

 <p>Cense Equi-Voc asbl</p> <p>Centre B régional de formation professionnelle en agriculture écologique 152C route de Huy B4280 Lens Saint Rémy</p>	<p><u>Atelier chantier formatif participatif</u></p> <p>Du 24 au 28 août 2015 Isolation en chaux chanvre et le 29 août 2015 Visite d'un projet de production</p>  <p>http://www.chanvreco.be/</p>
--	---

Programme de la formation :

- Lundi 24/08 : Théorie sur le chaux chanvre et sa mise en œuvre
Préparation chantier : outils, produits,...
- Mardi 25/08 : Réalisation des banches
- Mercredi 26/08 : Mélange chaux/chanvre et application
- Jeudi 27/08 : Suite chantier
- Vendredi 28/08 : Réalisation d'une paroi en bloc chaux/chanvre
- Samedi 29/08 : Visite du projet "ChanvrEco" à Tinlot
Site de production champ (culture, récolte, législations, semences)
Atelier de transformation (étapes de la transformation)
Produits finis (diversification) - Commercialisation
Visite d'un chantier en éco rénovation (chateau de Tinlot)
Retour d'expériences producteur

Horaire de 9h à 13h et de 13h à 17h30

ATTENTION le nombre de place est limité (6 à 8 participants)

Pour s'inscrire, envoyez un email à formation2@cense-equi-voc.org

Sujet : titre du module qui vous intéresse et dans lequel vous vous engagez avec votre nom, prénom, adresse et votre statut (producteur, maraîcher, demandeur d'emploi), votre date de naissance et votre dernier diplôme obtenu

Une participation au frais de 50€ est demandé pour confirmer votre inscription au module et est à verser sur le compte de : Cense equi'voc asbl à B4280 Lens Saint Rémy

Cpte : BE73 7320 0970 0960 avec en communication, le titre du module, votre nom et prénom

Intervenants : Yves Piron <http://www.construction21.org/belgique/member/480/>

Sébastien Rénotte <http://www.chanvreco.be/>

Le choix du chanvre : c'est la solution pour une isolation saine et performante !

- produit 100% naturel
- isolant technique : isolation été/hiver, inertie, déphasage
- isolant sain : régulation de l'humidité, perméabilité à la vapeur
- isolant écologique : pas de pétrochimie, captage et stockage de CO₂



Ces performances se situent à plusieurs niveaux :

- Performances techniques;
- Performances sanitaires;
- Performances environnementales
- Performances d'isolation

Pourquoi choisir d'éco rénover avec le chanvre ?

Parfaite isolation thermique grâce aux qualités isolantes du chanvre. Il assure une homogénéité impossible à obtenir avec des rouleaux ou des plaques.

Déphasage très important et inertie thermique.

Qualité de l'air intérieur: le chanvre et les BCC permettent d'évacuer l'air intérieur vicié et humide vers l'extérieur grâce à sa perméabilité à la vapeur d'eau. Ils régulent également le taux d'humidité ambiant. Aucun produit issu de la pétrochimie, colles ou produits émissifs.

Alors que la plupart des produits utilisés dans la construction consomment énormément d'énergie et produisent de grandes quantités de CO₂, le chanvre et les BCC ont un bilan carbone négatif car ils stockent une quantité plus importante de CO₂ que celle qui est émise lors de leur production !

100% recyclable en fin de vie du bâtiment.