

CLUB MÉTIERS

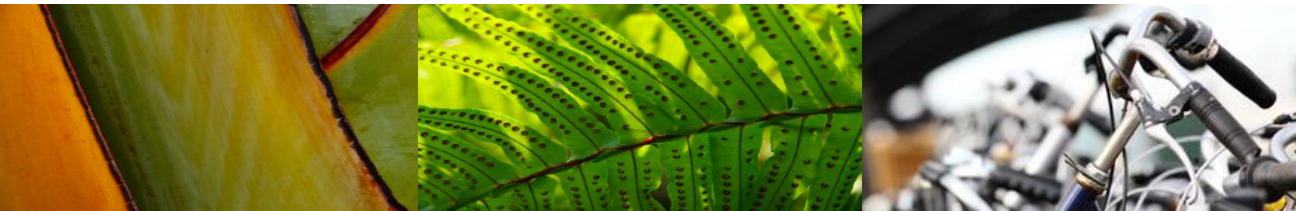
DÉCONSTRUCTION – DÉCHETS DU BTP

2^E RÉUNION

Mardi 9 juin 2015

9h30-12h30

EDF



ORDRE DU JOUR

► Introduction – Présentation d'ORÉE, rappel des objectifs et des orientations du Club Métiers Déconstruction

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

Cyrille BLARD, Chef de projet industrialisation des produits de dépose, Direction Générale Infrastructures, SNCF

Claude LAVEU, Chargée de mission développement durable, EDF

► Tour de table et présentation des participants

► Présentation du cadre réglementaire sur les diagnostics de gestion des déchets de démolition

Carole MILLER, Consultante chez **Inddigo** et Thierry SILVERT, Economiste de la Construction, Maîtrise d'œuvre, **Cabinet Thierry SILVERT**

► Retours d'expériences sur les diagnostics déchets

- Identification matières dans les bâtiments : Cédric DURAND, Directeur QSE d'**Occamat** et Nicolas LAMBERT, Ingénieur en charge de la prévention et la gestion des déchets du CIT d'**EDF** (Retour d'expérience sur le centre d'ingénierie thermique)
- Identification matières sur les terres polluées et le ballast des infrastructures : Aurélie MARTIN, Chargé d'affaires en environnement industriels, expert granulats, Division Environnement, **SNCF**

► Echanges et questions des participants puis synthèse





3 PRIORITÉS D' ACTIONS POUR UNE DYNAMIQUE ENVIRONNEMENTALE AU SERVICE DES TERRITOIRES

Association multi-acteurs

Créée en 1992

Réflexion commune sur les meilleures
pratiques environnementales à
l'échelle des territoires



Biodiversité et économie



Economie circulaire

- ✓ *Eco-conception / Economie de fonctionnalité*
- ✓ *Recyclage/valorisation*
- ✓ *Ecologie Industrielle et Territoriale*



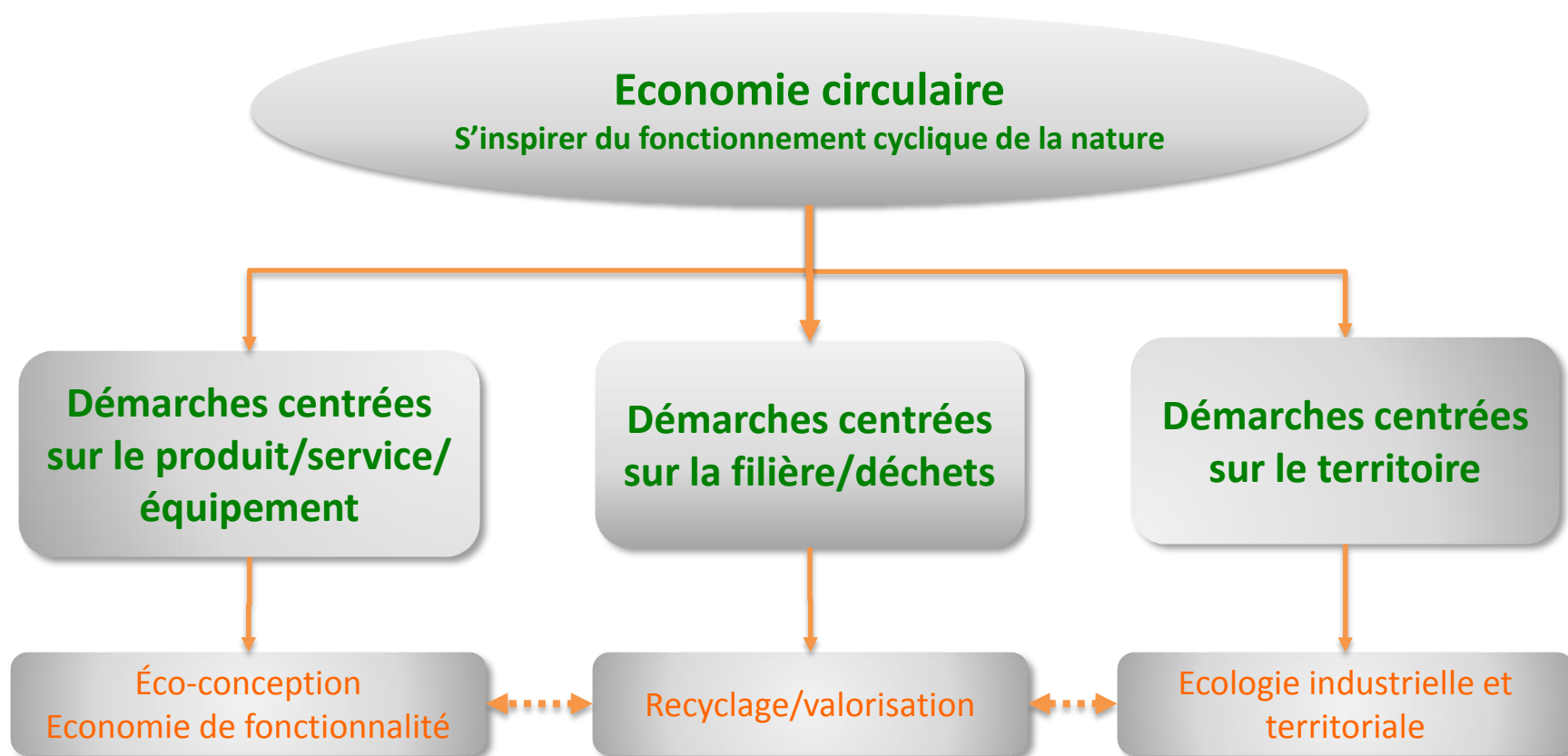
Reporting RSE
Ancrage local des entreprises



Entreprises, territoires et environnement

LES TRAVAUX D'ORÉE EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE :

POSITIONNEMENT DES DÉMARCHES SELON 3 AXES



ORÉE EN CHIFFRES...

Plus de 20 ans

150 adhérents

3 priorités

5 Groupes de travail

4 Clubs Métiers

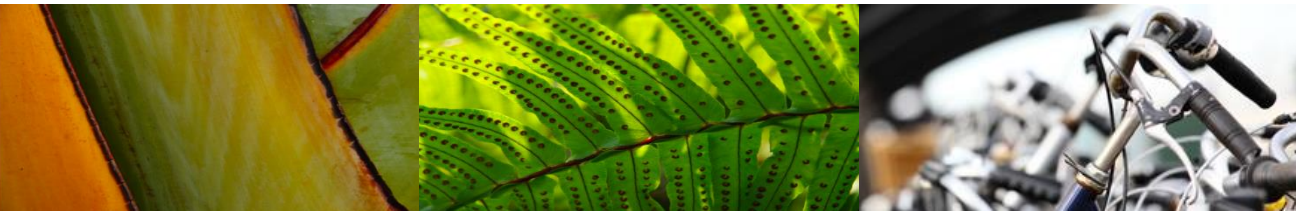
plus de 10 000 contacts en environnement

4 plateformes interactives

5 publications annuelles

8 permanents

Près de 10 000 visiteurs/mois sur www.oree.org

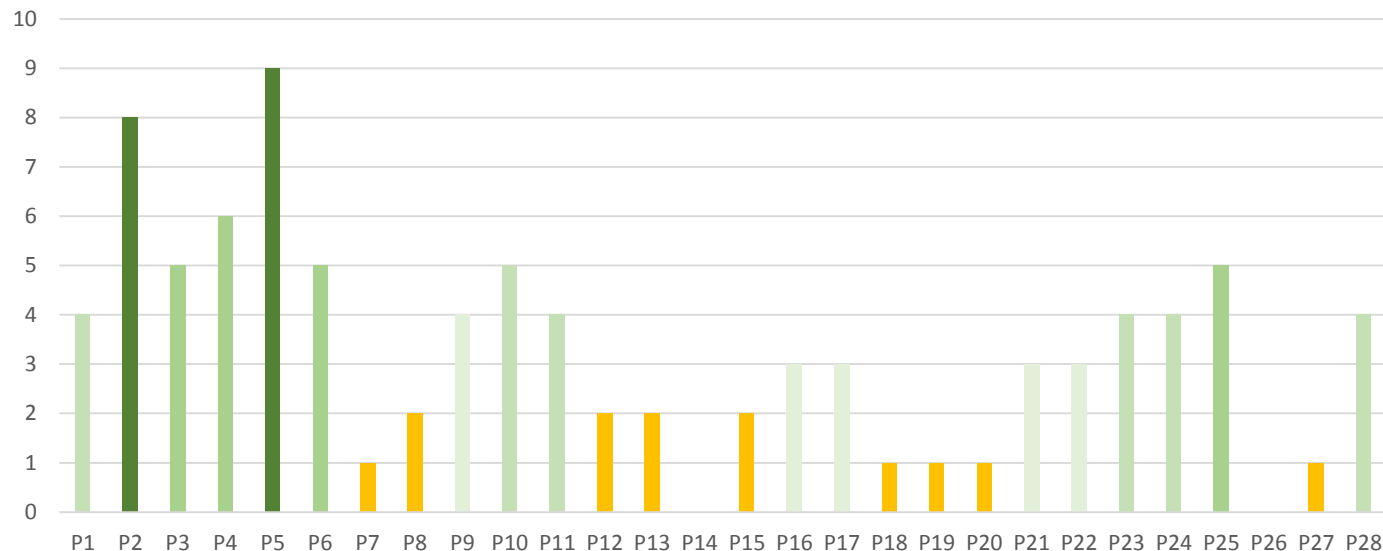


ORIENTATIONS DU CLUB MÉTIERS DÉCONSTRUCTION – DÉCHETS DU BTP



PRINCIPALES ORIENTATIONS

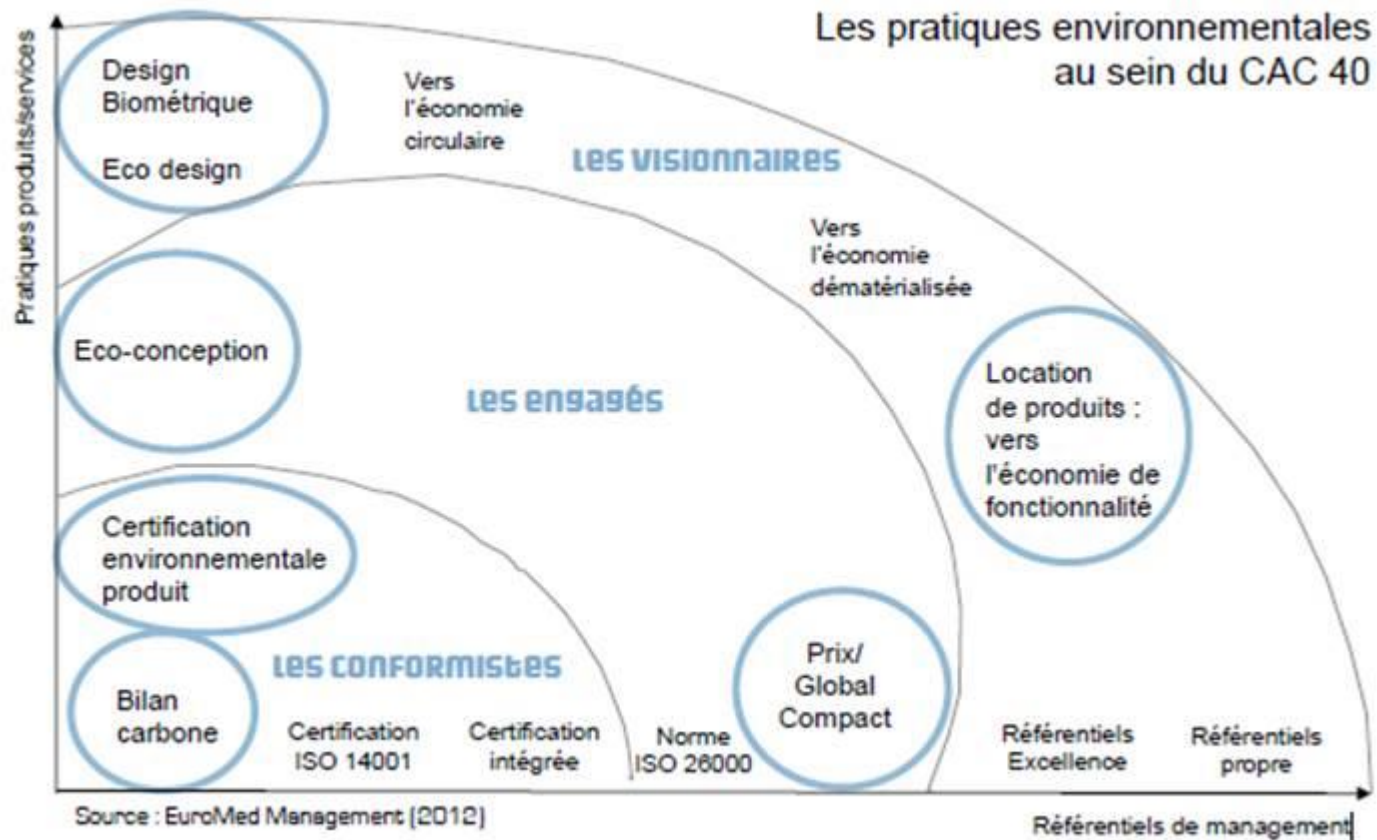
Priorisation orientations CMDécons



Axes prioritaires à traiter :

- Diagnostics de chantiers (quels déchets sont vraiment valorisables ?) et diagnostics réglementaires : quelles prescriptions ?
- Bonnes pratiques de terrain sur la déconstruction
- Traçabilité
- Ecoconception des bâtiments (pour anticiper la déconstruction) et préfabrication en ateliers (davantage de maîtrise des déchets car produit en atelier)
- Méthodes de contractualisation (allotissement, notation...), sources d'optimisation et de transparence (éléments précis concernant le coût des prestataires de la déconstruction)
- Monétarisation notamment du réemploi pour montrer son intérêt

NOTRE VOLONTÉ



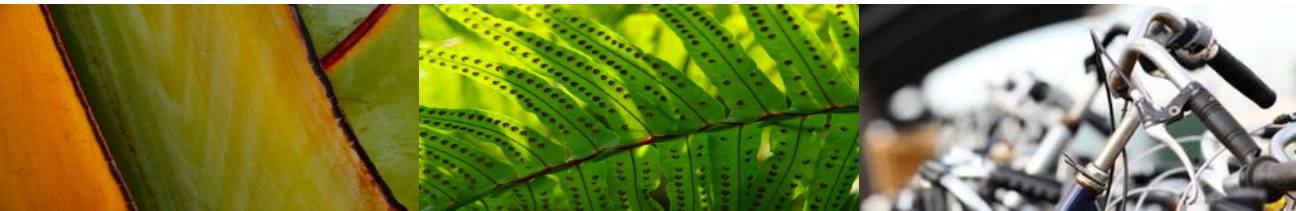
ACCÈS ESPACE MEMBRES CLUB MÉTIERS DÉCONSTRUCTION

- 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



TOUS À VOS AGENDAS !

- **12 juin 2015** : Conférence Métaux stratégiques et économie circulaire
- **25 juin 2015** : Journée d'échanges pour engager l'élaboration d'une stratégie d'intervention régionale « économie circulaire et déchets du BTP » : Hémicycle du Conseil Régional, 57 rue de Babylone, 75007 Paris
- **2 juillet 2015** : Club Métiers Valorisation des Mousses et Textiles
- **8 septembre 2015** : Club Métiers Démantèlement
- **15 septembre 2015** : Club Métiers Gestion des déchets dans les ERP
- **29 septembre 2015** : Club Métiers Déconstruction



MERCI DE VOTRE PARTICIPATION!

