

Actions du secteur du Bâtiment et des Travaux Publics en faveur d'une économie circulaire



JEUDI
19
octobre
2023

ANGOULÊME (16)

Cité de la Bande Dessinée

Conférence technique territoriale organisée
par le Cerema Sud-Ouest, la FRTP Nouvelle-Aquitaine et Odeys



CONTEXTE & ENJEUX

L'activité du Bâtiment et des Travaux Publics constitue un levier d'action essentiel pour préserver les ressources non renouvelables en considérant les déchets générés comme une ressource et ainsi en favoriser le réemploi, la réutilisation, le recyclage et la valorisation. Cependant, le recours à ces démarches est toujours source d'hésitation voire de prudence : les questionnements autour de la connaissance des matériaux recyclés ou réemployés, la maîtrise des règles techniques, l'appréhension vis-à-vis d'éventuels risques juridiques ainsi que les sensibilités sociétales inhérentes à la problématique des déchets figurent parmi les principaux freins.

Toutefois, le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics a engagé sa mutation vers une économie circulaire de longue date et rivalise aujourd'hui d'innovation pour atteindre les ambitions nationales de la transition écologique.



OBJECTIFS

Cette journée vise à **réunir l'ensemble des acteurs concernés** par les projets du Bâtiment et des Travaux Publics pour **échanger et partager leurs expériences et leurs résultats opérationnels** sur tous les aspects de l'économie circulaire (réemploi, valorisation, recyclage, décarbonation).



PUBLIC

Cette journée technique s'adresse aux maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre, entreprises de travaux, producteurs de matériaux alternatifs ainsi que les assureurs et bureaux de contrôle.



INSCRIPTIONS

Les inscriptions (gratuites) se font uniquement en ligne, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<https://www.cerema.fr/fr/evenements/ctt-actions-du-btp-en-faveur-economie-circulaire>

Date limite d'inscription : **13 octobre 2023**

La journée se déroule en présentiel. La connexion par visioconférence n'est pas proposée.



PROGRAMME

09h00 Accueil café

09h15 **Ouverture de la journée**

Interventions : Cerema Sud-Ouest – Odeys – FRTP Nouvelle-Aquitaine

09h30 / 10h45 **Animation nationale de l'économie circulaire du BTP**

Actualités réglementaires

Actualité de l'économie circulaire dans le BTP [Réseau 3AR]

Focus sur la REP PMCB et structuration de la mise en œuvre

Outils

Sensibilisation, formation, innovation pour le déploiement de l'économie circulaire dans le BTP [Cerema]

Présentation de la Charte "Recycleurs des TP" [FNTP]

Temps d'échange

10h45 / 12h15 **Acteurs territoriaux de la gouvernance de l'économie circulaire**

Données de production et recyclage des déchets en Nouvelle-Aquitaine [CERC Nouvelle-Aquitaine]

Rôle de la Région : appui aux collectivités et aux entreprises - appels à projet en cours – mise en œuvre du SRADDET [Région Nouvelle-Aquitaine]

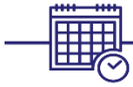
Présentation d'une démarche collective : actions, réseau [Odeys]

Accompagnement de maîtres d'ouvrages : retour sur le dispositif AMI Achats Durables [Réseau 3AR]

Temps d'échange

12h15 / 13h30 **Déjeuner**





PROGRAMME

13h45 – 16h15 **ATELIERS (en parallèle)**

ATELIER 1 : BATIMENT

Structuration de la filière du réemploi avec l'économie sociale et solidaire : CADRESS
[Réseau Renaître]

Retour d'expérience du développement d'une plateforme physique sur Grand Angoulême
[Architecte]

Ecologie Industrielle et Territoriale : retour d'expérience d'un chantier industriel – [SIMER 86]

ATELIER 2 : TRAVAUX PUBLICS

Témoignages sur l'intégration des matériaux recyclés

Retour d'expérience d'intégration dans les marchés publics de dispositions pour la valorisation des matériaux alternatifs – [Département des Pyrénées-Atlantiques]

Route 100% recyclée – [Routes de France Poitou-Charentes]

Valorisation des terres excavées et sédiments de dragage

Valorisation en technique routière : éléments de méthode [Cerema]

Cas d'application sur les digues de Charente-Maritime [FRTP Nouvelle-Aquitaine]

Leviers d'amélioration de l'empreinte carbone des chantiers :

Engins de chantier : innovation technologique [FNTP]

Introduction sur l'évaluation des impacts environnementaux des chantiers [Cerema]

Présentation de l'éco-comparateur SEVE [FNTP]

Intégration de critères environnementaux dans la commande publique – Retours d'expérience sur l'utilisation de SEVE [Limoges Métropole]

16h15 – 16h30 **Echanges et clôture de la journée**



INFORMATIONS

Cité de la bande dessinée

121 rue de Bordeaux
16000 Angoulême

Modalités d'inscription

Contact Cerema

- Nathalie CHARRIER (nathalie.charrier@cerema.fr)
- Damien LESBATS (damien.lesbats@cerema.fr)

Contact Odéys

- Mathilde PINTO (m.pinto@odeys.fr)
- David SINNASSE (d.sinnasse@odeys.fr)

Contact FRTP Nouvelle-Aquitaine

- Stéphane BERGEON (bergeons@fnfp.fr)

la **citô** internationale
de la bande dessinée
et de l'imagô



COMMENT VENIR ?



Par les transports en commun

- **Au départ de la gare SNCF d'Angoulême**
Ligne 6, direction : Angoulême Fréguenueil
Descendre à La Cité (5 min ; 5 arrêts)



En voiture

- **Il est conseillé de stationner au parking gratuit du musée de la bande dessinée** (quai de la Charente à Angoulême) puis **emprunter la passerelle piétonne** (5 minutes) **pour accéder au bâtiment Moebius** qui vous fera face.

▪ De Poitiers (1h20)

Prendre N10 en direction de la sortie Angoulême Centre ; Suivre Rue de Saintes et Rue des Papetiers jusqu'au parking.

▪ De Limoges (1h30)

Prendre N141 en direction de la sortie Angoulême Centre ; Suivre Rue de Saintes et Rue des Papetiers jusqu'au parking.

▪ De La Rochelle (1h50)

Prendre D137 et A837 en direction de N141 ; Suivre N141 en direction de la sortie Angoulême Centre ; Suivre Rue de Saintes et Rue des Papetiers jusqu'au parking.

▪ De Bordeaux (1h30)

Prendre A10 et N10; Prendre la sortie Angoulême Centre ; Suivre Rue de Saintes et Rue des Papetiers jusqu'au parking.

