



26 SEPT. 2019

08:30  
À 17:00

UNIVERSITÉ DE LILLE LILLIAD LEARNING CENTER INNOVATION  
2 AVENUE JEAN PERRIN  
59650 VILLENEUVE-D'ASCQ

JOURNÉE D'INFORMATION

## TEAM2Event : Economie circulaire dans le BTP : Quelles nouvelles avancées techniques et opérationnelles ?

Le recyclage et le réemploi des déchets et coproduits issus du BTP et de ceux à destination de ces secteurs deviennent-ils une réalité ou sont-ils encore une simple perspective, pour permettre à ce secteur d'entrer pleinement dans l'Économie Circulaire ? Cette journée vous permettra de mieux comprendre ces nouveaux paradigmes, d'échanger sur ces perspectives et ces défis...

 AJOUTER À MON CALENDRIER

### PROGRAMME

**8h45 - 9h00 :** Accueil

**9h00 - 9h20 :** Ouverture de la journée - Christian TRAISNEL, TEAM2 - Jean Luc SADORGE, FIBRE ENERGIVIE

**9h20 - 10h40 :** Contexte et enjeux

- > État des lieux et perspectives européennes, Un représentant - expert de la Commission Européenne
- > État des lieux et perspectives en France - François HUMBERT, ADEME
- > Nouveaux enjeux identifiés dans le bâtiment, et dans les Travaux Publics - Alexandre PAVOINE, CEREMA - Solène TOUZÉ, BRGM

Le Comité Stratégique de Filière CONSTRUCTION : quelles ambitions visées pour le secteur ? - Jean Luc SADORGE, DG du Pôle de compétitivité FIBRE ENERGIVIE

Table ronde / Échanges avec la salle

**10h40 - 11h00 :** Pause

**11h00 - 12h00 :** Quelles nouvelles démarches font jour ? Comment l'économie circulaire peut se mettre en place ? Vision des utilisateurs de matériaux recyclés et du réemploi dans les secteurs du Bâtiment et des Travaux Publics

- > Nouvelle vision, nouveaux paradigmes : Coopérer pour des solutions efficaces : vers de nouvelles pratiques - Christophe DEBOFFE et Guillaume SIGIEZ, NEO ECO.

- > Quelles attentes pour une agglomération ? - *Justine EMRINGEZ, PLAINE COMMUNE, Saint Denis*
- > Quelles perspectives pour les acteurs du secteur ? - *Yann LECLERCQ, LA META GIE (VILOGIA - L.M.H), Hauts-de-France*
- > Quelles actions, visions et engagements de la profession pour innover dans le recyclage et le réemploi de minéraux issus du recyclage dans le B.T.P. ? - *Jean Marc SASTRE - Président honoraire du Syndicat SEDDRE*

**12h00 - 12h10 :** Présentation de la rencontre « Impression 3D dans le bâtiment : la place des matériaux issus du recyclage dans ces process... » - *Andry Zaid RABENANTOANDRO / Pr Dr Zoubeir LAFHAJ - Chair Holder in "Construction 4.O", CENTRALE Lille*

**12h10 - 12h30 :** **Table ronde / Échanges avec la salle / Représentants de l'Europe, du MTES et du Conseil Régional Hauts-de-France**

Échanges avec la salle

**12h30 - 14h00 :** **Cocktail déjeunatoire et networking**

**14h00 - 15h15 :** **Technologies innovantes favorisant l'économie circulaire pour l'aménagement du territoire**

- > Présentation de la chaire ECOCIRNOV et de ses programmes sur la « Digitalisation pour l'Industrialisation du processus de déconstruction sélective des produits et matériaux » - *Emmanuel LEMELIN, IMT Douai*

Seront présentées – sous formes de pitches - des méthodologies et technologies nouvelles et innovantes à toutes les étapes du cycle de réalisation de travaux dans le secteur.

- > Comment évaluer l'intérêt et l'acceptabilité économique et sociétale de centre de valorisation ? Un outil SIG multicritère pour les collectivités - *Eric MASSON, Université de Lille*
- > Méthodologies d'évaluation des intérêts et choix possibles : Quelles méthodologies dans la déconstruction ? - *Naeem ADIBI et Manon GLACHANT, WeLOOP*
- > Nouvelles technologies de caractérisation des matériaux in situ - *Bruno LEMIERE, BRGM*

**15h15 - 15h30 :** **Pause**

**15h30 - 16h30 :** **Technologies innovantes favorisant l'économie circulaire pour l'aménagement du territoire**

- > Nouvelles technologies de déconstruction et recyclage : Technologies et équipements mobiles de traitement et Valorisation de l'amiante après désamiantage - *Pierre Emmanuel LEPERS, VALAME*
- > Nouvelles technologies de fabrication de matériaux issus du recyclage et du réemploi :
  - Déshydratation mobile de sédiments sur site de dragage pour réemploi - *Tristan DEBUIGNE, IXSANE*
  - Technologie mobile de valorisation des granulats issus des produits de de scalpage en carrière - *Franck D'HALLUIN, DEVAREM DEVELOPPEMENT*

Echanges avec la salle

**16h30 - 17h00 :** **Conclusions** - *Christian TRAISNEL, Directeur Général de TEAM2 - Christian THOMAS, Président de TEAM2.*



[Inscrivez-vous ici ! ➔](#)

## LOCALISER

Université de Lille LILLIAD Learning Center Innovation



LES PÔLES DE  **COMPÉTITIVITÉ**  
MOTEURS DE CROISSANCE ET D'EMPLOI

@ CONTACTS

