



RDV TECHNIQUES

Les Jeudis de l'Économie Circulaire

Session #5

Terres excavées, une ressource

Jeudi 28 mai 2026 • 16h - 18h

Gratuit • Rennes

Organisé par

BAT.Y.LAB

avec

**RENNES
MÉTROPOLÉ**

Les Jeudis de l'Économie Circulaire

Actualités ressources



JOURNÉE TECHNIQUE

Bâtiment et économie circulaire

05 mai 2022 • de 9h à 17h
Landerneau (29)

Plénière avec témoignages
de la chaîne d'acteurs, ateliers et visite



JOURNÉE TECHNIQUE

Bâtiment et économie circulaire #2 : compétences et boucle des ressources

Mardi 3 décembre 2024
9h - 17h • Saint-Brieuc (22)



Supports disponibles en ligne :

- <https://www.batylab.bzh/evenerment/journee-technique-economie-circulaire>
- <https://www.batylab.bzh/evenerment/journee-technique-batiment-et-economie-circulaire-2>
- <https://www.batylab.bzh/evenerment/journee-technique-regionale-du-reemploi-dans-le-btp>

Le réseau
des bâtisseurs
durables



Ressource CRESS Bretagne



ANNUAIRE

des structures
d'Économie Sociale et Solidaire
du RÉEMPLOI des MATÉRIAUX du bâtiment
en Bretagne



<https://www.ess-bretagne.org/ressource/334>

JEUDIS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE - SESSION #5

Terres excavées, une ressource

[Programme]

- **Introduction**
Baptiste TREMOUREUX, Batylab
Gurvan LE CROM, Rennes Métropole
- **Présentation de l'étude « Quantification des terres excavées sur le département d'Ille-et-Vilaine »**
Pascal REYMONDIE, Président de TP 35
- **Présentation des actions d'ECOSELECT en lien avec les co-produits de terrassement (déblais) et retour d'expérience sur le territoire de Rennes Métropole**
Hassan BOUKCIM, ECOSELECT
- **Zoom sur la construction terre crue**
Erwan HAMARD, Chercheur à l'Université Gustave Eiffel de Nantes, Membre du Collectif des Terreux Armoricaïns
- **Présentation des actions de Terra Innova et retour d'expérience sur le territoire de Rennes Métropole**
Thomas HADEN, Terra Innova
- **Temps d'échanges et conclusion**

Le réseau
des bâtisseurs
durables



Terres excavées, une ressource

Introduction

Les exutoires de prédilection :



Le réseau
des bâtisseurs
durables

