

## BARDAGE ET VÊTURE ISOLÉS



# 5 | Rénover sans nuisances

Engager un **chantier de réhabilitation** en site occupé est un enjeu à préoccupation majeure pour les équipes de maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'œuvre, de conception, de réalisation et d'exploitation.

- ▶ Les solutions techniques et innovantes en Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) soutenues par le SNBVI, pour la rénovation en milieu occupé, permettent une **organisation de chantier simple et efficace** grâce aux innovations systèmes et produits développées par les adhérents du SNBVI.
- ▶ En réalisant une rénovation en ITE, **toutes les opérations s'effectuent à l'extérieur des locaux** et ne perturbent pas leur fonctionnement et leur occupation. Les habitudes des usagers ne sont donc pas modifiées durant la durée des travaux.

Le choix de l'ITE est donc une vraie relation "gagnant /gagnant" entre tous les acteurs afin de bâtir dans la logique de façade intelligente mise en avant par le 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.

