

CLUB MÉTIERS

DÉCONSTRUCTION – DÉCHETS DU BTP

Jeudi 8 février 2018

10h-13h

EDF



ORDRE DU JOUR

► **Introduction – Actualités, rappel des objectifs du Club Métiers Déconstruction**

Cyrille BLARD, Chef de projet industrialisation des produits de dépose Direction Générale Infrastructure - Maintenance Réseau – SNCF

Claude LAVEU, Chargée de mission Développement Durable - EDF

Camille SAINT JEAN, Chargée de mission Economie Circulaire et Reporting RSE – ORÉE

• **Partage d'expérience de 3 régions sur l'implication des entreprises, et notamment des donneurs d'ordre, dans les plans de prévention des déchets autour du BTP**

- Jean-Louis BERGEY, Directeur de la transition énergétique et de l'environnement au **Conseil Régional des Pays de la Loire**
- Barbara CHOLLEY, Chargée de mission Environnement et Déchets, Référente Déchets du BTP, Service Environnement et Biodiversité, Direction du Développement des Territoires et de l'Environnement, **Conseil Régional PACA**
- Chloé MAISANO, Directrice d'**ORDECO**, en lien avec la Région Occitanie

• **Confirmation des nouveaux enjeux à traiter lors des prochains Clubs Métiers Déconstruction/Déchets du BTP**

Travail collaboratif

► **Echanges et questions des participants et synthèse**

ACTUALITÉS

=> Valorisation des TERRES EXCAVÉES :

- Serpol et Vicat créent la **plateforme Terenvie (physique sur la Métropole de Lyon, prévue pour fin 2018)**, dédiée à la **valorisation des terres non inertes**
- Guide technique sur la valorisation des terres excavées (publié par le MTES, en novembre 2017)

=> PLATEFORMES :

- Guide de la FFB sur les plateformes numériques en 2017 : état des lieux et enjeux
- Mise à jour de la base de données pour gérer les déchets de chantiers
- Hesus s'est allié à PickmyWastes (spécialiste de la gestion des DIB de chantier) et Phénix (lutte contre le gaspillage notamment alimentaire), pour créer **BatiDon : donner des matériaux de chantier à des associations caritatives**

=> La Charte Démoclès est accessible [ici](#)

=> Note HESUS sur l'évolution de la TGAP

ÉTAT DES LIEUX

Les plans de prévention de déchets comprennent :

- **Un inventaire de l'existant** (flux de déchets produits, exutoires en place, bilan institutionnel sur la tarification incitative et les programmes locaux de prévention, etc.)
- **Un programme de gestion des déchets à horizon 6 et 12 ans** (évolutions de la production de déchets, objectifs de prévention et de recyclage)
- **Une prévision d'exutoires à créer, à adapter ou à fermer** pour tous les flux (incinérateurs, décharges, installation de traitement des biodéchets, centres de tri, etc.).

Cela peut également permettre de développer l'économie circulaire au niveau local en créant un plan d'action en sa faveur et en réalisant des partenariats avec les autres acteurs économiques

Voir [préconisations de Zéro Waste France](#). L'une d'entre elles :

« Prévoir une planification particulière et un plan d'action pour la valorisation des déchets du BTP (objectif légal de 70% de valorisation matière d'ici à 2020) »

IMPLICATION DES ENTREPRISES DANS LES PLANS DE PRÉVENTION DES DÉCHETS

- **Aux entreprises** : qu'attendez-vous des plans de prévention des déchets et plus particulièrement sur les déchets du BTP ?
- **Aux collectivités** : qu'attendez-vous des entreprises pour l'élaboration de ces plans et plus particulièrement sur les déchets du BTP?



IMPLICATION DES ENTREPRISES DANS LES PLANS DE PRÉVENTION DES DÉCHETS

Pour mobiliser les entreprises, il faut qu'il y ait un portage politique (élu connu des chefs d'entreprises et qui favoriser leur développement)...

... mais il faut également qu'il y ait un retour intéressant des les entreprises pour les collectivités

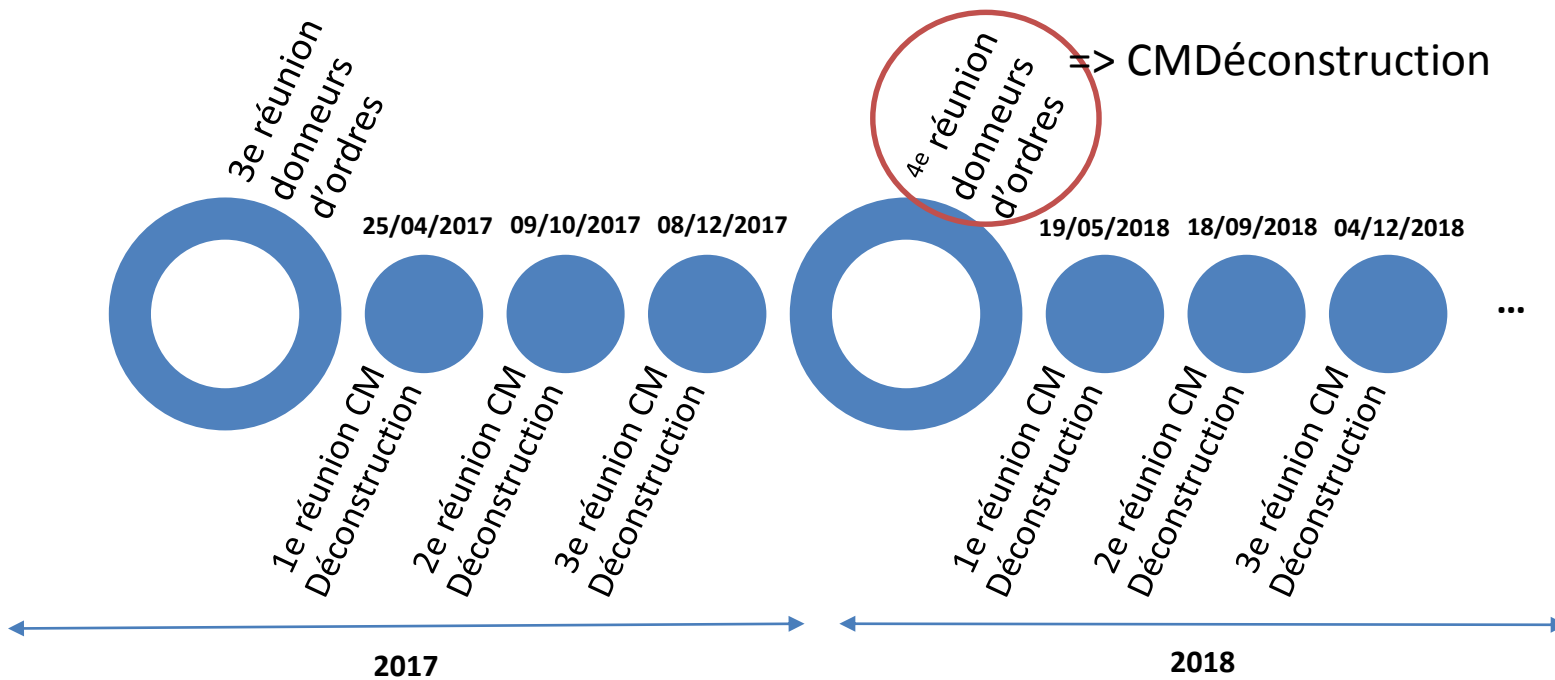


CONFIRMATION DES NOUVEAUX ENJEUX À TRAITER LORS DES PROCHAINS CLUBS MÉTIERS DÉCONSTRUCTION/DÉCHETS DU BTP



ARTICULATION CLUB MÉTIERS DÉCONSTRUCTION

- **Animation :** Cyrille Blard (SNCF), Claude Laveu (EDF) et Camille Saint Jean (ORÉE)



THÈMES 2018

Filières de valorisation et de recyclage à explorer et rassembler les attentes des membres sur le montage de filières industrielles (dont lien avec fiches Démoclès – 2nd oeuvre)

=> Béton et terres ?

=> Focus sur certaines d'entre elles qui sont problématiques ?

=> Puis aller davantage sur les filières de réemploi ?



RECUEIL DE TÉMOIGNAGES ET D'ENSEIGNEMENTS SUR LA DÉCONSTRUCTION

Introduction

Donneurs d'ordre / maîtrise d'ouvrage, clé de voûte pour impulser la déconstruction

- => Avant les travaux : écoconception intégrant la fin de vie (matériaux recyclés et déconstruction)
- => Avant les travaux : cahier des charges / contractualisation pour la déconstruction
- => Pendant et après les travaux : indicateurs de performance de suivi des chantiers de déconstruction et de valorisation de la démarche

Clés de succès à mettre en place par les donneurs d'ordre pour favoriser le réemploi, la réutilisation et le recyclage

- => Avant les travaux : diagnostics déchets et réemploi / pendant les travaux : SOGED + connaissances des filières (fiches Démoclès/SNED uniquement) / après les travaux : récolelement
- => Avant/pendant les travaux : plateformes de mise en relation de l'offre et la demande de matériaux issus de la déconstruction
- => Pendant les travaux : Traçabilité dont BIM + bonnes pratiques de terrain sur la déconstruction
- => Assurance et la garantie décennale des matériaux réemployés
- => Intérêt économique de la déconstruction et la fiscalité incitative

Conclusion/ouverture



ACCÈS ESPACE MEMBRES CLUB MÉTIERS DÉCONSTRUCTION

- Espace membre du Club : <http://www.oree.org/recyclage-valorisation/clubs-metiers.html> => Economie Circulaire > Clubs Métiers
- Se connecter avec les mêmes codes que l'espace adhérent du site ORÉE (sous réserve d'adhésion à ORÉE et de signature de la charte)
- Codes strictement personnels
- Me contacter en cas de perte de codes

Camille SAINT JEAN

Chargée de mission Economie Circulaire et Reporting RSE

saint-jean@oree.org - 01 48 24 31 39



AGENDA DES PROCHAINES DATES

- **15 mai 2018 10h-13h : Club Métiers Déconstruction**
- **19 Juin 2018 : Club Métiers Gestion des Déchets dans les ERP**





MERCI DE VOTRE PARTICIPATION!

