


# Workshop ReInvenTe

Quelles perspectives pour le développement de l'économie circulaire dans la construction ?



© Joel Privot

 25 juin 2026

 Exèdre Annegarn – Sart-Tilman, Université de Liège

La structuration d'une filière efficiente dans le domaine du recyclage des déchets de construction et de démolition nécessite une évaluation du gisement et du marché potentiels, tenant compte des orientations actuelles en matière de reconstruction de la ville sur la ville. Les investissements qui devront être réalisés pour que la Wallonie devienne la "recycling valley" dans le domaine du recyclage des déchets minéraux doivent se baser sur des données claires et sur l'identification de voies de valorisation spécifiques.

Le projet ReInvenTe – REcyclage des déchets de construction basé sur l'INVENTaire Technique et Economique du bâti - a permis de réaliser un inventaire du patrimoine immobilier de la région ainsi qu'une cartographie dynamique des opérations de déconstruction/reconstruction en Région Wallonne. La modélisation de différents scénarios en matière de rénovation urbaine nous livre des volumes de matériaux disponibles en vue de mettre sur pied un plan d'action et de développement de l'industrie du recyclage des déchets de construction et de démolition. La méthodologie tout autant que les outils qui ont été développés permettent, grâce à la gestion de données et l'intelligence artificielle, de préparer l'industrie wallonne à ce défi.

Une demi-journée de présentations et d'échanges avec des chercheurs, le SPW et BuildWise, ainsi qu'une table ronde avec les intervenants de la construction, du recyclage et du réemploi vous permettra de comprendre les enjeux et les perspectives du recyclage pour une Wallonie plus circulaire.



Une organisation de l'Unité de recherche Urban and Environmental Engineering de l'Université de Liège (Luc Courard et Jacques Teller)

**Contacts :** Amandine Brasseur, [amandine.brasseur@uliege.be](mailto:amandine.brasseur@uliege.be)

8h00

Accueil des participants

8h30

Introduction

9h00

9h00 **ReInvenTe - Le recyclage des déchets de construction et de démolition en Wallonie: perspectives à l'horizon 2050 sur base de l'INVENTaire Technique et Economique du bâti existant**

A. Brasseur (ULiège)

9h45

Projet URMIBALI - Soutenir l'Urban Mining par les technologies de documentation numérique : une méthode innovante d'acquisition de données pour le réemploi des matériaux des bâtiments traditionnels à Liège

S. Trachte (ULiège)

10h00

Pause

10h30

10h30 De la déconstruction au recyclage des déchets : défis et opportunités

E. De Roissart (Buildwise)

10h45

Construction circulaire: réduire, réutiliser et recycler dans l'environnement bâti

M. Schäfer (Université du Luxembourg)

11h00

La politique de recyclage des matériaux de construction en Région Wallonne (titre provisoire)

A. Dumont (SPW ARNE - Département du sol et des déchets)

11h15

Pause

11h30

Table ronde

Thomas&Piron, Embuild, Tradecowall, SPW, SPI

12h30

Lunch