



FAIRE AVEC

Le réemploi
dans la construction

SÉMINAIRE

Abbaye aux Dames, Saintes


10 novembre 2023



Depuis l'ère industrielle, la construction se caractérise par une utilisation intensive des ressources épuisables et des matériaux transformés, accentués par la globalisation des échanges commerciaux. Aujourd'hui le secteur du bâtiment est à l'origine de 70% des déchets produits en France chaque année et l'un des plus gros émetteur de CO². À ce constat alarmant et dans un contexte d'urgence climatique s'ajoute une forte tension dans la chaîne d'approvisionnement des matériaux et une hausse du coût de l'énergie.

Il est urgent de dépasser le modèle économique linéaire consistant à extraire, transformer, consommer et jeter, pour aller vers une économie plus circulaire. À l'image de nos écosystèmes naturels, celle-ci appréhende l'acte constructif comme une chaîne de flux en boucle fermée, dans le but de limiter son impact sur les ressources encore disponibles.

Évoluer vers une économie circulaire nous demande de réinventer nos modes de construction. L'enjeu est de replacer l'activité constructive dans le fonctionnement d'un territoire, d'adopter des procédés sobres et responsables, et de prévenir la production de déchets en favorisant le réemploi, la réutilisation et le recyclage de matières. Cette restructuration permet de stimuler l'économie locale par la réhabilitation des circuits courts et le développement d'emplois non délocalisables. Elle concourt aussi à maîtriser l'approvisionnement des matières et à limiter certains coûts, de transport, d'énergie, de déchet.



Sur le terrain, engager cette transition nécessite le développement d'une stratégie opérationnelle à plusieurs échelles. Il s'agit de fédérer maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, entreprises et bureaux de contrôle autour des projets, d'impliquer de nouveaux acteurs dans le processus de fabrication (*structures d'insertion, bureaux d'étude spécialisés, plateformes logistiques, ...*) et de planifier les flux à l'échelle intercommunale. Cela demande également la mise en place de méthodologies rigoureuses et innovantes qui permettent de lever les freins normatifs, juridiques et assurantiels.

SÉMINAIRE

Le réemploi dans la construction

9h15 > 9h30 Introduction

Dominique Rabelle
Vice-Présidente du Département
de la Charente-Maritime,
Maire de Saint-Georges-d'Oléron,
Présidente du CAUE 17

9h30 > 10h Le réemploi: d'une pensée linéaire à une pensée circulaire

Pierre Belli-Riz, Architecte
Enseignant Chercheur

10h > 10h30 L'expérimentation de l'économie circulaire à l'échelle intercommunale: l'exemple de Plaine Commune

Justine Emringer, Cheffe de projet
Métabolisme urbain, Plaine
Commune

10h30 > 11h REFAIR: l'émergence d'une filière de réemploi dans la métropole bordelaise

- Aurélie Héraut, Directrice
de projet aménagement, La Fab
- Tiphaine Berthomé, Architecte,
Collectif Cancan

11h > 11h15 Questions du public

11h > 12h30 Réemploi: quelles stratégies pour passer à l'acte?

TABLE RONDE

- Aurélie Héraut
- Tiphaine Berthomé
- Morgan Moinet
- Adeline Arnaudeau, Responsable
adjointe sensibilisation et
prévention des déchets,
CdC de l'Île d'Oléron
- Hélène Schwoerer, Directrice
Générale Adjointe Chargée
de la Maîtrise d'Ouvrage et
du Développement, Paris Habitat
- France Brunel, Responsable de
projets, Puzzle AMO

Vendredi 10 novembre 2023
Abbaye aux Dames, Saintes

Animé par Cyrille Vérán,
architecte, journaliste

Programme élaboré en collaboration avec
Pénélope Flechet, Atelier Formidable

12h30 > 14h DÉJEUNER

14h > 14h30 Le défi du cadre assurantiel

Hugo Topalov, Ingénieur
Architecte, Bellastock

Visio

14h30 > 14h45 Questions du public

14h45 > 15h30 Mise en œuvre du réemploi dans le projet d'architecture

Morgan Moinet, Architecte DE,
Directeur et associé du bureau
d'études REMIX Réemploi et
Matériaux

15h30 > 15h45 PAUSE

15h45 > 16h L'exemple de la Maison du parc à Saint Georges- des-Coteaux (17)

- Émeline Poulain, Architecte,
Ressources architecture
- Laura Dutour, Architecte,
Agence LDArchitecture

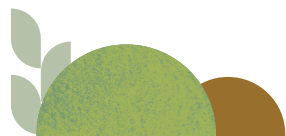
16h > 16h45 L'économie de moyens dans le projet de paysage: opportunités, gestes et cycles

Léo Pouliquen, Paysagiste DPLG,
Atelier Bivouac

16h45 > 17h Questions du public

17h > 17h15 Clôture du séminaire

Dominique Rabelle



VISITES

Chantier de la Cité de la nature et des sciences Lavoisier

Judi 19 octobre à 11h - La Rochelle, Villeneuve-les-Salines
Le chantier du groupe scolaire Lavoisier touche à sa fin.

La visite de cette réhabilitation exemplaire permettra de faire le point sur la mise en œuvre du réemploi, des matériaux biosourcés, etc.

En présence de la Ville de La Rochelle, archi 5, Puzzle AMO, Bureau d'études R-Use.

À VENIR EN 2024

Dates et lieux à définir

Visites

Voyages d'études à Poitiers et dans les Deux-Sèvres.
Chantier de la maison du Parc à Saint-Georges-des-Coteaux.
Etc.

Exposition Matière grise

Créée par le Pavillon de l'Arsenal, cette exposition convoque l'intelligence collective pour reconsidérer la matière de nos constructions: consommer « plus de matière grise » pour consommer « moins de matières premières ».

Ateliers pédagogiques

Pour le grand public, les centres de loisirs, collèges et lycées.

Infos pratiques séminaire

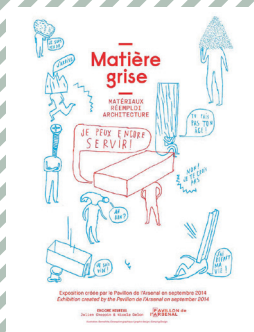
Inscription avant le 1^{er} novembre uniquement en ligne sur www.caeu17.fr

Participation au séminaire (déjeuner inclus): 60€
Règlement par chèque bancaire à l'ordre du CAUE 17 ou mandat administratif, à réception de la facture qui vous sera adressée après le séminaire.

Lieu du séminaire:

Abbaye aux Dames
11 Place de l'Abbaye,
17100 Saintes

Le parking gratuit est accessible par la rue Geoffroy Martel.



Graphisme: Atelier Beau/Voir

CAUE 17

85, bd de la République
CS 81076
17076 LA ROCHELLE
cedex 09
T. 05 46 31 71 90
contact@caue17.fr
www.caeu17.fr

