

FORMATION

DÉVELOPPER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DES MATÉRIAUX DU BTP

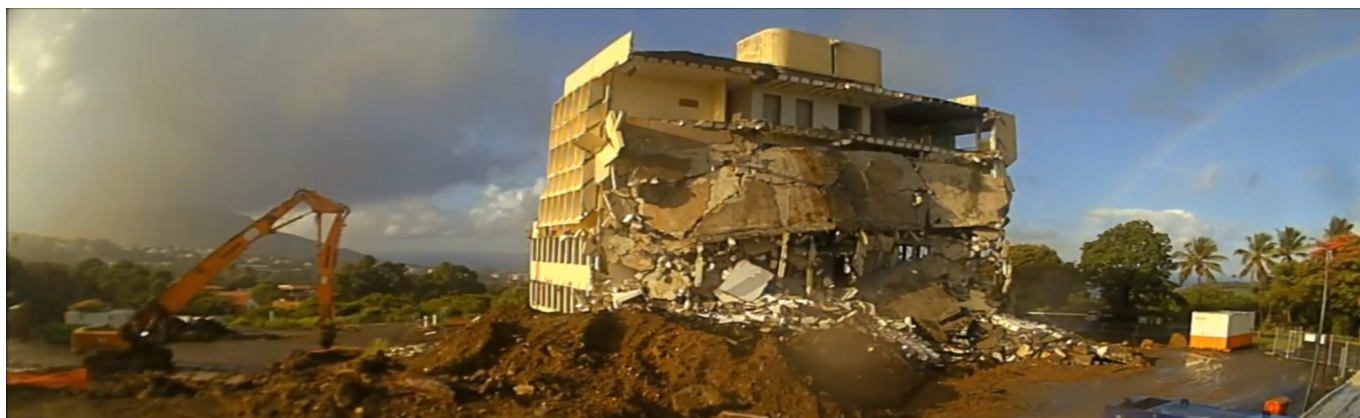


en présentiel

5, 6, 7
février
2024

DEAL de
Dothémare,
Abymes,
Salle
Corrossol





Dans la balance écologique, les déchets du BTP pèsent lourd ; un flux alimenté par les activités de démolition et déconstruction qu'il est nécessaire de réduire.

Pour mettre en œuvre une économie circulaire dans la construction et l'aménagement, un cadre réglementaire est venu fixer les contours : *la loi de transition énergétique 2015, fixe un objectif de valorisation d'au moins 70 % des matières et déchets produits sur les chantiers de construction ; Celle de 2020, relative à la lutte contre le gaspillage, vient compléter le processus en prévoyant la mise en place d'une filière REP pour assurer la gestion des déchets issus de ce secteur.*

Face à la pénurie des matériaux, la prévention et la gestion de ces déchets deviennent un enjeu essentiel pour les acteurs. **La formation proposée a vocation d'une part à traduire cette réglementation et d'autre part à promouvoir le réemploi et la valorisation des matériaux et déchets du BTP.**

PRÉ-REQUIS

Une bonne connaissance du déroulement des chantiers du BTP

OUTILS PÉDAGOGIQUES

- ✓ Apports techniques.
- ✓ Études de cas.
- ✓ Retours d'expériences.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Définir le rôle et les responsabilités des acteurs vis-à-vis de l'économie circulaire d'un projet de BTP
- Identifier sur le territoire les filières de traitement des déchets du BTP
- Construire une stratégie de gestion des matériaux et déchets : des études préalables à la fin du projet
- Choisir et appliquer les outils de la prévention et de la gestion des déchets
- Caractériser et mettre en œuvre des matériaux alternatifs

PUBLIC

- Commanditaires de travaux d'aménagement et de construction
- Ingénieur de bureaux d'études en environnement
- Maîtres d'ouvrage et d'œuvre ainsi qu'entreprises du BTP
- Cible Institutionnelle : services déconcentrés de l'État, établissements publics et collectivités territoriales

Inscription

<https://docs.google.com/forms/d/1bjIDULC0zPC9E-nvdBuEiovbZuVpKhLFIDF2QY-LrcM/edit>



PROGRAMME

Lundi 5 février

8h30 – 9h : Petit-déjeuner et accueil des participants, tour de table, recueil des attentes particulières

9h – 11h : Enjeux et contexte de la gestion des déchets du BTP en Guadeloupe (avec la participation de la CERC)

- Nature et quantité de déchets générés par les chantiers
- Réglementation et économie circulaire
- Rôle des acteurs d'un projet de sa conception à sa réalisation

11h – 12h45 : Filières de traitement des déchets du BTP (avec la participation de l'OCAB/Valdelia)

- Choix des filières : du réemploi à la valorisation
- Localisation des filières

12h45 – 14h : Pause déjeuner, libre

14h – 15h30 : Construire une stratégie de gestion des matériaux et déchets

- Choisir une stratégie
- Prescrire dans les marchés
- Appliquer sur chantier
- Évaluer en fin de projet

15h30 – 17h : Outils de la prévention et de la gestion des déchets (avec la participation de l'entreprise Ka Concept)

- Diagnostic et traçabilité des matériaux et déchets
- Démarche de labellisation
- Expériences des acteurs économiques

Mardi 6 février

9h – 9h15 : Petit-déjeuner et accueil des participants sur le site de la société Guadeloupéenne de Béton (SGB) à Jarry.

9h15 – 11h : Visite commentée de la société SGB

11h30 – 12h45 : Responsabilité Élargie des Producteurs du secteur Bâtiment (avec la participation de l'ITEOM), sur le site de SGB à Jarry

12h45 – 14h : Cocktail déjeunatoire partagé à Dothémare (DEAL)

14h - 17h : Tables rondes avec les acteurs de la construction et de l'aménagement

- Freins et leviers pour la mise en œuvre de l'économie circulaire
Invités : CAUE, FTPE, SMA BTP, CERC, Agence Architectures
- Comment développer les filières de réemploi et de valorisation
Invités : ARMOS, Synergiles, ent.Ka Concept, UA

PROGRAMME

Mercredi 7 Février

8h30 - 9h : Petit-déjeuner et accueil des participants, tour de table, recueil des attentes particulières

9h - 10h30 : Contexte réglementaire

10h30 – 12h45 : Identification et performances des matériaux alternatifs

- Gisements de matériaux
- Performances mécaniques des matériaux et déchets

12h45 – 14h : Pause déjeuner, libre

14h – 15h : Recyclage des déchets du BTP

- Fonctionnement d'une installation de traitement de déchets
- Plan d'assurance qualité, fiche technique produit des matériaux alternatifs et marquage CE
- Usage des matériaux recyclés en sortie d'installation

15h – 17h : Expériences des acteurs économiques sur le réemploi et le recyclage

- Dans le domaine du bâtiment
- Dans le domaine TP

CONTRIBUTEURS

DEAL

Olivier KREMER, Directeur de la DEAL

Philippe WATTIAU, Chef de la Mission MDDEE

Nicole ERDAN, Cheffe du pôle TECV

Aurélien LORIN, Cheffe du Pôle « Risques technologiques ICPE »

Clémence PHAROSE, Cheffe du Pôle Bâtiment Durable

Amel MOUHIB, Chargée de Mission Transition Écologique

CEREMA

Etienne JACQUES, Directeur Antilles-Guyane,

Laurent EISENLOHR, Chef du groupe Économie Circulaire et Matériaux

Bénédicte BAXERRES, Directrice adjointe Cerema Antilles-Guyane

Agathe DENOT, Cheffe de Projet Économie Circulaire

Jacques BLACHE, Adjoint au chef de groupe Économie Circulaire et Matériaux

Julie PACIELLO, Chargée d'études Économie Circulaire

Experts locaux

Audrey BERAL, CERC

Karuk Jean-Michel GREGOIRE, rudologue, Ka Concept

Wilfried ALBERT, Société Guadeloupéenne de Béton

Christelle DIOCHOT, C2D Consulting

Stéphane MURIGNIEUX, Institut de la Transition Ecologique OM

Lea QUERRIEN, l'OCAB/ Valdelia

Axel GRAVA, CAUE

Veronique RANO ROUL, ARMOS

Félixia PIPEROL, FTPE

René COCONNIER, SMA BTP

Laurence ROMANA, Université des Antilles

Philippine COMMINS, Synergîles

Laurent DARVIOT, Agence architectures