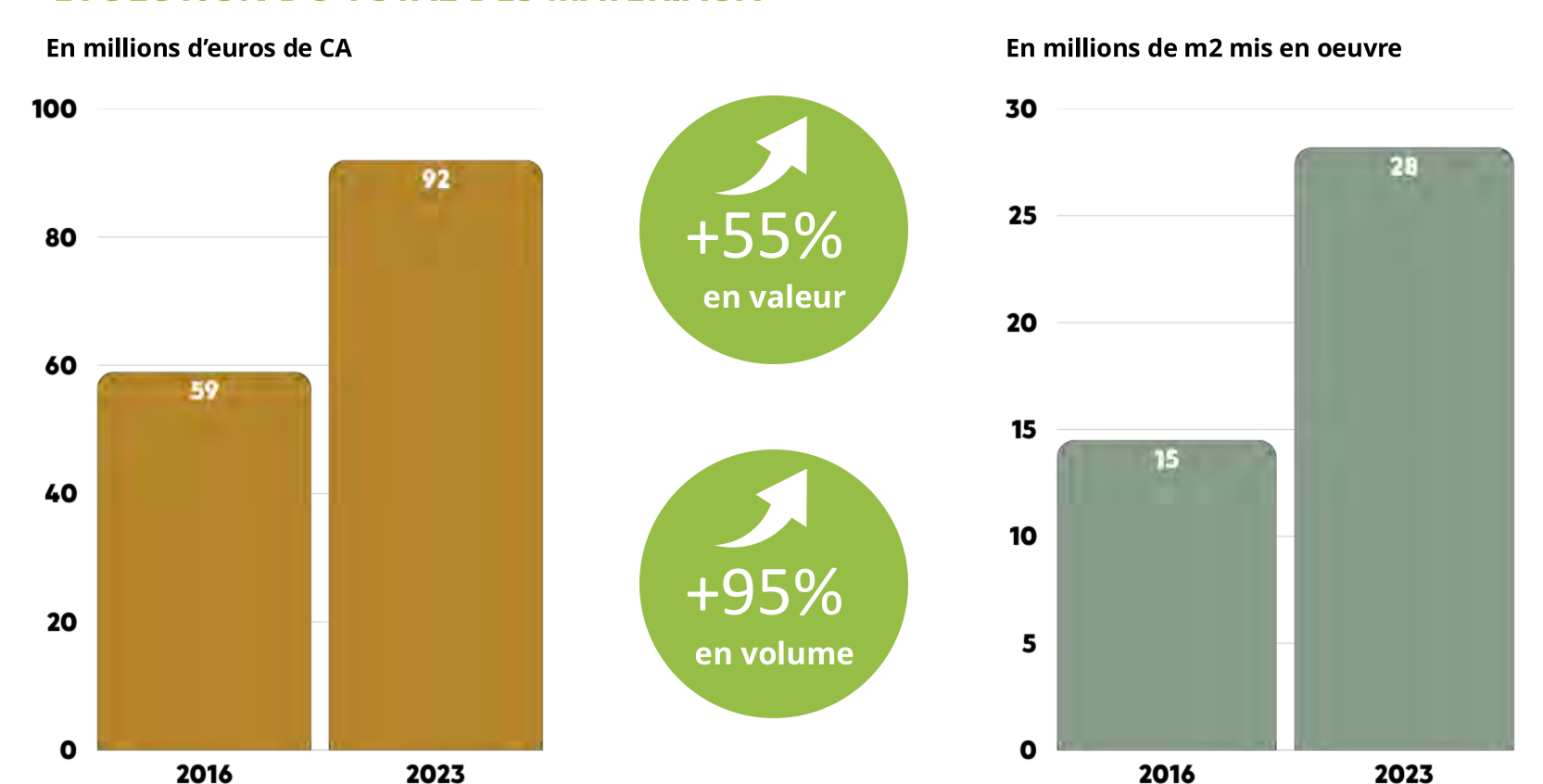








ÉVOLUTION DU TOTAL DES MATÉRIAUX

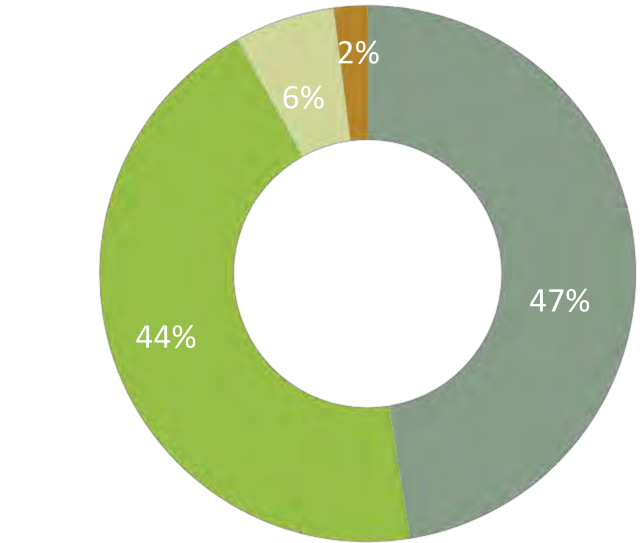


A I Biosourcé, naturellement

DÉTAIL PAR FAMILLE DE PRODUITS

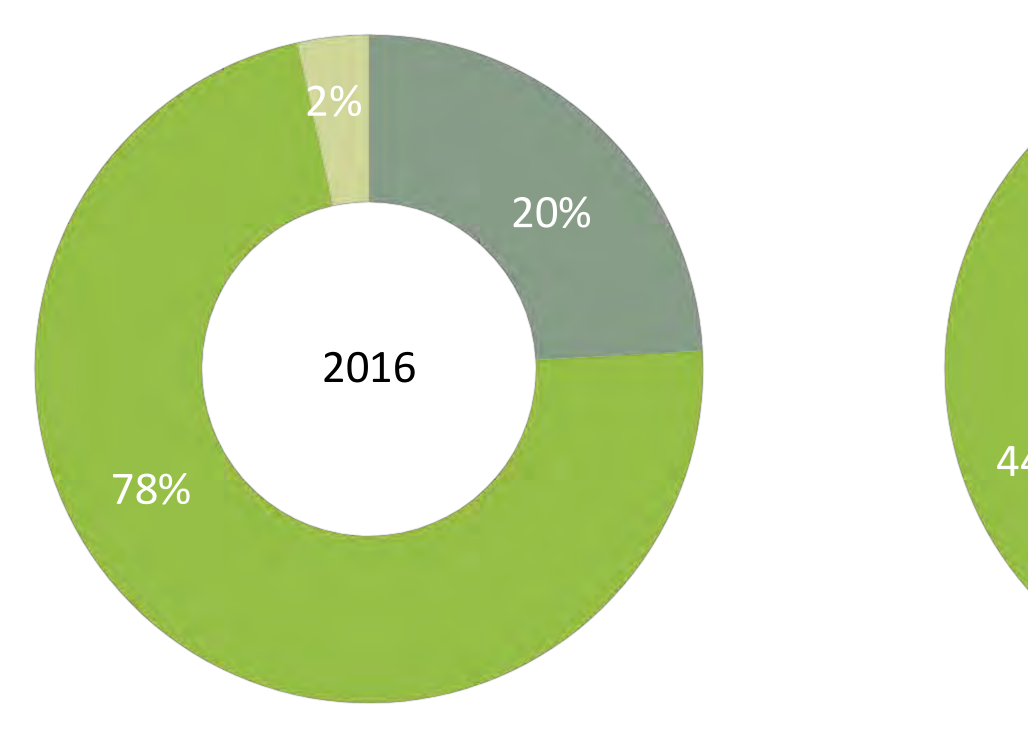
Volume mis en oeuvre (en millions de m2)	2023
Isolants semi-rigides	13,3
Isolants rigides	1,8
Isolants vrac	12,5
Bétons biosourcés	0,6
TOTAL	28,2

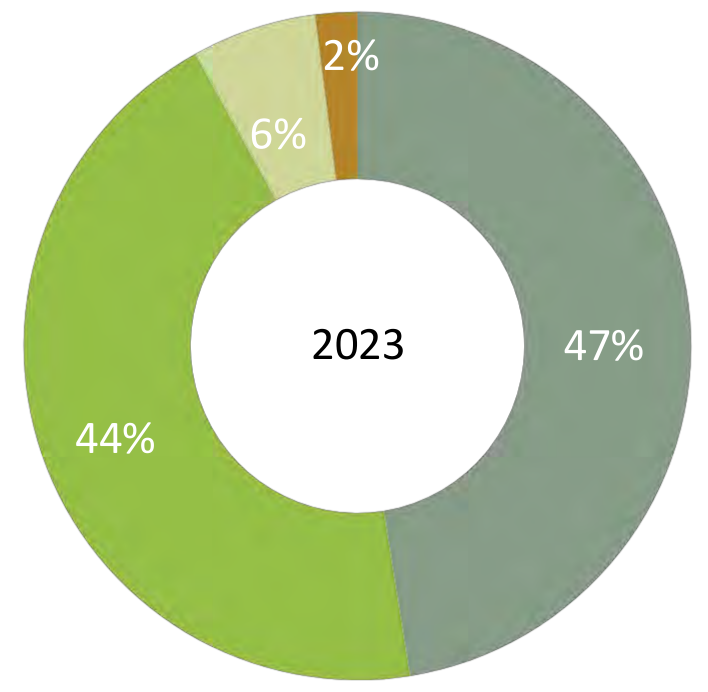
RÉPARTITION PAR FAMILLE DE PRODUITS





ÉVOLUTION DE LA RÉPARTITION PAR FAMILLE DE PRODUITS





Isolants vrac





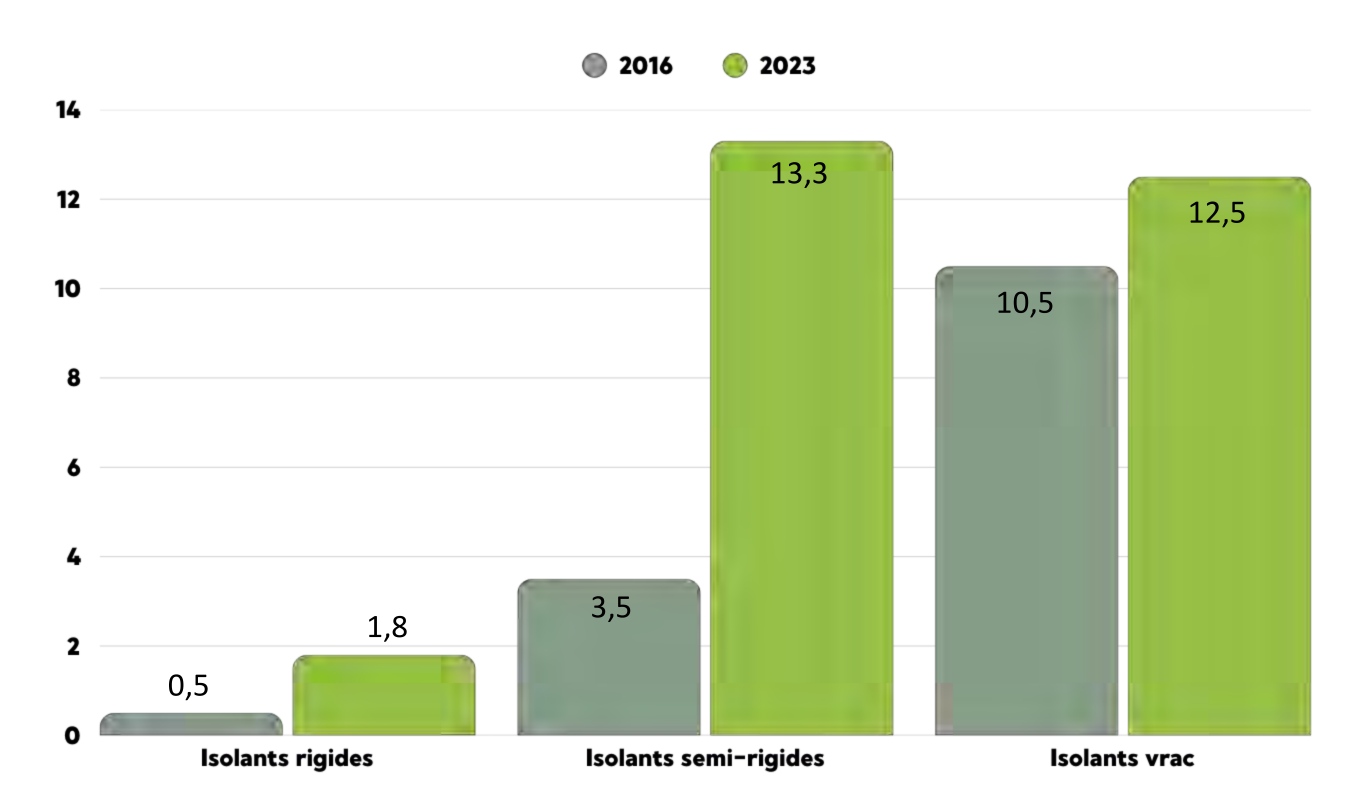
Isolants rigides



AICB

ÉVOLUTION PAR FAMILLE DE PRODUITS

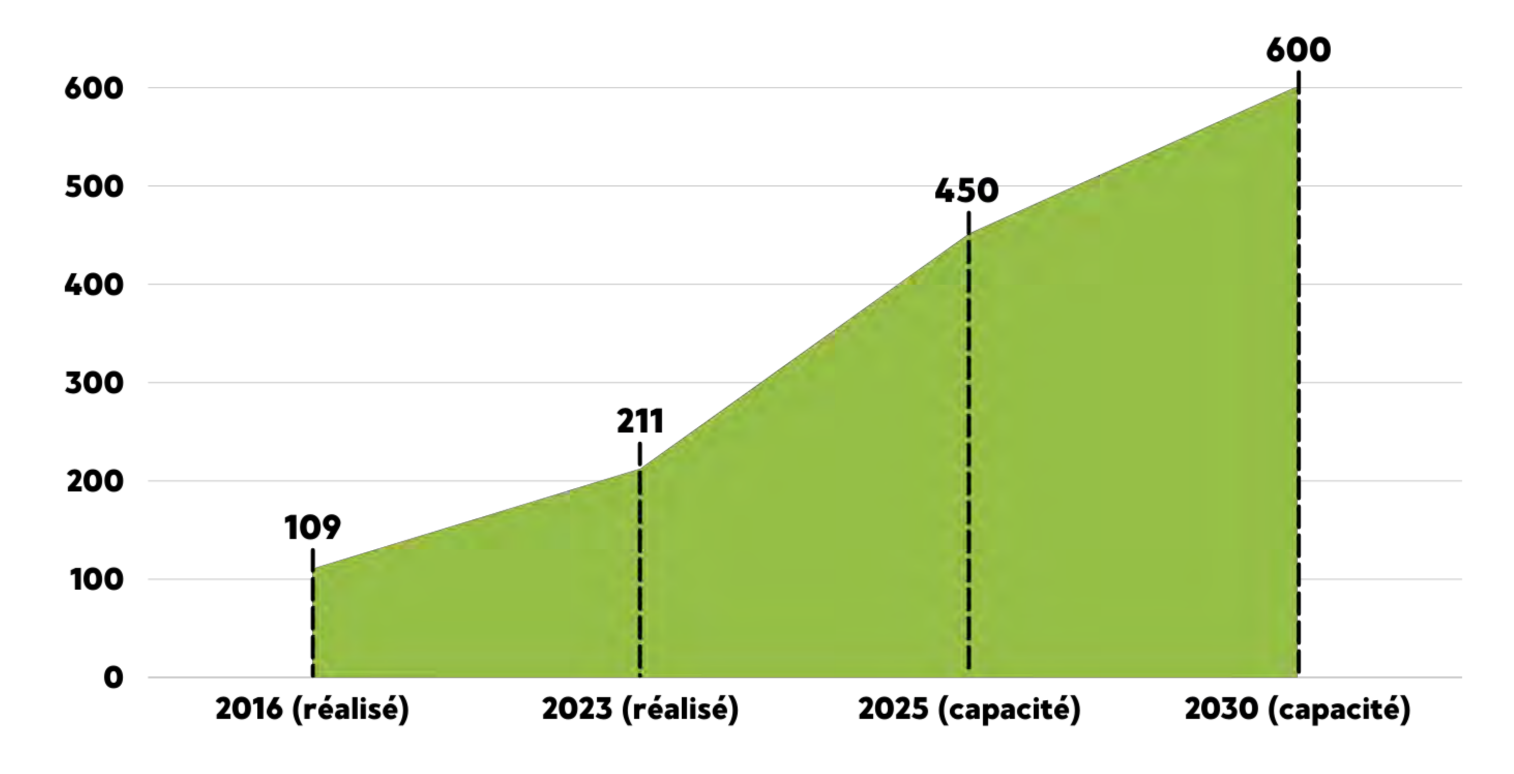
En millions de m2 mis en oeuvre





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

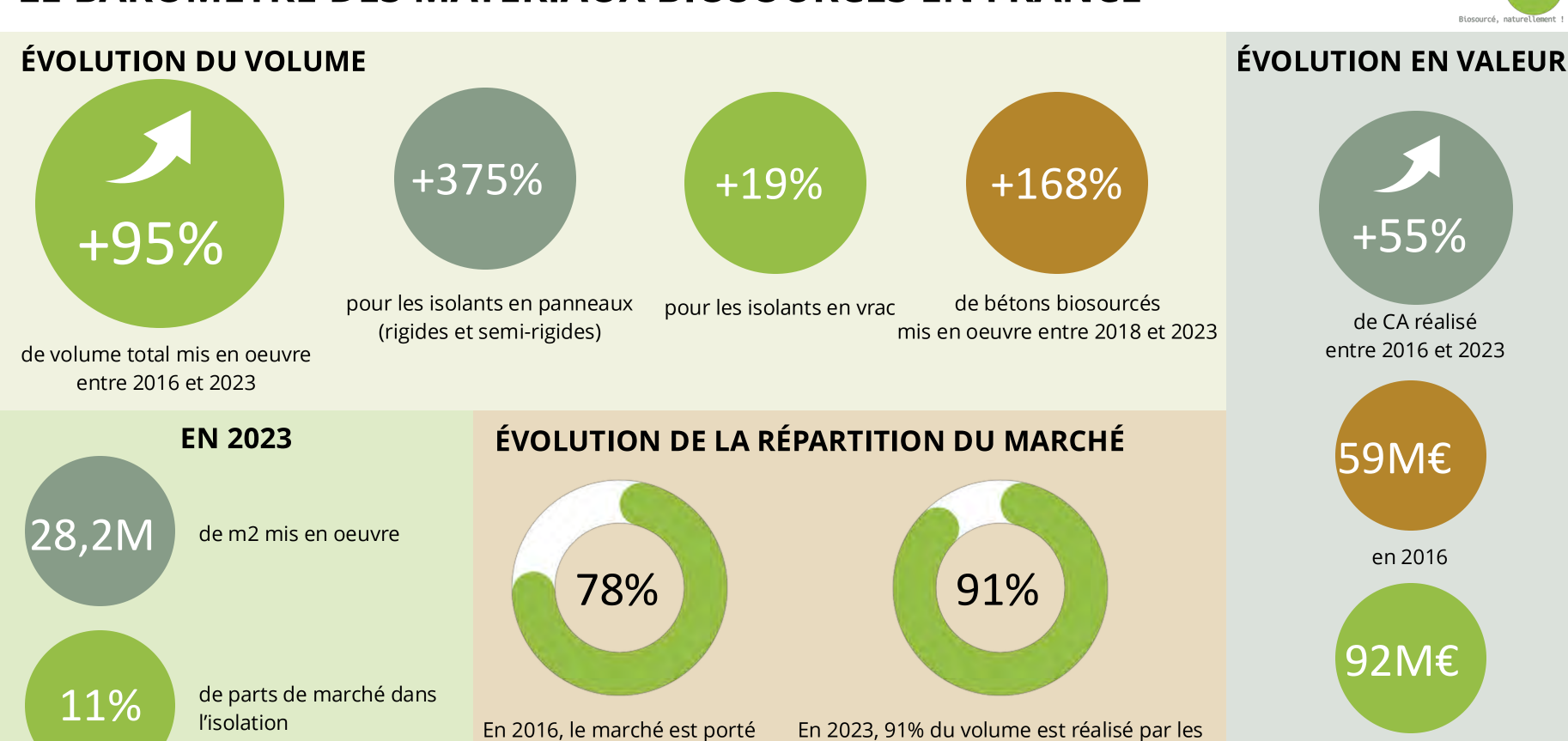
La filière des matériaux biosourcés n'utiliserait que **4% des gisements** des bioressources si sa part de marché doublait.

CONCLUSION

LE BAROMÈTRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS EN FRANCE



en 2023



isolants en vrac et les isolants semi-rigides

par les isolants en vrac

CONCLUSION



1

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

2

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**.





MERCI DE VOTRE ATTENTION

LE BAROMÈTRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DU BÂTIMENT