
Réemploi et recyclage des déchets du BTP, les initiatives réunionnaises

22.09.2022

IUT de Saint Pierre

Communiqué de Presse

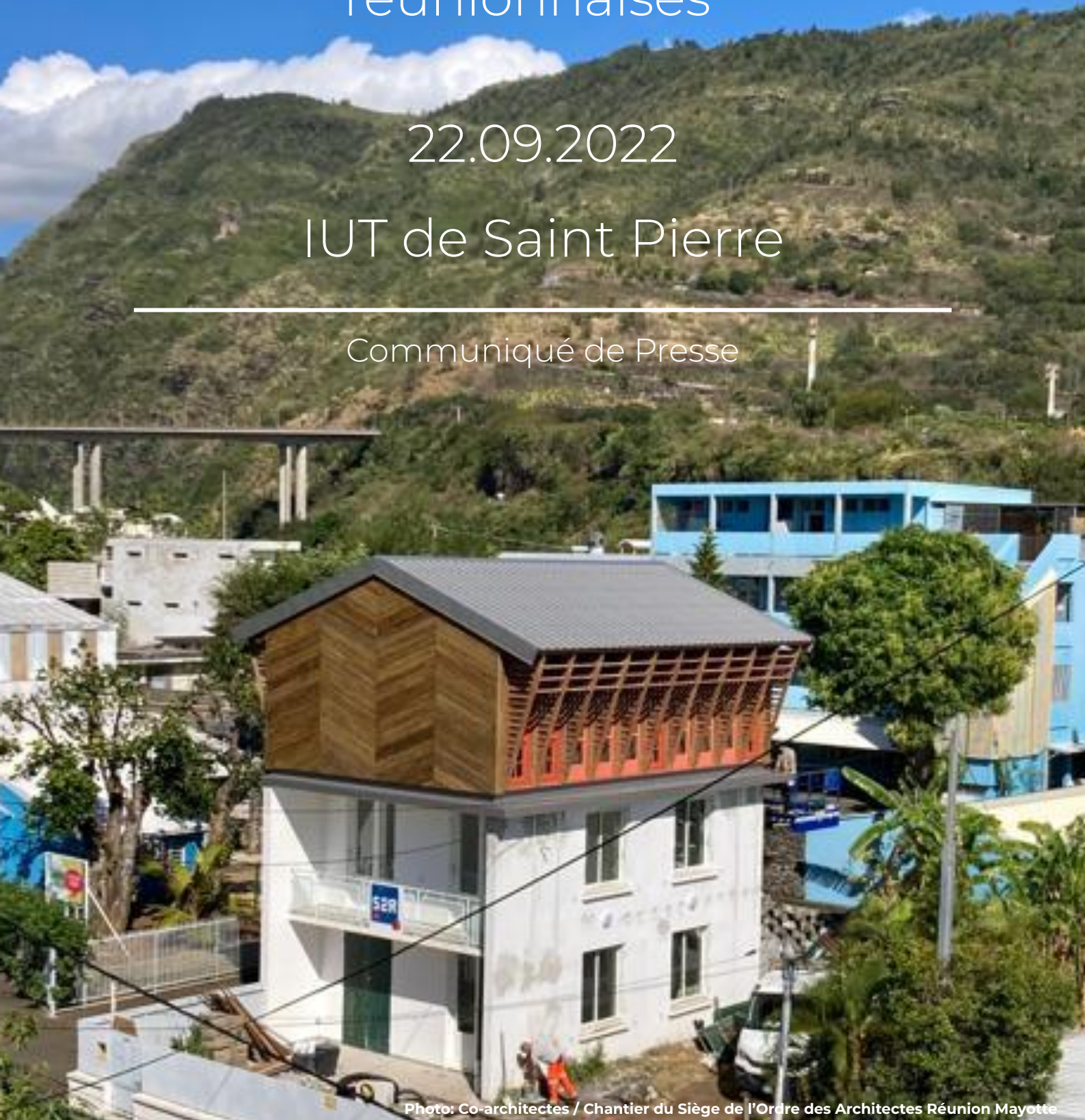


Photo: Co-architectes / Chantier du Siège de l'Ordre des Architectes Réunion Mayotte

Réemploi et recyclage des déchets du BTP, les initiatives réunionnaises

La société S2R, l'IUT de Saint Pierre et le Laboratoire Piment se sont engagés dans la gestion déchets de chantiers grâce au projet RECYSUL (RECYclage des déchets de chantier du Bâtiment en milieu InSulaire) financé par l'ADEME. L'objectif est la revalorisation des matériaux du bâtiment et travaux publics (BTP) issus de la démolition, tout en développant la pratique de la déconstruction sélective au sein de l'entreprise.

Nous arrivons au terme d'une première année d'expériences dont nous souhaitons partager les acquis, les potentiels et les partenaires qui nous ont aidés et accompagnés dans notre démarche.

Associations, fédérations, architectes, maîtrise d'ouvrage, entreprises, bureaux de contrôle, ils sont nombreux à s'être joint à l'aventure et nous disposons désormais d'un solide réseau pour accompagner la filière du réemploi sur notre belle île.

L'occasion également de faire un point sur les nouvelles réglementations en vigueur, filière REP, diag PEMD... Plus le choix, nous devons passer à l'action!



Interventions des partenaires

Projet de déconstruction sélective

- **ADEME** / Communauté intercommunale des villes solidaires

Présentation des futurs marchés

- **CIVIS** / Communauté intercommunale des villes solidaires

Présentation des futurs marchés

- **S2R** / Retours d'expériences et présentation de RECYSUL

- **Link BTP** / Bureau d'étude réunionnais spécialisé en déconstruction sélective

Présentation du diagnostic PEMD

- **VALDELIA** / Eco organisme pour la filière REP BTP

Présentation des actions

Mise en oeuvre de matériaux de réemploi:

- **Co-architectes** / Siège de l'Ordre des Architectes Réunion Mayotte

Première opération de réemploi péi!

- **La Raffinerie** / Friche éco culturelle à Savannah

Mise en oeuvre de matériaux de réemploi

Les outils

- **CIRBAT** / Centre d'innovations du bâtiment tropical

•

IUT et Laboratoire Piment

Présentation des des formations et recherches sur les déchets du BTP

- **CERBTP** / Cellule économique du BTP

“Bourse aux matériaux”, plateforme en ligne pour la revente de matériaux de réemploi

- **SYNERGIE PEI** / Ecologie industrielle et territoriale

Brocante en pied d'immeuble

Tables rondes

Echanges avec un intervenant spécialisé sur les thématiques suivantes

- **Déconstruction sélective, quelle méthode?**
> Réglementation, coûts, méthode, savoir-faire
- **Implication MOA, un indispensable:**
> Adaptation des appels d'offres, les attentes et les contraintes
- **Mise en oeuvre de matériaux de réemploi, les possibles**
> Assurance, risques et responsabilité
- **Développement de la filière**
> Structuration, logistique, communication et réseau

Au plaisir de vous retrouver nombreux sur cette journée de passage à l'action!