



RÉEMPLOI & ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Prescrire l'économie circulaire

Comment prescrire le réemploi dans la construction & l'aménagement ?



CONTEXTE

L'extraction des ressources et la production de déchets sont le substrat de l'économie linéaire. Cette économie mène à des enjeux de gestion de déchets (BTP plus gros producteur, centre de traitement saturé, augmentation des prix du traitement.), de finitude de la ressource (fluctuation des prix, problème d'approvisionnement.) que seule l'économie circulaire peut juguler (éco conception économie de la fonctionnalité, prévention, réemploi, réutilisation...).

La massification de l'économie circulaire passe par l'automatisation de sa prescription.

Cette formation en quatre blocs permet de donner les outils de prescriptions, du diagnostic PEMD au DCE.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Équipe projet :

- Préparer la phase Post DCE : engagements économie circulaire et outils

(DIA) In situ :

- Connaître les stratégies de prescriptions pour identifier les potentialités de réemploi des gisements (PEMD)
- Connaître les stratégies de prescriptions pour qualifier le gisement et viabiliser son intégration dans la construction (Fiches gisement)

Recherche de gisements :

- Identifier les potentialités d'intégration des PEM en lien avec l'ensemble de l'équipe projet (ESQ, AVP, APS)
- Valider les scénarios (qualification technique et maîtrise du risque) (APD, PRO)
- Connaître la stratégie de prescription DCE pour traduire des éléments techniques entre agilité et maîtrise du risque : Lot EC, variantes, BPU ...
- Sujet assurance en filigrane



ORGANISME DE FORMATION



PROCHAINE SESSION

04/07/2024



1 jour (7 heures)
9h00-12h30 | 14h00-17h30



8 à 12 participants



Envirobat Occitanie
56 rue Benjamin Baillaud
31500 Toulouse
Formation en présentiel



Vous êtes en situation de handicap ?



Contactez-nous.



Nous évaluerons ensemble notre capacité à vous accueillir dans les meilleures conditions.



TARIFS

Adhérents Envirobat Occitanie
380 euros (nets de taxes)

Non-adhérents
480 euros (nets de taxes)

Financements publics possibles (OPCO, fonds d'assurance, AIF, crédits d'impôt, etc.). Nous contacter pour plus de détails.

Repas à la charge du stagiaire



PUBLICS & PRÉREQUIS

Maîtres d'ouvrage
Aucun prérequis



RÉEMPLOI & ÉCONOMIE CIRCULAIRE

[S'inscrire à la formation](#)



MODALITÉS ET ÉVALUATION

- **Matériel obligatoire** : smartphone, tablette ou PC
- Apports théoriques et méthodologiques
- Retours d'expériences
- Échanges et débats entre stagiaires et avec l'intervenant
- Débriefing en fin de séquence, évaluation en fin de formation, questionnaire de satisfaction à chaud
- Délivrance d'une attestation de fin de formation



INTERVENANT



Patrick BERNARD
Expert achat responsable
et économie circulaire
SYNETHIC

Patrick est un expert des achats durables et de l'économie circulaire au sein de SYNETHIC.

Association qui œuvre pour l'accélération de la transition écologique et sociétale des territoires, porte notamment le réseau régional occitan des acheteurs publics RES'OCC et contribue à la démarche territoriale EC BTP dans le cadre du projet Life Waste2Build.

Juriste et économiste, Patrick intervient également en tant qu'expert national et dans le cadre de formations universitaires spécialisées dans les achats responsables / économie circulaire BTP.



Association qui œuvre pour l'accélération de la transition écologique et sociétale des territoires, porte notamment le réseau régional occitan des acheteurs publics RES'OCC et contribue à la démarche territoriale EC BTP dans le cadre du projet life Waste2Build.

RÉEMPLOI & ÉCONOMIE CIRCULAIRE

[S'inscrire à la formation](#)



PROGRAMME

PRÉAMBULE

- Introduction du contexte de la formation
- Tour de table et brise-glace
- Les références en marché du formateur
- Cercle mouvant et prise de parole
- Contexte juridique et réglementaire

POURQUOI INTÉGRER DES CRITÈRES ÉCONOMIE CIRCULAIRE DANS LES MARCHÉS DE L'ÉQUIPE PROJET ?

- **Contexte & Enjeux**
 - > Frise économie circulaire projet de construction
 - > Mission du maître d'oeuvre dans un projet intégrant du réemploi (in situ/recherche de gisement)
 - > Mission réemploi du bureau de contrôle
 - > Le sujet assurance

ÉTAPE 1 : IDENTIFIER LES GISEMENTS ET SÉCURISER L'INTÉGRATION DES PEM DANS LE PROJET DE CONSTRUCTION

- **Récapitulatif Contexte et Enjeux**
- **Prescrire le diagnostic PEMD**
 - > L'importance de l'étude documentaire
 - > Prescrire le diagnostic
 - > Analyser les offres de diagnostic
 - > L'outil de diagnostic
- **Prescrire les fiches gisement**
 - > L'importance d'une prescription commune (MOE/BC) et de l'application visée
 - > Prescrire les fiches gisement
 - > Analyser les offres de fiches
 - > L'outil de fiche

ÉTAPE 2 : REPÉRER LES OPPORTUNITÉS

- **Récapitulatif Contexte et Enjeux**
- **Le réemploi in situ**
 - > Faire le lien entre l'application initiale et l'application visée (caractéristiques particulières requises)
 - > Maîtrise du risque et qualification de la ressource, l'avis du contrôleur technique
 - > Analyser les enjeux logistiques et juguler le risque (modes de requalification techniques envisagés)
- **La recherche de gisement**
 - > Stabiliser la liste de fournitures et l'application visée (prescriptions techniques)
 - > Etablir une stratégie de sourcing
 - > Outils tableau enquête

ÉTAPE 3 : VALIDER LES SCÉNARIOS DE BOUCLES

- **Le réemploi in situ**
 - > Intégrer les impacts calendaires/économiques/logistiques dans le projet (test de dépose, dépose, re/conditionnement, stockage, pose)
 - > Stabiliser la stratégie de requalification des PEM et les modes de preuves
- **La recherche de gisement**
 - > Sécuriser la ressource (Qui achète ? Qui stocke ? Qui prend la responsabilité ?)
 - > Outil : Bordereau de cession/don

ÉTAPE 4 : TRADUIRE EN MARCHÉ

- **Les différentes pièces marché (CCAP, CCTP, RC.)**
- **Les différentes stratégies de prescriptions**
- **L'analyse des offres**