

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Invitation au Workshop "*La terre : de la matière aux matériaux*"**

**30 étudiants français et belges en architecture et ingénierie expérimentent la mise en œuvre de la terre dans la construction/rénovation.**

📅 **Du mardi 18 au vendredi 21 mars & du jeudi 27 au vendredi 28 mars 2025**

Dans le cadre du **projet Interreg REnversC**, Espace Environnement, le Parc Naturel Régional de l'Avesnois et le Forem ont le plaisir de vous inviter à un **Workshop unique réunissant une trentaine d'étudiants en architecture** (FA+U) **et en ingénierie** (Polytech) **de l'Université de Mons** et **de l'École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille.**

**Un programme immersif autour de la construction en terre crue**

Pendant 6 jours, des étudiants wallons et français exploreront le potentiel de la terre crue comme matériau de construction, à travers des visites et des ateliers pratiques.

L’objectif ? Comprendre comment ce matériau ancestral peut répondre aux défis actuels de la construction durable et du réemploi.

**Au programme :**

* **Mardi 18 mars 2025** de 15h45 à 17h30 :
Visite d'une **école en Bois-Terre-Paille à Gommegnies** (France).
Une immersion dans une réalisation exemplaire qui prouve que durabilité et modernité peuvent aller de pair.

*749 rue de la Gare, 59144 Gommegnies (FR)*

* **Mercredi 19 mars 2025** à 9h30 :
**Visite du site de production BC Materials** à Bruxelles, suivie d'ateliers de caractérisation des terres.
L'opportunité de découvrir une entreprise pionnière du réemploi des terres excavées en matériaux de construction.

*104 a*[*venue du Port, 1000 Bruxelles*](https://www.google.com/maps/place/data%3D%214m2%213m1%211s0x47c3c3f740740061%3A0xbda24ddc1c152c25?sa=X&ved=1t:8290&ictx=111) *(BE)*

* **Les 20, 21, 27 et 28 mars 2025** de 8h à 16h :
**Quatre journées de mise en pratique au FOREM de Frameries** (BE)
Trois ateliers techniques permettront aux étudiants de mettre les mains dans la terre et d'expérimenter la pose d'enduit terre, la maçonnerie en blocs de terre crue et le banchage de parois en pisé.
Un expérience unique pour ces étudiants d'expérimenter en réel ce qu’ils conçoivent sur plan.

*92* [*Route de Bavay, 7080 Frameries*](https://www.google.com/maps/place/data%3D%214m2%213m1%211s0x47c25b1eb5689817%3A0x12555f0b4b735159?sa=X&ved=1t:8290&ictx=111) *(BE)*

**Pourquoi ce Workshop ?**

Face aux défis environnementaux et à la nécessité de développer des filières de construction plus respectueuses des ressources naturelles, ce Workshop vise à initier les futurs professionnels aux techniques de la construction en terre crue, un matériau ancestral qui retrouve aujourd’hui un intérêt croissant.

Ce sera également l’occasion d’échanger avec des experts du secteur et d’observer la montée en compétence des étudiants sur des techniques en pleine réémergence.

**Contact :**

Pour toute demande d'interview, ou pour confirmer votre venue, merci de contacter :
**Nadine Zanoni**

 +32 476 274 118 – **nzanoni@espace-environnement.be**

**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. Suite du projet Interreg V FAI-Re, REnversC s'appuie sur un partenariat de **8 opérateurs et 23 partenaires associés**, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur de la rénovation. Le projet agit sur trois leviers principaux :

* **Former et sensibiliser :** proposer des formations sur les pratiques de rénovation respectueuses de l’environnement, avec un accent sur la neutralité carbone.
* **Favoriser la transversalité :** encourager la collaboration entre les différents acteurs, de la conception à la mise en œuvre et l’entretien, pour une approche holistique.
* **Intégrer la circularité dans les pratiques : i**ncorporer des principes de circularité dans les processus de rénovation.

Ancré au cœur des politiques européennes, REnversC propose une réponse innovante aux défis environnementaux actuels, en transformant durablement le secteur du bâtiment.

**Plus d'informations sur** : [www.renversc.eu](https://renversc.eu/).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Pour en savoir plus sur le projet, suivez-nous sur :** |

 |

 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Une image contenant symbole, cercle, logo, Emblème  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. | ­ |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Une image contenant symbole, logo  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. | ­ |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Une image contenant logo, cercle, symbole, Graphique  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. | ­ |

 |

|  |
| --- |
| Une image contenant logo, rouge, symbole, Carmin  Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |

 |



