

## Cercle Promodul et Promotoit publient une fiche pratique dédiée à l'isolation des toitures en pente et des combles aménagés

Alors que 95 % des maisons individuelles en France disposent d'une toiture en pente, le potentiel d'aménagement et d'optimisation énergétique des combles reste encore largement sous-exploité. Dans un contexte de transition écologique, de sobriété et de lutte contre la précarité énergétique, le Cercle Promodul / INEF4 et Promotoit associent leur expertise pour proposer une fiche pratique opérationnelle dédiée à l'isolation des toitures en pente.

### Un enjeu de rénovation énergétique majeur

Une toiture non isolée représente jusqu'à 30 % des déperditions thermiques d'un logement. Pourtant, 60 % des maisons construites avant 1975 n'ont jamais bénéficié de travaux d'isolation.

Aménager et isoler les combles est une solution efficace pour :

- gagner de l'espace habitable sans consommer de foncier
- réduire significativement les déperditions thermiques
- diminuer la facture énergétique
- améliorer le confort thermique et acoustique
- valoriser durablement le patrimoine immobilier

Mais pour une isolation efficace, les travaux doivent être réalisés dans les règles de l'art, en respectant les principes de mise en œuvre adaptés à chaque type de toiture et d'isolant.

### Une fiche pratique pour mieux comprendre les bénéfices de l'isolation des toitures en pente

Destinée aux professionnels du bâtiment, artisans, architectes, collectivités et particuliers, cette fiche vise à vulgariser les enjeux, les bénéfices, et à accompagner chacun via l'apport de bonnes pratiques et de repères techniques concrets.



La fiche aborde 4 grands axes :

- Etat des lieux et caractéristiques du parc de toiture ;
- Les principaux enjeux de l'isolation des toitures ;
- Les bénéfices d'une isolation performante ;
- Les différentes techniques d'isolation de la toiture.

>> [Accéder à la fiche pratique](#)

Cette publication s'inscrit dans une démarche globale de massification de la rénovation énergétique performante.



Le Fonds de Dotation **Cercle Promodul/INEF4**, grâce à ses **Mécènes** et par le biais de sa **structure opérationnelle**, investit les **sujets d'aujourd'hui et explore les enjeux de demain** pour contribuer au développement du **secteur du bâtiment dans l'intérêt général**. Pour découvrir les Mécènes et partenaires : <https://cercle-promodul.inef4.org/nos-soutiens/>

Développée par CERCLE PROMODUL / INEF4, le LAB virtuel est une plateforme permettant d'accéder gratuitement à des outils pédagogiques et techniques. Son objectif est de favoriser la production et la diffusion des connaissances pour aider à la compréhension des transitions (énergétique, environnementale et numérique) du bâtiment et ainsi mieux les mettre en œuvre. Les livrables, utiles à tous les acteurs, sont en libre accès grâce au soutien et la contribution de nos partenaires. <https://lab.cercle-promodul.inef4.org/>

**Contact presse** : Emeline Dalgé - Responsable Développement, Communication et Relations – 0650636259 - [emeline.dalge@cercle-promodul.inef4.org](mailto:emeline.dalge@cercle-promodul.inef4.org)



L'association **PROMOTOIT**, regroupant sept entreprises majeures spécialisées dans la fabrication de matériaux de construction pour la toiture, a été créée en 2005. Son objectif est de nourrir le débat sur le **rôle du toit en pente dans la construction durable**. Les entreprises membres sont EDILIANS, ISOVER, TERREAL, UNILIN INSULATION, VELUX, VMZINC, WIENERBERGER. <https://www.promotoit.fr/>