

Fiche technique

L'isolation des murs

Dans un bâtiment, les murs représentent une part non négligeable des pertes de chaleur. Selon les cas, cela peut représenter presque le quart des pertes de chaleur totales d'un logement. Ainsi, quelle que soit la nature du mur, il est nécessaire de l'isoler pour réduire ces pertes de chaleur et par conséquent gagner en confort et en économie d'énergie.

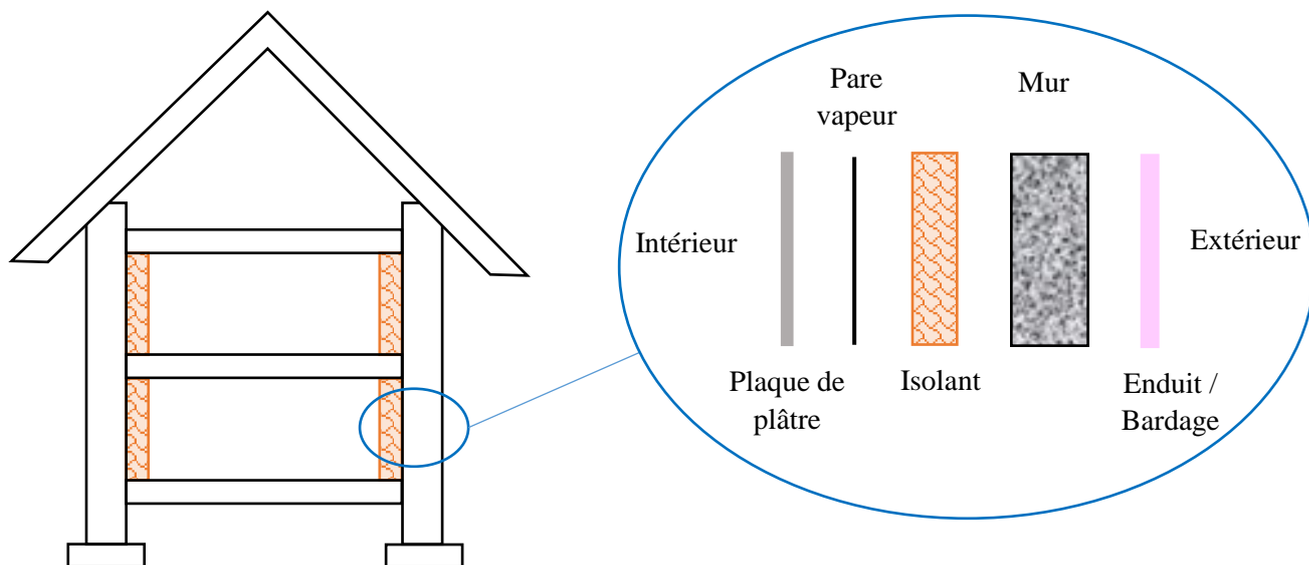
Le rôle de l'isolation est d'interposer entre l'intérieur et l'extérieur un matériau qui joue le rôle de barrière au passage de la chaleur. C'est la **résistance thermique** du matériau (notée R, unité $m^2.K/W$) qui indique sa performance en tant qu'isolant. Plus la résistance thermique est élevée, plus l'isolant est efficace.

En rénovation, on distingue deux grands types d'isolation :

- L'isolation thermique par l'intérieur (ITI)
- L'isolation thermique par l'extérieur (ITE)



L'isolation thermique par l'intérieur :



➤ Points sensibles :

En hiver, la vapeur d'eau traversant une paroi se refroidit progressivement de l'intérieur vers l'extérieur. Elle peut alors se condenser en eau, provoquant moisissures, décollement des papiers peints, dégradation des murs... En fonction de la composition des murs, ces transferts d'humidité sont plus ou moins importants. Il faudra tenir compte de ce critère pour choisir l'isolant le plus adapté et il sera nécessaire de poser une membrane pare-vapeur, parfaitement

continue sur toute la paroi. Sa bonne mise en œuvre permet d'éviter que l'isolant ne se dégrade au contact de l'eau, mais également d'assurer l'étanchéité à l'air de la paroi.

Les éventuels problèmes d'humidité doivent être résolus avant la pose de l'isolant.

Afin de limiter les ponts thermiques, il est nécessaire de soigner les jonctions entre isolants.

➤ Avantages / Inconvénients :

	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Amélioration thermique des murs sans modification des façades ▪ Facilite l'isolation d'un logement par étapes (pièce par pièce) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement de certains ponts thermiques plus difficile ▪ Perte de surface habitable ▪ Besoin de libérer des espaces durant les travaux ▪ Réfection des parements et réseaux

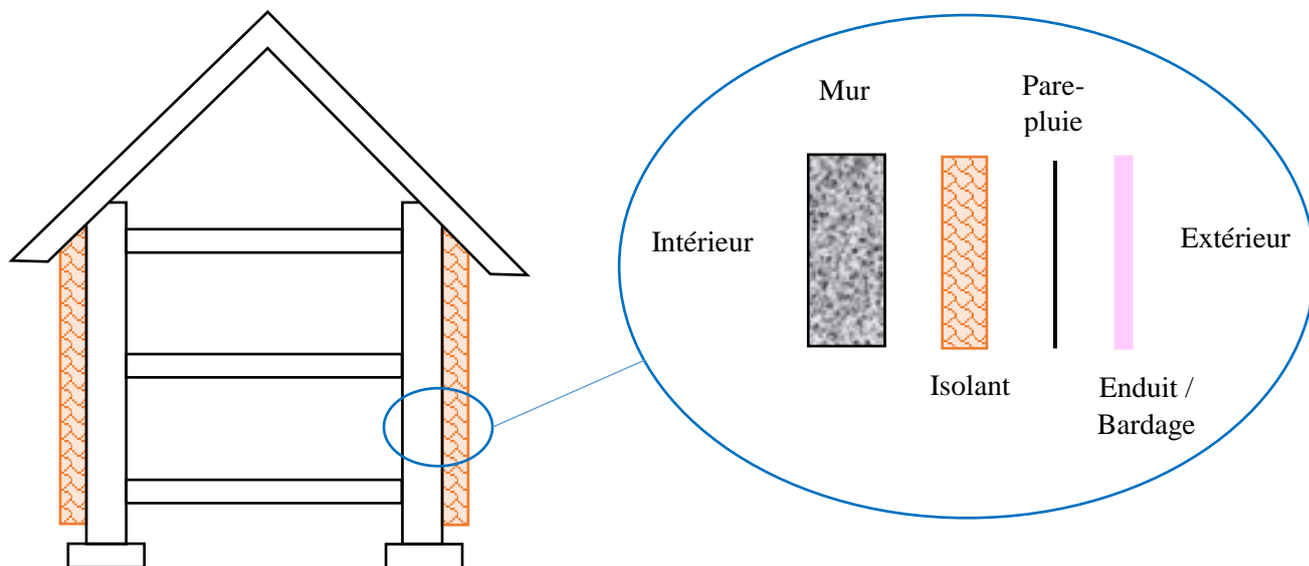
➤ Performances :

Type d'isolant	Résistance thermique	Epaisseur de l'isolant	Prix HT (fourniture + pose)*
Laine de verre	$R = 3,7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$	12 cm	150 €/m ² à 200 €/m ²
Laine de roche		12 cm	150 €/m ² à 200 €/m ²
Polystyrène expansé		14 cm	150 €/m ² à 200 €/m ²
Polyuréthane		8 cm	200 €/m ² à 250 €/m ²
Fibre de bois		16 cm	200 €/m ² à 250 €/m ²
Laine de chanvre		16 cm	200 €/m ² à 250 €/m ²
Ouate de cellulose		16 cm	200 €/m ² à 250 €/m ²

* Les prix donnés sont indicatifs et peuvent varier en fonction de la période des travaux, de la complexité du projet, des artisans choisis, etc... De plus, ces prix n'incluent que les coûts des travaux liés à l'énergie. Ne sont pas pris en compte les coûts liés à la plomberie, l'électricité, la peinture, etc...



L'isolation thermique par l'extérieur :



➤ Points sensibles :

Les éventuels problèmes d'humidité doivent être résolus avant la pose de l'isolant.

L'isolation thermique par l'extérieur demande une attention particulière pour la gestion des ponts thermiques et l'étanchéité à l'eau.

L'ajout d'une isolation des murs par l'extérieur peut engendrer des risques de condensation, en cas de présence d'une isolation existante à l'intérieur, si les conditions de ventilation et/ou de mise en œuvre ne sont pas respectées.

➤ Avantages / Inconvénients :

	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Traitement d'un grand nombre de ponts thermiques ▪ Pas de perte de surface habitable ▪ Peut être combiné avec un ravalement de façade 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en œuvre pas toujours possible pour des raisons esthétiques, réglementaires ou techniques ▪ Traitement de certains ponts thermiques plus difficile

➤ Performances :

Type d'isolant	Résistance thermique	Epaisseur de l'isolant	Prix HT (fourniture + pose)*
Laine de verre	R = 4,4 m ² .K/W	16 cm	200 €/m ² à 350 €/m ²
Laine de roche		16 cm	200 €/m ² à 350 €/m ²
Polystyrène expansé		16 cm	200 €/m ² à 350 €/m ²
Polyuréthane		12 cm	300 €/m ² à 400 €/m ²
Fibre de bois		20 cm	300 €/m ² à 400 €/m ²
Laine de chanvre		20 cm	300 €/m ² à 400 €/m ²

* Les prix donnés sont indicatifs et peuvent varier en fonction de la période des travaux, de la complexité du projet, des artisans choisis, etc... De plus, ces prix n'incluent que les coûts des travaux liés à l'énergie. Ne sont pas pris en compte les coûts liés à la plomberie, l'électricité, la peinture, etc...



Aides financières existantes :

	Sommes	Conditions
CCPMB	2 000 € à 8 000 € (plafonné à 20% du montant total des travaux)	<ul style="list-style-type: none"> Gain énergétique de 25% sur l'ensemble des travaux
Département Haute-Savoie	1 000 €	<ul style="list-style-type: none"> Gain énergétique de 35% sur l'ensemble des travaux Aide réservée aux ménages aux revenus intermédiaires Obtention de l'aide de la Communauté de Communes Pays du Mont-Blanc
Ma Prime Rénov	Montant de la prime différent selon les revenus	<ul style="list-style-type: none"> Travaux réalisés par un professionnel RGE (Reconnu Garant de l'Environnement) Bouquet de travaux obligatoire
TVA à taux réduit	TVA à 5,5%	-
Certificat d'Economie d'Energie (CEE)	Simulation à faire	<ul style="list-style-type: none"> Travaux réalisés par un professionnel RGE Demande à faire avant la signature de devis



Pour plus d'informations, contactez CaseRénov :

Communauté de Communes Pays du Mont-Blanc

648, chemin des Prés Caton

P.A.E du Mont-Blanc - 74190 PASSY

Mail : energiehabitat@ccpmb.fr

Téléphone : 04 50 90 49 55



Le service CaseRénov est soutenu par le Département de Haute-Savoie et l'Agence Nationale de l'Habitat.

