

LES PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT PLÉBISCITENT L'ITE EN FILIÈRE SÈCHE SELON UNE ÉTUDE CSA RESEARCH - SNBVI

Le Syndicat National des Bardages et Vêtures Isolées (SNBVI) a mandaté CSA Research afin de faire le point sur la perception de la filière de l'isolation thermique par l'extérieur en filière sèche (ITE) (auprès des professionnels du bâtiment. L'étude a été menée fin 2020 par interview téléphonique auprès de 500 répondants, dont 253 architectes, 54 maîtres d'ouvrage et 193 chefs d'entreprises du BTP et maîtres d'œuvre. Il ressort une bonne connaissance des professionnels de la construction de l'ITE en filière sèche (69%). Accordant une note globale de 7,5/10 à ce procédé, les professionnels reconnaissent comme critères majeurs l'efficacité énergétique (66%), la qualité esthétique (43%) et la longévité des matériaux (42%). Ils vantent sa facilité de pose, sa souplesse et son optimisation dans la mise en œuvre pour chaque projet immobilier; son apport esthétique et la créativité qu'elle génère, ses matériaux d'origine naturelle ainsi que son coût global lissé sur des décennies. À noter, l'importance cruciale que revêt aujourd'hui la performance énergétique.

Les répondants, en premier lieu les architectes, plébiscitent l'ITE en filière sèche pour sa qualité énergétique (73%). En effet, elle permet de limiter efficacement les ponts thermiques et apporte ainsi un gain énergétique concret. Elle offre également une alternative à l'isolation par l'intérieur sans perte de place et en ajoutant un critère esthétique. Cette technique s'adapte ainsi aux besoins actuels et nouveaux (maîtrise de l'impact carbone, intégration de produits biosourcés...). La qualité des matériaux et la longévité ne sont toutefois pas oubliées dans l'étude (respectivement 43 et 42%).

La performance énergétique deviendra demain la première des exigences. Quelles que soient les questions posées, l'ensemble des répondants place le respect de l'environnement en haut de ses priorités. Matériaux biosourcés, circuits courts, impact carbone, durabilité des produits utilisés deviennent ainsi des enjeux majeurs pour un futur proche en vue de créer la meilleure performance énergétique en accord avec l'esthétisme, la facilité d'exploitation et le coût global.

QUI SOMMES-NOUS ?

Créé en juin 2013, le Syndicat National des Bardages et Vêtures isolés (SNBVI) réunit les industriels les plus influents du secteur de la vêtture, du bardage et de l'Isolation Thermique par l'Extérieur (I.T.E.). Ce syndicat professionnel développe des actions dans les domaines techniques, de R&D, de formation et de communication. Il représente plus de 6 000 emplois directs et indirects et un chiffre d'affaires cumulé de 750 M€ pour 6,6 M m² de bardages. Présidé depuis 2018 par Stéphane LAMBERT, Responsable BE et Normalisation chez Faynot, le SNBVI se positionne comme un laboratoire d'idées autour du concept déposé de la Façade Intelligente®. À ce titre, ses membres réfléchissent et proposent aux institutionnels, prescripteurs, entreprises, architectes et maîtres d'ouvrage un ensemble de solutions techniques et esthétiques innovantes.

CONTACTS PRESSE

Pascal Caillerez
p.caillerez@auguralstratego.fr
02 40 74 30 30



AUGURAL
/ STRATEO

LES PRINCIPAUX INDICATEURS DE L'ÉTUDE

CONNAISSANCES DES PROFESSIONNELS EN ISOLATION THERMIQUE ?

par l'intérieur

87%

par l'extérieur en filière sèche (bardage, vêtiture...)

69%

par l'intérieur avec un habillage parement vêtage en extérieur

66%

par l'extérieur en filière humide (enduit sur isolant)

60%

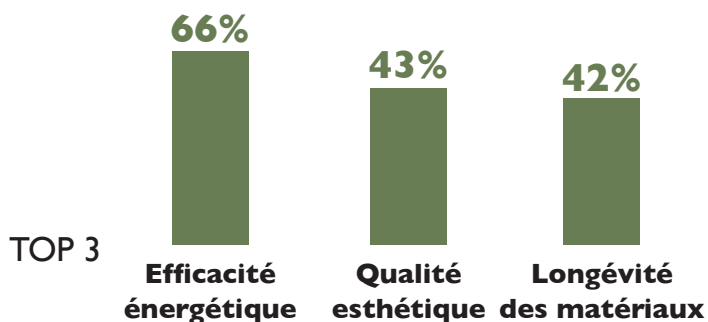
ÉTUDE

CSA CONSUMER SCIENCE & ANALYTICS

SNBVI
la façade intelligente

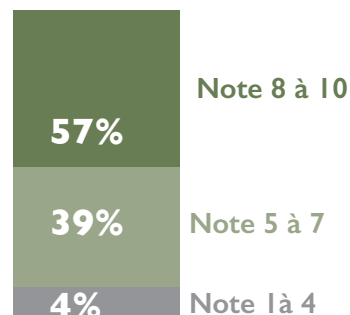
L'ISOLATION THERMIQUE EN FILIÈRE SÈCHE

CRITÈRES DE CHOIX POUR L'ISOLATION D'UN BÂTIMENT

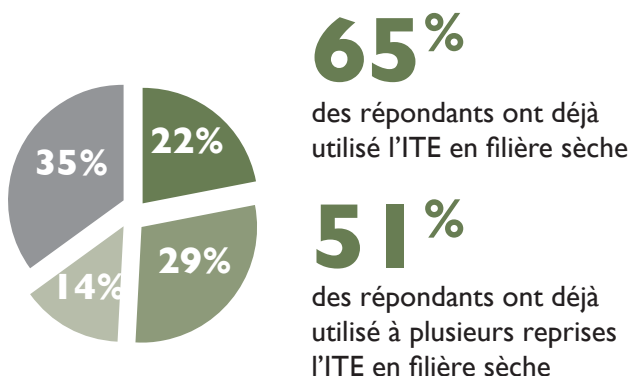


NOTE D'IMAGE

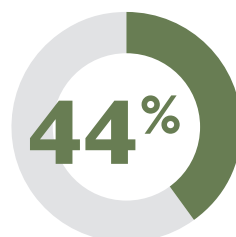
7,5/10



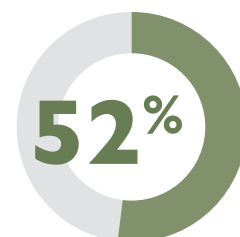
UTILISATION DE L'ITE EN FILIÈRE SÈCHE



ET À L'AVENIR ?



des professionnels souhaitent une façade **plus respectueuse de l'environnement**



des professionnels souhaitent des solutions utilisant **plus de produits biosourcés**

LES MEMBRES DU SNBVI


ArcelorMittal


CAREA®
MINERAL COMPOSITE


ETANCO










ENVELOPPE DU BÂTIMENT


Wienerberger

