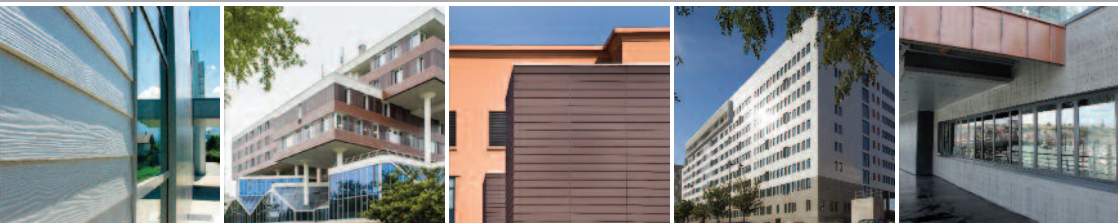


BARDAGE ET VÊTURE ISOLÉS



3 | Relooker son bâtiment

Dans le cadre d'une rénovation, la mise en œuvre de l'une des multiples solutions techniques proposées par le SNBVI et ses adhérents dans le cadre d'une isolation thermique par l'extérieur (ITE) apportera une **plus-value** à l'ouvrage mais aussi une **seconde jeunesse** à la façade.

Le SNBVI accompagne :

- L'homme de l'art, pour exprimer sa créativité sur des projets de rénovation en ITE.
- Les concepteurs, pour une nouvelle approche esthétique et une lecture innovante des façades dans leurs contextes, en neuf comme en rénovation.

Les différents types de bardages ou de vêtements permettent de jouer avec les matériaux, les couleurs, les textures et les formats (panneaux, lames, etc). Ils ouvrent de grandes possibilités de liberté architecturale et un renouvellement total de l'aspect extérieur du bâtiment.

Proposer des systèmes et produits répondant aux besoins d'innover et de sublimer les façades est un axe majeur de créativité et de développement pour les adhérents du SNBVI.

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.

