



RÉEMPLOI ET PRATIQUES CONSTRUCTIVES

vers une économie circulaire des ressources du bâtiment



Journée I

Les diagnostics, entre déchets et ressources
vers une économie circulaire des ressources du bâtiment



Programme de la journée



8h30 - 9h15 Accueil autour d'un café, Amphithéâtre Maglione,
École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble

9h15 - 9h30 Introduction par **Marie WOZNIAK**, directrice de l'ENSAG et
Georges OUDJAUDI, vice-Président à la Prévention, Collecte et
Traitement des Déchets de Grenoble Alpes Métropole

9h30 - 9h45 Présentation générale du cycle d'étude et du thème de la
journée par **Pierre BELLI-RIZ**, enseignant chercheur ENSAG,
Laboratoire Cultures Constructives et **Marie de GUILLEBON**,
doctorante, Laboratoire Cultures Constructives

9h45 - 10h30 «**Inventaires et diagnostics réemploi, méthodes et pratiques**»
par **ROTOR Déconstruction** (Bruxelles)
Intervenants: **Michaël GHYOOT** et **Cécile GUICHARD**.

10h30 - 10h45 Échanges avec la salle

10h45 - 11h00 Pause - café

11h00 - 12h15 «**Diagnostic déchets et ressources : quelles attentes, qui fait quoi
et comment ?**» Table ronde animée par **Grenoble Alpes Métropole**.
Intervenants : **M. Nicolas QUANTIN**, responsable service Prospective
Urbaine à la Ville de Grenoble, **Mme Isabel PASCAL- ZGRAGGEN**,
chef de projets SPL INNOVIA ; **Mme Christèle DOULAT**, chargée
d'opérations à la Direction de la Construction Bâtiments de Gre-
noble Alpes Métropole, **Léonard BONIFACE** de l'Ademe, **M. Ludovic
VIGUET**, Architecte Associé, *Atelier Métis* et **ROTOR DC** comme prati-
ciens du diagnostic

12h15 - 12h45 Échanges avec la salle

12h45 - 14h00 Pause déjeuner - buffet (sur inscription seulement)

14h15 - 14h30 «**Le réemploi, facteur de la ville en transition** »
par **Isabel PASCAL- ZGRAGGEN** INNOVIA-SAGES

14h30 - 15h00 «**Un catalogue de ressources locales pour leur
réemploi**»
Présentation du catalogue des ressources réa-
lisé sur des bâtiments grenoblois par **Sébastien
FABIANI** et **Mehtab SCHEIKK**,
architectes, *Na! architecture* (Grenoble)

14h15 - 14h30 «**Réemploi sur catalogue**»
Présentation de travaux en cours d'étudiants
ENSAG et **UGA**, pour le réemploi et l'intégration
d'éléments de construction dans des projets
d'architecture
sous la direction de Pierre Belli-Riz (ENSAG) et
Yannick Sieffert (PHITEM, UGA)

16h00 Conclusions et perspectives
Pot

cycle de 3 journées 2018/2019

RÉEMPLOI ET PRATIQUES CONSTRUCTIVES

vers une économie circulaire des ressources du bâtiment

Thèmes des 3 journées d'études :

- 9-II-2018 1/ DIAGNOSTICS : ENTRE DÉCHETS ET RESSOURCES
Les diagnostics, des maillons essentiels de la chaîne de production : quelles méthodes, quels critères de sélection, quels niveaux de valeurs ?
- Mars 2019 2/ RÉSEAUX. FILIÈRES. COMPÉTENCES
Filières, plateformes physiques ou numériques, à l'échelon local, régional ou national : comment organiser des systèmes de valorisation, diffuser les initiatives, former à de nouvelles compétences et métiers?
- Juin 2019 3/ DE LA CONCEPTION INTÉGRATIVE À LA RÉALISATION
Intégration d'éléments de réemploi dans l'architecture : quelles niveaux d'exigence de la maîtrise d'ouvrage, quelle évolution des procédures et des processus de conception, quels niveaux de performance ?

contact : pierre.belli-riz@grenoble.archi.fr
Inscription gratuite mais obligatoire
(lien d'inscription envoyé par email)

#1

DIAGNOSTICS : ENTRE DÉCHETS ET RESSOURCES

VENDREDI

9

NOVEMBRE 2018

à l'École
Nationale Supérieure
d'Architecture de
Grenoble

avec la participation de ROTOR*

*Créée en 2005 à Bruxelles, Rotor est une pratique de design coopératif dédiée aux flux de matériaux dans l'industrie de la construction, et plus particulièrement aux stratégies de réemploi.

co-organisé par l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble,
l'Université Grenoble Alpes
et Grenoble-Alpes Métropole

