

# INVITATION

## VISITE 8 SEPTEMBRE

DÉCOUVERTE DE SOLUTIONS ISSUES DU  
SECTEUR DE L'AGRICULTURE,  
À DESTINATION DU SECTEUR DU BÂTIMENT

---

**Dans le cadre du projet transfrontalier Bâti C2, le cd2e en lien avec l'ARCAD de Champagne-Ardenne, le cluster Eco-Construction de Wallonie et Bas Bouwen en Flandres, vous invitent à une journée technique et de découverte de solutions issues du secteur de l'agriculture, à destination du secteur du bâtiment.**

Ce secteur représente dès aujourd'hui, une véritable **opportunité de développement** pour l'ensemble des acteurs de la chaîne, de l'agriculteur au professionnel du bâtiment en passant par l'industriel. La future réglementation thermique de 2020 sera accompagnée d'un label de promotion des opérations de construction à bas carbone. Les solutions constructives mobilisant des **matériaux biosourcés** s'affichent comme des produits d'avenir et d'ailleurs, les industriels utilisant jusqu'ici des matières premières d'origine fossile ne s'y trompent pas, ils investissent dans des unités de production de solutions d'origine renouvelable.

Cette visite va donc nous permettre de découvrir les matériaux chanvre et paille dans différentes applications ainsi que les attentes des industriels à l'égard du monde agricole.

### Au programme de la journée

**9h15 ISOHEMP BLOCS de CHAUX CHANVRE**

Le rendez-vous s'effectuera directement à l'usine, rue de Grand Champ 18, 5380 Fernelmont

**11h00 BELCHANVRE / BE.HEMP**

Visite d'usine, rue du Carmel 1, BE-6900 Marloie

**13h00 CHANVRE WALLON**

Rencontre d'acteurs de terrain

**15h00 PAILLE\_TECH**

Visite d'usine, rue de la Glacerie 6, B-5150 Franière

**Vous êtes intéressé (e) par cette journée, merci de nous renvoyer ce bulletin par mail à [a.lucas@cd2e.com](mailto:a.lucas@cd2e.com) ou par fax au 03 21 13 06 81.**

**Pour tous renseignements complémentaires, appeler le 06 01 99 96 72.**

### Coupon réponse

Nom: \_\_\_\_\_

Prénom: \_\_\_\_\_

Société/activité: \_\_\_\_\_

Fonction: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Téléphone portable: \_\_\_\_\_

Courriel: \_\_\_\_\_

participera

ne participera pas

souhaite être informé des prochains rendez-vous du cd2e

Le transport n'étant pas prévu, êtes-vous en capacité d'accueillir des personnes et combien? \_\_\_\_\_

Le lieu de démarrage pourrait se trouver à \_\_\_\_\_

# PROGRAMME

## VISITE 8 SEPTEMBRE

---

### 9h15 | ISOHEMP CHAUX CHANVRE



#### Visite d'usine, rue de Grand Champ 18, 5380 Fernelmont

Spécialisée dans la production de Blocs isolants naturels et performants pour l'isolation intérieure et extérieure des bâtiments. L'entreprise a pour mission d'utiliser des éléments végétaux peu ou pas valorisés en les transformant de façon durable en produits de grande consommation. Les isolants pour le bâtiment produits par IsoHemp répondent aux besoins de la société contemporaine en offrant une alternative naturelle, performante et compétitive.

---

### 11h00 | BELCHANVRE / BE.HEMP



#### Visite d'usine, rue du Carmel 1, BE-6900 Marloie

Belchanvre est une société coopérative fondée en 2012. Elle rassemble majoritairement des agriculteurs pionniers dans la culture du chanvre industriel en Wallonie. Elle développe ses activités dans une approche filière, depuis la culture du chanvre jusqu'à la commercialisation de produits transformés, en particulier des fibres. Pour le reste, Be Hemp entend nouer des partenariats avec d'autres opérateurs qui partagent une vision commune.

---

### 13h00 | CHANVRE WALLON



#### Rencontre d'acteurs de terrain

Chanvre wallon est un acteur déterminant de la renaissance de la culture du chanvre. Ses défis actuels consistent à conseiller au mieux les agriculteurs intéressés ainsi qu'à soutenir les entrepreneurs de la filière dans leur conquête de marchés. L'ASBL Chanvre wallon anime, structure et soutien le développement de cette filière naissante.

---

### 15h00 | PAILLE\_TECH



#### Visite d'usine, rue de la Glacerie 6, B-5150 Franière

Construire des bâtiments en intégrant pleinement les préoccupations liées à la santé, l'environnement et l'énergie. Pour répondre à ces exigences, nous utilisons au maximum des matériaux naturels locaux et préfabriquons nos éléments en atelier. Cela permet une maîtrise de la qualité, une rapidité de mise en œuvre et une diminution des nuisances sur chantier.