

ISOL'ution se centre sur la récupération, le stockage et la remise en œuvre de matériaux isolants de récupération à l'échelle du particulier. Comment ? Via des chantiers pilotes, le projet extrait les bonnes pratiques pour formuler des recommandations et améliorer les outils à disposition.

*ISOL'ution richt zich op de recuperatie, de opslag en het hergebruik van gerecycleerde isolatiematerialen op particuliere schaal. Hoe? Via proefprojecten zoekt het project goede praktijken uit om aanbevelingen te formuleren en de beschikbare tools te verbeteren.*

**Porteur**  
**Initiatiefnemer**  
ULB

**Personne de contact**  
**Contactpersoon**  
E. Mirachi, P. Hendrick

**Public visé**  
**Doelgroep**  
Professionnel·les, acteurs et actrices de la construction, de l'économie sociale, personnes ouvrières en insertion, résident·es  
*Professionals, actoren van de sociale economie, integratiewerk(st)ers, bewoners en bewoonsters*

**Durée**  
**Duur**  
2 ans : 01/2023 - 12/2024  
2 jaar: 01/2023 - 12/2024

## Objectifs Doelstellingen

Accélérer la mise sur pied d'un marché du matériau isolant de récupération est l'ambition du projet ISOL'ution. Celui-ci soutient donc la structuration d'une filière en suivant le parcours des matériaux isolants de réemploi, en étudiant le potentiel de réemploi local de matériaux isolants dans 10 différents types de bâtiments. ISOL'ution met aussi en lien les informations issues de la collecte de matériaux, des stocks disponibles et des chantiers pilotes.

*Het ISOL'ution-project wil de ontwikkeling van een markt voor recuperatie-isolatiematerialen versnellen. Daarom ondersteunt het de structurering van een keten door het traject van hergebruikte isolatiematerialen te volgen, door het lokale hergebruikpotentieel van isolatiematerialen in 10 verschillende soorten gebouwen te bestuderen. ISOL'ution koppelt ook informatie uit de inzameling van materialen, beschikbare voorraden en pilootwerven.*



## Livrables Aanbod

1. Test rapide de conductivité thermique du matériau isolant.
2. Création d'outils didactiques : une fiche de conseils de mise en œuvre, une vidéo technique, un arbre décisionnel pour faciliter le choix d'un matériau isolant.
3. Réalisation de 11 potentiels chantiers pilotes utilisant des isolants de réemploi.
4. Etude des sources de matériaux isolants de récupération.
5. Production de capsules vidéos pour diffuser à divers événements.

1. Snelle test van de thermische geleidbaarheid van het isolatiemateriaal.
2. Ontwikkeling van educatieve tools: een adviesblad voor de uitvoering, een technische video, een beslissingsboom om de keuze van het isolatiemateriaal te vergemakkelijken.
3. Realisatie van 11 potentiële pilootwerven met hergebruikte isolatiematerialen.
4. Onderzoek van de bronnen van recuperatie-isolatiemateriaal.
5. Productie van videoclips voor uitzending op diverse evenementen.