

Liste des fiches disponibles :

CHAUFFAGE :

- Fiche 1 : Relever correctement ses index de gaz
- Fiche 2 : Isoler les conduites d'eau chaude
- Fiche 3 : Placer des réflecteurs derrière les radiateurs
- Fiche 4 : Isoler le plancher des combles
- Fiche 5 : Isoler la toiture à versants par l'intérieur
- Fiche 6 : Isoler le plafond d'une cave
- Fiche 7 : Placer un survitrage
- Fiche 8 : Placer des joints d'étanchéité sur les châssis
- Fiche 9 : Refaire les joints de silicone sur les vitrages
- Fiche 10 : Régler un thermostat d'ambiance programmable
- Fiche 11 : Remplacer une vanne thermostatique
- Fiche 12 : Purger les radiateurs
- Fiche 13 : Placer une jauge sur une citerne de mazout
- Fiche 14 : Entretenir un poêle à pellets

Autres fiches disponibles sur :

- l'électricité
- l'eau
- les gestes utiles
- les aides publiques



Editeur responsable : Alain Vaessen (UVCW) - 14, rue de l'Etoile à 5000 Namur
Ne pas jeter sur la voie publique.

Si vous éprouvez des problèmes,
vous pouvez contacter votre
tuteur énergie.

Isoler le plancher des combles



Cette barrière thermique
procure chaleur en hiver
et fraîcheur en été ...



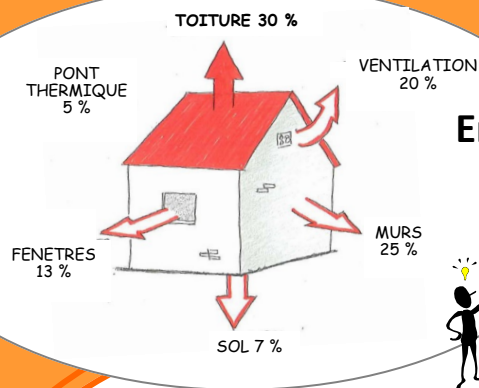
CHAUFFAGE

Fiche
4



POURQUOI ?

L'isolation de la toiture (ou plancher des combles) est **le** travail prioritaire en termes d'économies d'énergie. La chaleur monte naturellement et s'échappe donc en grande partie par le toit.



En isolant, vous aurez plus chaud en hiver et il fera plus frais en été !!

Profitez des **PRIMES ENERGIE** de la Région Wallonne. Vérifiez les conditions **avant** la réalisation des travaux car la réglementation change souvent. Conservez souche, facture, étiquette matériau, photos (renseignement technique).



ECONOMIES :

Pour 16 cm d'isolation, vous économisez 15L mazout ou 15 m³ gaz/m²/an. L'énergie coûte cher ! Prévoyez **20 cm**, ce sera encore mieux.

C'est pas cher quand on le fait soi-même !

COÛT (à titre informatif) :

- Rouleaux d'isolant laine de verre : ±10 €/m² (20 cm)
- Film pare-vapeur : ± 3 €/m²
- Bande adhésive pour pare-vapeur (tape) : ± 1 €/mètre courant



COMMENT ?

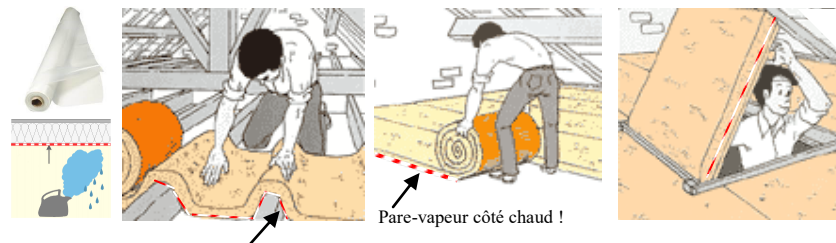
OUTILS : ciseaux, mètre, cutter ou scie à isolant



GRENIER NON UTILISE :

Si vous n'utilisez pas votre grenier, posez au préalable un pare-vapeur de manière continue (avec adhésif) sur toute la surface à isoler : **indispensable** afin d'éviter tout problème de condensation dans l'isolant. On vend aussi des isolants avec pare-vapeur inclus.

Déroulez ensuite des matelas de laine de verre/roche sur le sol.



GRENIER STOCKAGE :

Si vous souhaitez garder le grenier comme lieu de stockage; adressez-vous à un entrepreneur. Diverses possibilités existent pour isoler. Comparez plusieurs devis et faites votre choix. Les panneaux rigides (par ex. PIR ou PUR) résistent à la compression. On peut ponctuellement marcher sur leur surface. Par précaution, on peut déposer un plancher flottant en OSB ou aggloméré par-dessus.



Isolation entre gîte

Panneaux rigides

Insufflation de cellulose