



# Le Label Produit Biosourcé

Bénéficiez d'une surprime de 25%  
pour vos travaux de rénovation  
grâce au label produit biosourcé !

[www.ecoconstruction.be](http://www.ecoconstruction.be)  
[www.produitbiosource.be](http://www.produitbiosource.be)



# Un label pour le biosourcé ? Pour quoi faire ?

Dans un contexte de **développement économique** intégrant le **changement climatique** et la décarbonation de la construction, les matériaux **biosourcés** tels que le bois, le chanvre, l'herbe, etc. possèdent de nombreux avantages :

- ▶ issus de ressources renouvelables proches,
- ▶ très faible consommation d'énergie pour leur production,
- ▶ capteurs de CO<sub>2</sub> (puits de carbone),
- ▶ créateurs d'activité économique régionale,
- ▶ créateurs d'emplois locaux et durables.

Afin de **promouvoir les filières de matériaux biosourcés**, le Cluster Eco-construction, réseau de 260 entreprises en éco-construction, a lancé un label **inédit en Wallonie**. Celui-ci permet :

- ▶ de **garantir** le caractère renouvelable des matériaux,
- ▶ d'**informer** objectivement et clairement les consommateurs et les prescripteurs,
- ▶ d'**accompagner** de futures mesures politiques en lien avec cette thématique.

## Quels avantages ?

Vous êtes sensible au respect de l'environnement, à votre santé, à une économie plus circulaire ?

Vous envisagez de rénover et d'isoler votre habitation ?

Vous êtes aussi attentif au coût de ce type d'opération ?

Cela tombe bien : le Label Produit biosourcé vous permet de combiner **prime financière** et **geste éthique** en utilisant des matériaux biosourcés labellisés.

**Le double avantage du label :**

- ▶ une **transparence** sur la composition du produit, avec le pourcentage de matière biosourcée clairement affiché : fini le "greenwashing", vous savez ce que vous achetez !
- ▶ vous accédez à une **surprime de 25%** accordée par la Wallonie pour l'isolation de votre logement (travaux de rénovation).

Pour en savoir plus : [www.energie.wallonie.be](http://www.energie.wallonie.be) / primes habitation de la Wallonie

## Plus cher le biosourcé ?

Oui et non :

- ▶ de nombreux matériaux conventionnels et pétrosourcés ont subi des augmentations successives ces dernières années, allant jusqu'à **doubler** leurs prix (entre autres les isolants polyuréthane). Et à l'avenir, la raréfaction des ressources entrant dans leur composition entraînera de nouvelles hausses de prix,
- ▶ par comparaison, le prix des matériaux biosourcés est resté **stable** ces dernières années,
- ▶ seul le bois a récemment augmenté en lien avec une demande étrangère élevée et soudaine : avec un retour à la normale, les prix retrouveront un niveau plus **raisonnable**,
- ▶ le prix, bien qu'important, n'est pas le seul **critère** : si la qualité de l'environnement, la performance des matériaux, votre confort et votre santé vous importe, votre priorité ira à l'utilisation de matériaux biosourcés.



# Les produits made in Wallonia actuellement labellisés :



## Panneau isolant en fibre d'herbe (Gramitherm)

- 88% de matière biosourcée

L'herbe pousse pratiquement partout et se renouvelle rapidement. Gramitherm est disponible de 45 à 240 mm d'épaisseur. Excellent isolant, son bilan carbone est impressionnant, chaque kg de Gramitherm absorbant 1,5 kg de CO<sub>2</sub>.



## Ouate de cellulose IQ3 (Isoproc)

- 90% de matière biosourcée

Fabriquée à base de papier journal recyclé, ce matériau isole efficacement toitures, parois, planchers et plafonds. De plus, IQ3 est un isolant avec de très bonnes performances en sécurité incendie, régulation d'humidité et acoustique.



## Fenêtres bois et bois-aluminium (Menuiserie Riche)

- 88% et 70% de matière biosourcée

Des fenêtres de qualité, esthétiques, fabriquées sur mesure, en lamellé collé et assemblage à micro-dentures. Performances acoustiques, thermiques et sécurité de haut niveau.



## CLT collé et CLT cloué (Stabilame)

- 98% et 99% de matière biosourcée

Le CLT est composé de différentes couches alternées de bois local massif offrant une grande résistance. Les bâtiments en CLT offrent rapidité de construction, confort douillet et une esthétique flatteuse.



## Ouate de cellulose (Isocell & Dobry Ekovilla)

- 81% de matière biosourcée

La ouate de cellulose ISOCELL provient du recyclage de papier journal propre et trié. L'introduction de sels minéraux rend la ouate imputrescible et ignifuge. La mise en œuvre adaptée (densité) assure performances thermiques et sécurité.



## Isolant miscanthus en vrac (Promisc)

- 100% de matière biosourcée

Le miscanthus se présente sous la forme de petits brins de 2 à 4 cm. Cette caractéristique permet un enchevêtrement des brins lors de la mise en œuvre, avec un maintien remarquable et d'excellentes propriétés d'isolation thermique.

D'autres produits rejoindront bientôt le label, consultez-les sur :

[www.ecoconstruction.be](http://www.ecoconstruction.be)