

Compte-rendu ORÉE
Réunion Donneurs d'ordres déconstruction
Mardi 20 janvier 2015

Ordre du jour

► **Présentation d'ORÉE**

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

► **Introduction – Rappel des objectifs de cette réunion et vocation 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

► **Tour de table des participants, détermination des besoins des donneurs d'ordres et détermination des orientations du Club Métiers Déconstruction**

xxx

1. Introduction et rappel des objectifs de cette réunion et vocation du Club Métiers Déconstruction

L'objectif de cette réunion est de déterminer les besoins des donneurs d'ordres, le périmètre et les orientations du Club Métiers Déconstruction dont la première réunion se tiendra le 17 mars de 14h30 à 17h30.

L'animation est assurée par Cyrille BLARD, Claude LAVEU et Camille SAINT JEAN. Chaque année, se tiendra une réunion « donneurs d'ordres » afin de recadrer les orientations du Club Métiers. Elles seront suivies de 3 Clubs Métiers réunissant l'ensemble des acteurs concernés par la déconstruction.

Les Clubs Métiers ont vocation à :

- être informés sur les évolutions réglementaires et les avancées technologiques dans le domaine du recyclage et/ou de la valorisation,
- présenter et d'échanger sur leurs problématiques de recyclage/valorisation,
- présenter les solutions économiquement viables qu'ils ont mises en place au sein de leur entreprise,
- se regrouper pour développer de nouveaux projets, adaptés aux besoins identifiés.

La participation au Club Métiers est assujettie à la signature d'une charte qui garantit la confidentialité et la participation active des membres afin de maintenir la dynamique constructive des échanges.

➤ Pour aller plus loin : [Support de présentation](#)

2. Tour de table des participants

Les propositions des différents participants ont été regroupées en 4 catégories :

A. Méthodologies à disposition des donneurs d'ordres

- Préparation et organisation pratique sur le chantier (prestations, prévention du vol et de la mauvaise destination des bennes de collecte, stockage...)
- Bonnes pratiques de terrain sur la déconstruction
- Ecoconception des bâtiments (pour anticiper la déconstruction) et préfabrication en ateliers (davantage de maîtrise des déchets car produit en atelier)
- Traçabilité
- Diagnostics de chantiers (quels déchets sont vraiment valorisables ?) et diagnostics réglementaires : quelles prescriptions ?
- Méthodes de contractualisation (allotissement, notation...), sources d'optimisation et de transparence (éléments précis concernant le coût des prestataires de la déconstruction)
- Anticipation des pollutions au plus vite lors de la dépollution (optimisation temporelle)
- Harmonisation des périmètres des indicateurs utilisés par les entreprises pour valoriser leurs actions (comptabilisation des déchets dangereux, distinction entre la valorisation matière et énergétique ?, valorisation des actions de prévention) => [lien avec le reporting RSE \(un GT existe déjà\)](#)

B. Filières

- Se poser la question : préférer développer une seule filière déconstruction ou plusieurs filières en fonction du réemploi (préférer in situ), du recyclage, de la valorisation énergétique...
- Maillage territorial des centres de recyclage /localisation le plus possible in situ puis en France
- Développement de nouvelles filières en fonction des problématiques (R&D) => besoin de nouveaux débouchés
- Cahiers techniques de matériaux à diffuser dans les corps de métiers pour les former
- Traitement sur les plateformes de tri (lorsque tissu urbain dense, petits chantiers, artisanat....)
- REP future sur les déchets du BTP
- Cartographie des matériaux stratégiques à venir et des rayons géographiques de valorisation
- Métaux (valeur donc peut équilibrer le système économique de la déconstruction mais attention aux contaminants de type amiante, peinture au plomb)

C. Connexion entre les acteurs/Interactions avec le territoire

- Bourses de matériaux
- EIT (mutualisation des gisements ; attention problématiques concurrentielles car les flux échangés reflètent l'activité de l'entreprise) /animateurs pour faire la connexion avec le territoire, les entreprises et les donneurs d'ordres => [lien avec l'EIT \(un GT existe déjà\)](#)
- Visibilité fine des besoins en termes de recyclage des déchets du BTP sur le territoire (besoin de proximité ; échelle du département)
- Reconversion du site concernant notamment l'emploi lorsqu'il y a cessation d'activité
- Accompagnement des filières et des industriels notamment en termes de formation
- Reverse logistique : utiliser les négociants et les fournisseurs dans la logistique des matériaux de construction

- Déchets abandonnés / décharges sauvages / destination de déchets inconnue...

D. Aspects économiques

- Sources de coûts :
 - Coûts visibles : transport, traitement...
 - Coûts induits et difficilement chiffrables : gestion, ressources, dépollution (chronophage et coûteux), logistique/codes de regroupement des douanes qui multiplient les lots et donc les coûts de logistique dans les DOM-TOM, stockage des déchets
- Monétarisation notamment du réemploi pour montrer son intérêt
- Porteurs financiers lors d'expérimentation
- Economiser la durée d'exploitation des carrières (conditionne l'avenir du BTP) grâce aux carrières artificielles ?
- Rendre visibles les gains pour analyser l'efficacité des choix stratégiques

De plus, les **aspects réglementaires** sont transversaux à ces 4 catégories. Exemples : interdiction de la dilution en aciérie pour les métaux recouverts de peinture au plomb – a priori, pas de risques mais frein réglementaire, diagnostic déchets, traçabilité, transfert transfrontalier....

Le **périmètre du Club Métiers** prendra en compte les déchets du BTP issus :

- de la construction
- de la rénovation et des chantiers de grosse maintenance
- de la déconstruction.

Participants

Nom	Prénom	Fonction	Structure
BLARD	Cyrille	Chef de projet industrialisation des produits de dépose Direction Générale Infrastructure - Maintenance Réseau	SNCF
GUGLIELMETTI	Marie	Direction du Développement Durable	Conseil général du Val-de-Marne
LAMBERT	Nicolas	Correspondant Déchet du centre ingénierie Centrales Thermiques	EDF
LAVEU	Claude	Chargé de mission - Direction du Développement Durable	EDF
ORMIERES	Sébastien	Référent Déchet EDF – Direction Production Ingénierie / Division Ingénierie Nucléaire CIDEN	EDF
PEMBELE	Christine	Ingénieur chargée de travaux	Conseil général du Val-de-Marne
SAINT JEAN	Camille	Chargée de mission Economie Circulaire et Reporting RSE	ORÉE
SINIMALE	Johny	Expert du système de Management Environnemental	EDF– SEI REUNION
UTEAU	Franck	Chargée de la coordination du plan Déchets - Déchets BTP	Conseil général de Gironde