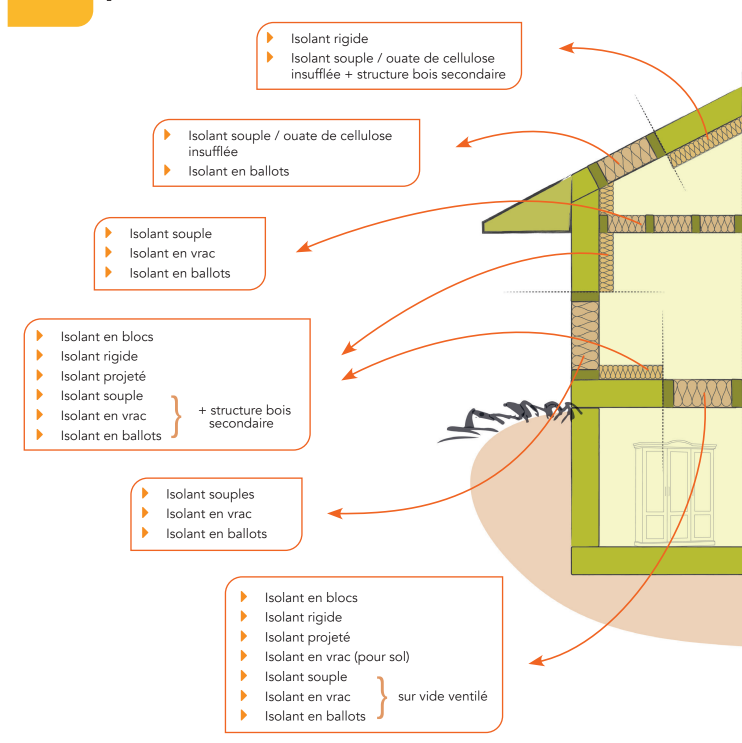


C'est décidé, j'éco-rénove!

J'ISOLE AVEC DES ÉCO-MATÉRIAUX



Isoler par l'intérieur et/ou entre éléments structurels



ISOLANT SOUPLE



Laine d'herbe



Laine de bois



Laine de chanvre



Laine de mouton



Laine de coton

ISOLANT EN VRAC



Fibre de bois



Laine de mouton



Miscanthus



Paille



Liège



Chaux-chanvre

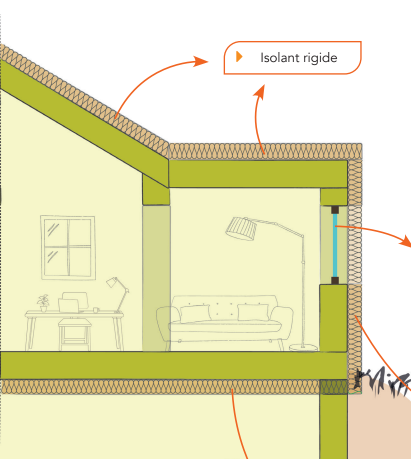


Chanvre



Ouate de cellulose insufflée

<mark>Isole</mark>r par l'extérieur



Bon à savoir

Ce schéma représente les différentes possibilités d'utilisation des éco-matériaux isolants en rénovation, pour tous types de construction.

Il est à noter que chaque paroi à isoler est un cas particulier, qui pourrait nécessiter éventuellement des analyses plus spécifiques.

Lors d'un ajout de poids supplémentaire, une étude de stabilité est conseillée.

Une attention particulière sera portée sur le comportement hygrométrique des nouvelles parois avant tous travaux.

L'ensemble de la rénovation doit être effectuée dans les règles de l'art en soignant notamment l'étanchéité à l'air.

Pour tous conseils, vous pouvez vous adresser aux architectes, constructeurs, producteurs et distributeurs référencés sur notre site internet **www.ecoconstruction.be/membres**

Fenêtre-porte en châssis bois/bois alu

- Isolant en blocs
- lsolant rigide
- Isolant projeté
- lsolant souple
- Isolant en vrac
- Isolant en ballots
- + structure bois secondaire

- Isolant rigide
- Isolant projeté
- Isolant souple + structure bois secondaire sous plancher accessible et dans un environnement sec

ISOLANT EN VRAC (POUR SOL)



Coquillages



Verre cellulaire

ISOLANT RIGIDE



Fibre de bois



Liège

ISOLANT EN BLOCS



Blocs de chanvre

ISOLANT EN BALLOTS



Paille

ISOLANT PROJETÉ



Chaux-chanvre

En savoir plus

Pour savoir où sont produits, fabriqués et distribués ces écomatériaux isolants, vous pouvez vous référer à la «Cartographie des producteurs / fabricants et distributeurs» du Cluster Ecoconstruction.



Quelles épaisseurs minimum pour satisfaire la réglementation PEB (2024) et accéder aux primes ?

			Applications					
			TOITURE		MURS		SOL	
Types d'isolant	Produits	Conductivité thermique moyenne (lambda en W/mK)	Epaisseur min. pour PEB en cm	Epaisseur min. pour surprimes en cm	Epaisseur min. pour PEB en cm	Epaisseur min. pour surprimes en cm	Epaisseur min. pour PEB en cm	Epaisseur min. pour surprimes en cm
			$R = 4,17 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 5 \text{ m}^2 \text{K/W}$	$R = 4,17 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 4 \text{ m}^2 \text{K/W}$	$R = 4,17 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 3.5 \text{ m}^2\text{K/W}$
ISOLANT SOUPLE	Laine d'herbe	0,041	17	21	17	17	17	15
	Laine de bois	0,037	15	19	15	15	15	13
	Laine de chanvre	0,040	17	20	17	16	17	14
	Laine de mouton	0,036	15	18	15	15	15	13
	Laine de coton	0,039	16	20	16	16	16	14
ISOLANT EN VRAC	Fibre de bois	0,038	16	19	16	16	16	14
	Laine de mouton	0,041	17	21	17	17	17	15
	Miscanthus	0,050	21	25	21	20	21	18
	Paille	0,047	20	24	20	19	20	17
	Liège	0,048	20	24	20	20	20	17
	Chaux-chanvre	0,054	23	27	23	22	23	19
	Chanvre	0,050	21	25	21	20	21	18
	Ouate de cellulose insufflée	0,040	17	20	17	16	17	14
ISOLANT EN VRAC (SOL)	Coquillages	0,107					45	38
	Verre cellulaire	0,080					33	28
ISOLANT RIGIDE	Fibre de bois	0,042	17	21	17	17	17	15
	Liège	0,04	17	20	17	16	17	14
ISOLANT EN BLOCS	Blocs de chanvre	0,071	30	36	30	29	30	25
ISOLANT EN BALLOTS	Ballots de paille	0,047	20	24	20	19	20	17
ISOLANT PROJETÉ	Chaux-chanvre toiture	0,062	26	31				
	Chaux-chanvre mur	0,072			30	29		
	Chaux-chanvre sol	0,093					39	33

Utilisez des éco-matériaux pour votre rénovation et bénéficiez d'une surprime entre 30 et 36%



MAJORATION DE LA PRIME

Ces éco-matériaux bénéficient d'une majoration de la prime pour des travaux d'isolation en rénovation :

▶ Toits ou combles : +30% de prime

Sols: +33% de primeMurs: +36% de prime



La liste non exhaustive des isolants biosourcés éligibles à la surprime peut être consultée sur :

https://energie.wallonie.be/servlet/ Repository/20250625-liste-isolantsbiosources.pdf?ID=87232&saveFile=true



Les montants des primes peuvent être consultés sur :

https://logement.wallonie.be/fr/aide/primes-habitation-2025





