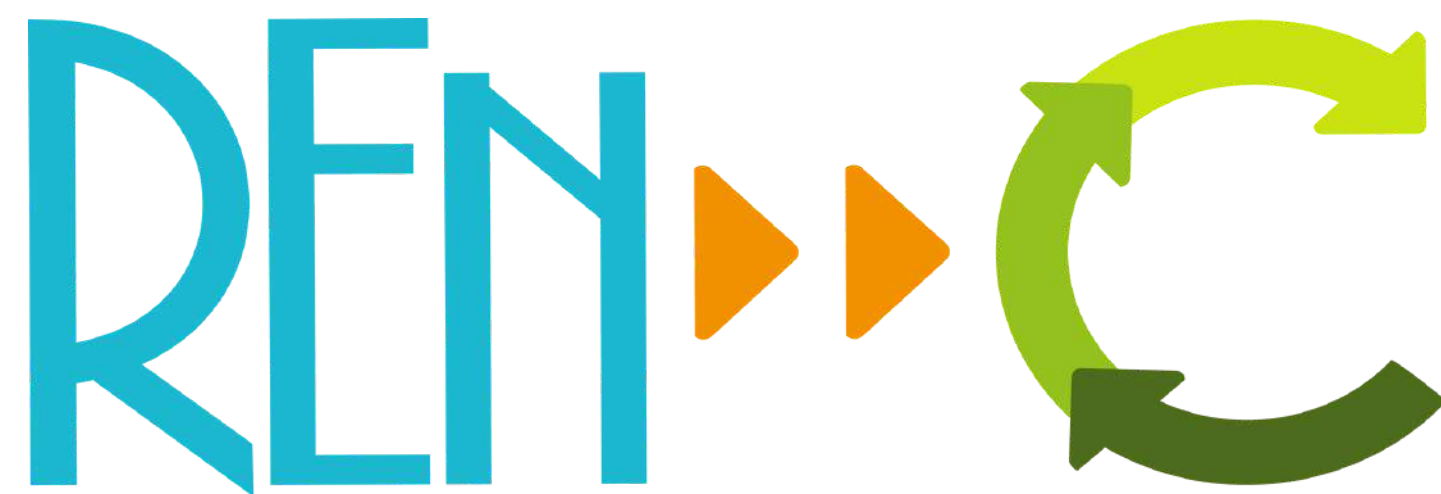


# SALON DE L' ÉCO-CONSTRUCTION JEUDI 5 FÉVRIER 2026

UMONS - Faculté d'Architecture  
& d'Urbanisme  
Boulevard Dolez n° 31  
7000 Mons





La Rénovation Efficiente vers la Circularité

## LE PROJET REnversC

Le projet « REnversC : la Rénovation efficiente vers la Circularité » vise à renforcer la rénovation efficiente du bâti sur le territoire transfrontalier du Hainaut historique.

Nous souhaitons emmener les acteurs du territoire à aller au-delà de la simple approche énergétique de la rénovation, en y incluant une démarche bas carbone et circulaire. Grâce à la complémentarité des opérateurs du projet, l'objectif est de mutualiser nos compétences et nos ressources, pour développer une offre de formation liée aux questions du réemploi, de la circularité et des matériaux biosourcés à destination :

- des donneurs d'ordre (architectes, maîtres d'ouvrage...),
- des professionnels métiers (entreprises, artisans...),
- des organismes de formation (formateurs, étudiants, apprentis, demandeurs d'emploi).

Nos objectifs : sensibiliser, accompagner, former et faire se rencontrer l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeurs afin de les préparer aux évolutions qui se profilent dans les politiques européennes et régionales.

### Financeurs :



France - Wallonie - Vlaanderen

REnversC



### Partenaires :



BTP CFA HAUTS-DE-FRANCE  
Association régionale des CFA du BTP



retrival

# RENCONTRES EXPOSANTS

De 10h à 15h - en continu

Menuiserie RICHE (B) - Stabilame (B) - IsoHemp (B) - Soprema (B) - Neolife (F) - Le Relais Métisse (F) - Saint-Astier (F) - Toerana Habitat (F) - Cluster Eco-construction (B) - Retrival (B) - Morphomat (B) - Acoustix (B) - Foamglass (F-B)

## VISITE « HISTOIRE ET PAYSAGE URBAIN DE MONS »

1er groupe de visite à 10h

Un récit territorial en marchant pour mieux comprendre la morphologie du centre-ville de Mons. Huit focus pour donner du sens aux principaux marqueurs territoriaux montois. Sur inscription le jour même.

## TABLE RONDE



SALLE YERNAUX, 1ER ÉTAGE

De 12h à 13h

## CONSTRUIRE EN TERRE CRUE, UNE PRATIQUE D'AVENIR

1 heure pour mieux comprendre le potentiel de la terre crue dans nos territoires, déconstruire les idées reçues et découvrir des exemples concrets et inspirants.

## VISITE ISOPROC

13h à 14h

PAUSE DÉJEUNER

## VISITE « HISTOIRE ET PAYSAGE URBAIN DE MONS »

2ème groupe de visite à 14h

Un récit territorial en marchant pour mieux comprendre la morphologie du centre-ville de Mons. Huit focus pour donner du sens aux principaux marqueurs territoriaux montois. COMPLET

# GUIDE EXPOSANTS

## MENUISERIE RICHE



La Menuiserie Riche fabrique, depuis plus de 55 ans, des châssis et portes en bois et bois-aluminium. Sa haute technicité en fait un partenaire incontournable des projets qualitatifs, que ce soit en nouvelle construction ou en rénovation. Son savoir-faire spécifique lui permet de fabriquer des châssis à l'identique, avec également l'intégration de ré-emploi pour certains composants (fers-forgés, vitraux, moulures...). Les châssis Riche bénéficient de certifications et labels environnementaux et sont présents dans TOTEM. L'idéal pour des projets respectueux de l'environnement.

## STABILAME



Fabricant des 5 systèmes constructifs en bois, Stabilame est un acteur majeur de la construction bois en Belgique. Elle fabrique tant des maisons d'habitation que des grands bâtiments destinés aux collectivités, immeubles tertiaires,... en préfabrication 2D, 2D+ ou en hors-site. Membre fondateur du Cluster eco-construction, Stabilame apporte une grande attention à la qualité environnementale de ses constructions. (labels et certifications environnementales, ACV, matériaux présents dans TOTEM...)

## ISOHEMP



IsoHemp est un fabricant leader spécialisé dans les produits durables adaptés au secteur de la construction et de la rénovation. Nous fournissons des solutions d'isolation écologiques et hautement performantes adaptées à un large éventail de projets, qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'une rénovation. Notre expertise couvre les structures résidentielles, commerciales et industrielles, garantissant que chaque projet bénéficie d'une innovation durable.

## NEOLIFE



Neolife conçoit et fabrique en France des solutions de bardages, terrasses et profils décoratifs claire-voie biosourcées. Notre matériau composite breveté à forte teneur en fibres de bois, le VESTA®, confère à nos gammes des atouts techniques essentiels qui permettent de répondre aux exigences de performance énergétique et environnementale RE2020, EPD, constructions traditionnelles et hors-site, avec des classements feu allant jusqu'à B. Nos solutions sous avis technique sont bas carbone, sans entretien, durables et 100% recyclables.

# GUIDE EXPOSANTS

## LE RELAIS MÉTISSE



Métisse® est un isolant thermique et acoustique en coton recyclé, premier de sa catégorie à obtenir le Label Produit Biosourcé – Filière Française. Grâce à son cycle de production court et à l'utilisation de matériaux français, il offre une solution durable et performante. Son isolation 3-en-1 protège du froid, de la chaleur et du bruit, avec d'excellentes performances acoustiques liées à la nature du coton.



## SOPREMA

Leader mondial de l'étanchéité et de l'isolation, SOPREMA est un acteur pionnier de l'éco-construction grâce à sa stratégie de décarbonation du bâtiment. L'entreprise se distingue par une large gamme d'isolants biosourcés performants, utilisant la fibre de bois (Pavatex), la ouate de cellulose ou le coton recyclé pour stocker durablement le carbone.

## TOERANA HABITAT



Toerana Habitat valorise le savoir-faire des entrepreneurs pour des bâtiments durables. Avec près de 100 entrepreneurs engagés pour l'éco-construction et l'éco-rénovation, la coopérative est la plus grande des Hauts-de-France.

## CLUSTER ECO-CONSTRUCTION



L'asbl Cluster Eco-construction est le réseau d'experts de la construction et de la rénovation de lieux de vie et de travail sains, confortables, économes en énergies et en ressources naturelles. Notre réseau rassemble environ 300 acteurs de référence : architectes, producteurs, constructeurs, ingénieurs, négociants, formateurs, chercheurs... Ce groupement est reconnu par la Région wallonne et par le Réseau Bâtiment durable, animé par l'Ademe, l'agence française de la transition écologique.

## MORPHOMAT



Depuis 10 ans, Morphomat accompagne les professionnels du bâtiment et les particuliers dans leurs projets grâce à une gamme complète de matériaux écologiques sélectionnés pour leur performance leur durabilité et leur impact réduit sur l'environnement. Leur mission : proposer des solutions respectueuses de la santé et de l'environnement pour construire et rénover autrement.

# GUIDE EXPOSANTS



## ACOUSTIX PAN-TERRE

Une formulation et un procédé de fabrication unique font du panneau Acoustix Pan-terre LE panneau d'isolation acoustique offrant les meilleures performances du marché. Que ce soit via les panneaux Pan-terre seuls, ou combinés à une finition de type plâtre ou OSB rainuré-languetté, Acoustix Pan-terre offre des solutions pour chaque cas de figure. Les panneaux Acoustix Pan-terre sont appréciés tant par les architectes que par les entrepreneurs et les autoconstructeurs. Leur mise en œuvre est simple et ne demande pas plus de compétences que le montage d'une cloison sèche traditionnelle.



## FOAMGLAS



## FOAMGLAS

Owens Corning FOAMGLAS® fait partie d'Owens Corning, qui opère dans le monde entier dans le domaine de l'isolation, de l'étanchéité et des matériaux composites en fibre de verre. Owens Corning développe, produit et commercialise des solutions novatrices et durables qui économisent l'énergie tout en améliorant le confort et la sécurité.

## RETRIVAL

## retrival

RETRIVAL est une entreprise coopérative d'insertion sociale qui assure la circularité des matériaux de construction en effectuant le curage de bâtiments à détruire ou rénover en maximisant le réemploi. Les matériaux sont ensuite commercialisés via la plateforme CORNERMAT. Notre mission est de rendre accessible des produits, équipements et matériaux de construction respectueux de l'environnement et des humains.



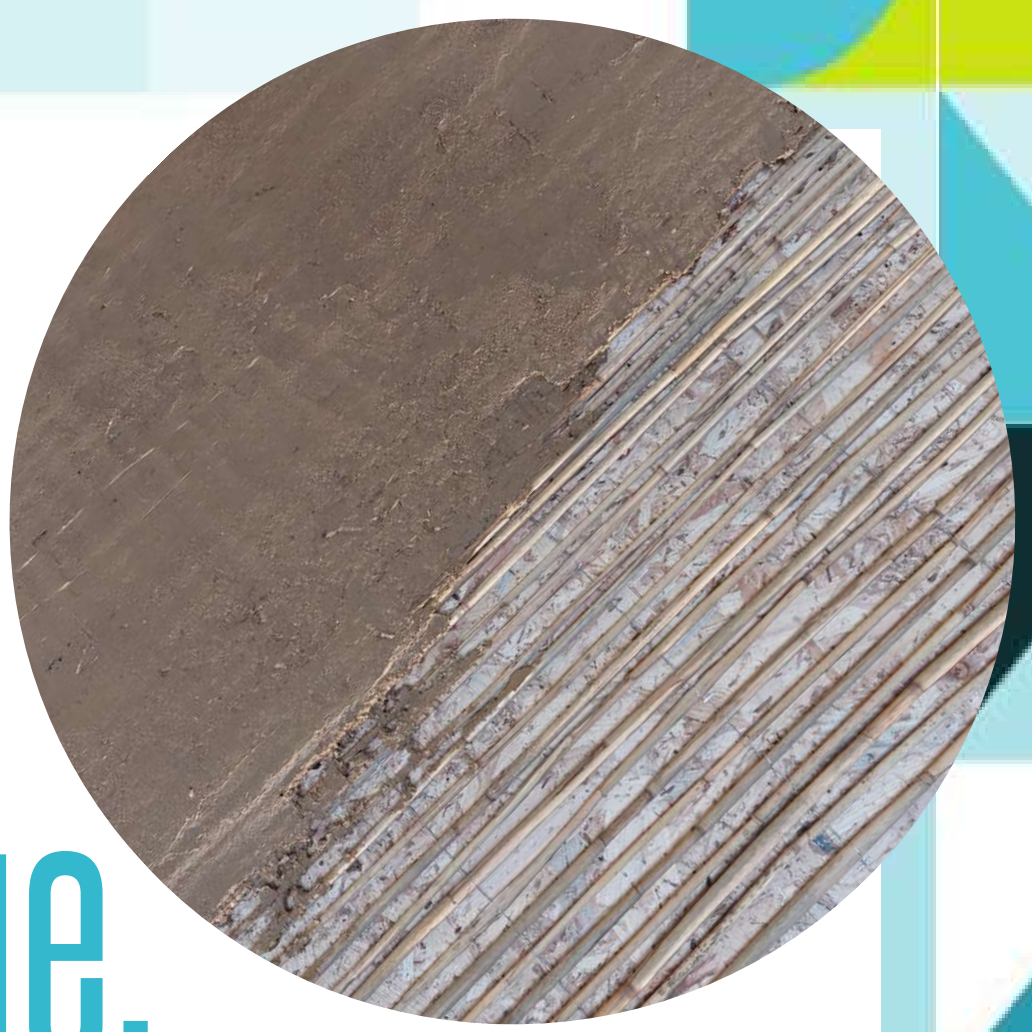
## CHAUX DE SAINT-ASTIER



Fabricant de chaux, notre gamme éco-matériaux présente plusieurs familles de produits et des solutions complémentaires : des chaux dédiées au mélange avec du chanvre, de la chènevotte labelisée « Chanvre Bâtiment » et des mortiers prêts-à-l'emploi pour maçonner et/ou enduire sur blocs biosourcés ou bétons de chanvre. Notre société fabrique des enduits pour la paille, le bois, la terre...

# TABLE RONDE

# Construire en terre crue, une pratique d'avenir



1 heure pour mieux comprendre le potentiel de la terre crue dans nos territoires, déconstruire les idées reçues et découvrir des exemples concrets et inspirants.

AVEC :



**ODILE VANDERMEEREN**  
INGÉNIEUR ARCHITECTE AU  
SEIN D'ARCHISANAT

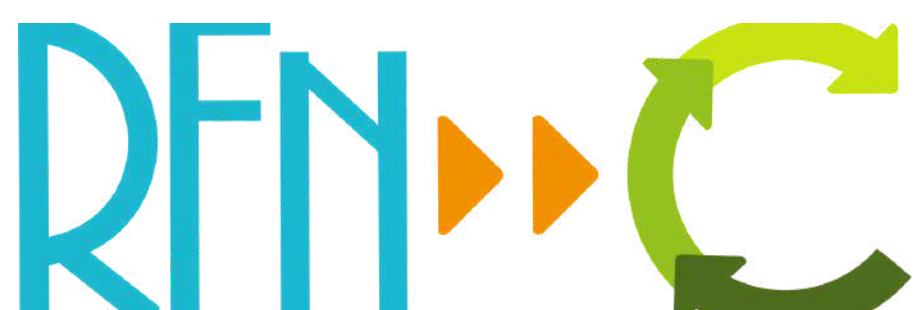


**LUCIE DAUTREPPE**  
ENDUITS ET PETITE  
MAÇONNERIE DE TERRE CRUE  
AU SEIN DE TOERANA HABITAT

UMONS - Faculté d'Architecture & d'Urbanisme  
JEUDI 5 FÉVRIER 2026

De 12h à 13h

Salle Yernaux, 1er étage Boulevard Dolez 31 à Mons



La Rénovation Efficiente vers la Circularité

Interreg   
Finance par l'Union Européenne  
Meidegefinandert door de Europese Unie  
France - Wallonie - Vlaanderen   
REnversC

Avec le soutien de  
la   
Wallonie

# VISITES

## VISITE PAYSAGERE DE MONS

Un récit territorial en marchant pour mieux comprendre la morphologie du centre-ville de Mons. Huit focus pour donner du sens aux principaux marqueurs territoriaux montois. En compagnie de Dmitry Belayew, géographe chez Paysages Expertises et Formations.



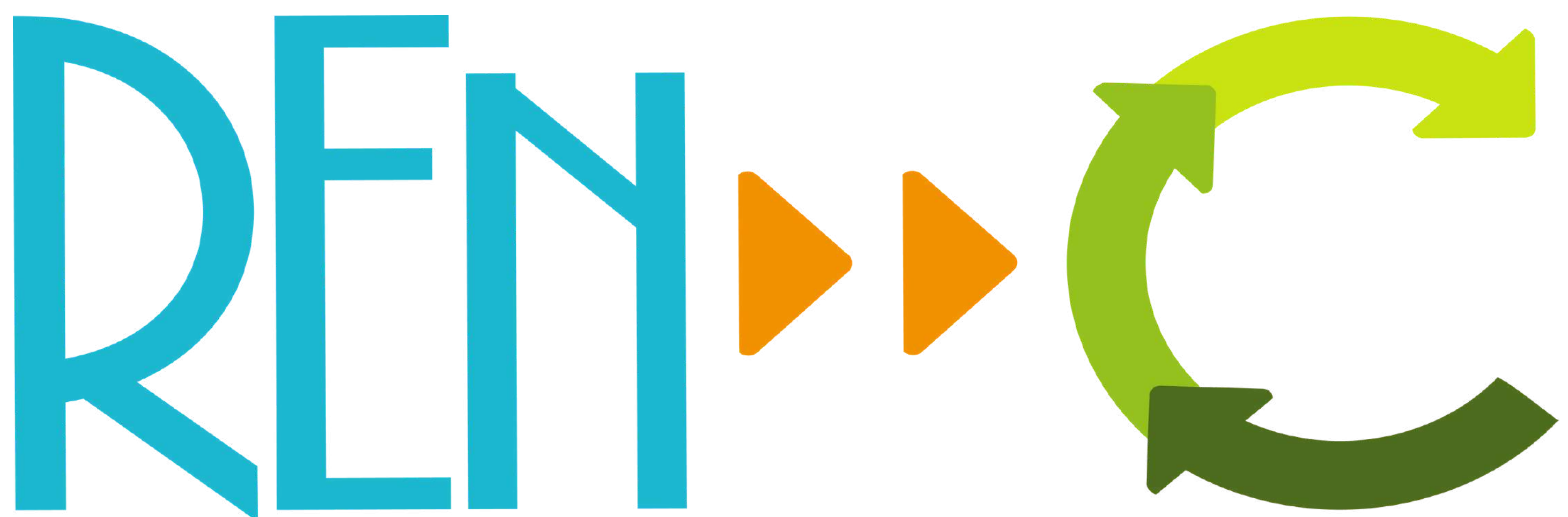
## VISITE D'ISOPROC



Visite d'usine PCIM et centre de formation ISOPROC PCIM  
Rue de Gorimont 8, 5590 Achêne

1. Introduction sur les principes d'étanchéité à l'air et au vent
2. Présentation de la cellulose iQ3
3. Test BlowerDoor
4. Visite de l'usine et du centre de formation

ISOPROC est un expert belge qui accompagne la construction de bâtiments durables, sains et économies en énergie. En tant que fabricant et importateur, ils proposent des solutions écologiques de haute qualité, incluant l'isolation en cellulose iQ3 et des systèmes innovants pour l'étanchéité de l'enveloppe. Soucieux d'une mise en œuvre parfaite, ils offrent également des formations, des conseils techniques et un accompagnement rigoureux directement sur les chantiers.



---

La Rénovation Efficiente vers la Circularité