

BARDAGE ET VÊTURE ISOLÉS



2 | Valoriser le patrimoine

Les **solutions innovantes et pérennes** soutenues par le SNBVI dans le cadre de l'**isolation thermique par l'extérieur** (ITE) enveloppent l'ouvrage et associent deux opérations fondamentales : **isoler et embellir**, ce que les autres méthodes classiques d'isolation ne peuvent traiter conjointement.

- ▶ Une valorisation esthétique à travers l'embellissement de la façade grâce à un choix varié de bardages ou vêtements permettant de renouveler l'aspect extérieur du bâtiment. Ainsi, à l'occasion d'un ravalement de façade, l'ITE permettra de réaliser plusieurs opérations en même temps : embellissement et isolation.
- ▶ Une amélioration de l'isolation et de l'acoustique augmente le confort du bâtiment. Elle permet également un gain de classe énergétique sur l'ouvrage.
- ▶ Sans entretien et résistantes aux chocs, les solutions techniques innovantes en bardage et vêtements isolés pour l'ITE, soutenues par le SNBVI, s'inscrivent dans la démarche de la façade intelligente.

Le SNBVI, à l'origine du concept de la façade intelligente, a pour mission de promouvoir l'ITE/bardage et vêtture.

Les avantages de l'ITE/bardage et vêtture :

► **Une enveloppe thermique plus performante**

- Moins de ponts thermiques
- Plus d'inertie
- Une protection accrue contre les éléments d'agression extérieurs

► **Une mise en œuvre pratique**

- Une surface habitable préservée
- Des travaux réduits

- Un maintien de l'habitabilité pendant les travaux en rénovation
- Une filière sèche et propre

► **Une valorisation financière du bâtiment**

- Des économies d'énergies considérables
- Un embellissement de la façade

Le Syndicat National des Bardages et Vêttures Isolés (SNBVI) regroupe les industriels les plus influents du marché du bardage et de la vêtture rapportés, et, plus généralement, de l'isolation thermique par l'extérieur. Le SNBVI agit auprès des institutionnels, prescripteurs, entreprises et maîtres d'ouvrage comme un réservoir d'idées et de recherche. Dans ce cadre, les plus grands experts du secteur réfléchissent ensemble et proposent des solutions techniques pour créer et améliorer « les façades intelligentes » d'aujourd'hui et de demain.

