

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE - INVITATION**

**Le 4 avril 2025 | Grand-Hornu (Belgique)**

**Réemploi & bâtiment : innover et transformer ensemble**

**Évènement de lancement du projet Interreg VIA REnversC**

Le secteur du bâtiment est actuellement à un tournant. Principal consommateur de ressources naturelles et sources de pollution, ~~i~~l se trouve au coeur de défis environnementaux et économiques importants. Pour y répondre, **le réemploi de matériaux de construction s’impose comme une solution incontournable**.

Plus qu’un simple moyen de réduire les émissions de gaz à effet de serre ou une alternative au gaspillage des ressources, le réemploi est un moteur de **transformation sociétale, d’innovation et de création de nouvelles esthétiques**. Mais cette pratique pose aussi des défis : **logistique complexe, assurabilité incertaine, cadre réglementaire évolutif**…

**Comment dépasser ces obstacles pour faire du réemploi une norme et non plus une exception ?**

Le **4 avril 2025 au Grand-Hornu**, les partenaires du **projet Interreg VIA REnversC** vous invitent à une **journée d’échanges et d’inspiration**, où **experts et praticiens** croiseront leurs regards pour repenser la place du réemploi dans la construction.

**PROGRAMME & INTERVENANTS**

🗣 **Conférence d’ouverture : Penser le réemploi autrement**

**Philippe Simay**, philosophe et enseignant à l’École Nationale Supérieure d’Architecture de Paris-Belleville, posera un regard **transversal et inspirant** sur le réemploi et son impact bien au-delà du secteur du bâtiment.

🎤 **Table ronde transfrontalière : Réemploi & innovation, un nouvel écosystème ?**

Des experts et praticiens exploreront les dimensions environnementales, économiques, créatives et sociales du réemploi :

* **Damien VERRAVER** – **Retrival**, expert en gestion et valorisation des ressources ;
* **Nicolas ATLE** – **Polytech UMons**, Ingénieur architecte, spécialiste du réemploi en conception ;
* **Benoit de BONCOURT** – **Amsom**, une société de logement public intégrant régulièrement du réemploi ;
* **Soufiane El MASSAOUI** – **CODEM**, expert en matériaux et innovations pour la circularité ;
* **Virginie HUVENNE** – **Directrice Transition, Economie circulaire. Zéro déchet. Ville de Roubaix**, précurseur dans les politiques locales de réemploi.

🚶 **Visites inspirantes : immersion au cœur du réemploi**

Les participants pourront découvrir **des initiatives pionnières** et échanger avec leurs porteurs :

* **Couvent des Clarisses (Roubaix) :** rénovation patrimoniale et réemploi ;
* **Menuiserie solidaire Holy-Wood (Mons) :** inclusion et réemploi du bois ;
* **Retrival (Charleroi) :** acteur majeur du recyclage et de la réutilisation des matériaux ;
* **Matériauthèque (Tournai) :** centre de ressources pour les matériaux de réemploi ;
* **Tissel (Roubaix) :** un écosystème orienté circularité.

**Nous serions ravis de vous accueillir** à cet évènement et restons à votre disposition pour toute demande d’interview ou d’information complémentaire.

**INFOS PRATIQUES**

📍 **Lieu :** Grand Hornu - rue Sainte-Louise 82, 7301 Hornu (Mons, Belgique)
⏰ **Horaire :**

* Accueil café à 8h45
* Matinée de 9h30 à 12h30
* Lunch jusqu’à 14h
* Départ des premières visites à 13h30

📝 **Inscription souhaitée pour la presse avant le 31 mars 2025**
📩 **Contact presse :** Nadine Zanoni – nzanoni@espace-environnement.be

+32 476 274 118

**en quelques mots**

Soutenu par l'Union Européenne et la Wallonie, le projet REnversC : la Rénovation Efficiente vers la Circularité, vise à renforcer la rénovation efficiente et circulaire du bâti sur le territoire transfrontalier du Hainaut et à soutenir ainsi un développement économique durable.

REnversC s'appuie sur un large réseau de partenaires opérateurs et associés pour proposer des formations intégrant des principes de rénovation bas carbone et de circularité et encourager la collaboration et la transversalité entre les acteurs de la chaîne de valeur de la rénovation.

Ancré au cœur des politiques européennes, REnversC propose une réponse innovante aux défis environnementaux actuels, en transformant durablement le secteur du bâtiment, l'un des plus grands consommateurs de ressources.

~~~~