



CHAUFFAGE

Fiche
4

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 thermostatische
- 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



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

Editeur responsable : Alain Vaessen (UVCW) - 14, rue de l'Etoile à 5000 Namur

Ne pas jeter sur la voie publique.

Isoler le plancher des combles



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



Fédération
des CPAS



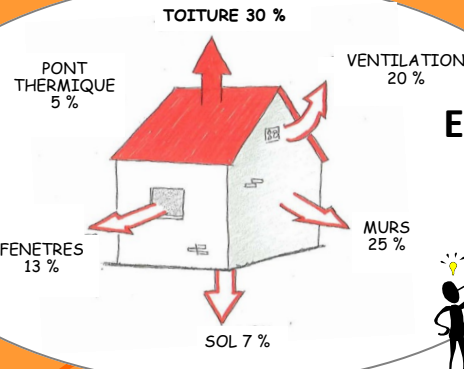
Wallonie

FICHES PRATIQUES DES TUTEURS ENERGIE



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 matière, 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 ?

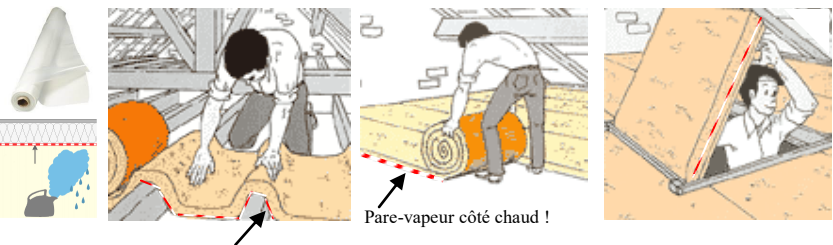
OUTILS : ciseaux, mètre, cutter ou scie à isolant



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 gîtage



Panneaux rigides



Insufflation de cellulose