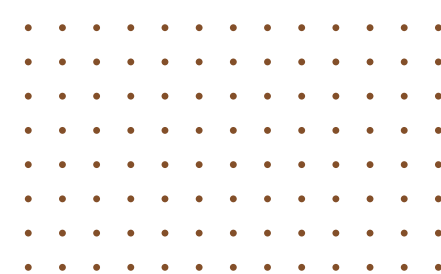


THÉMATIQUE

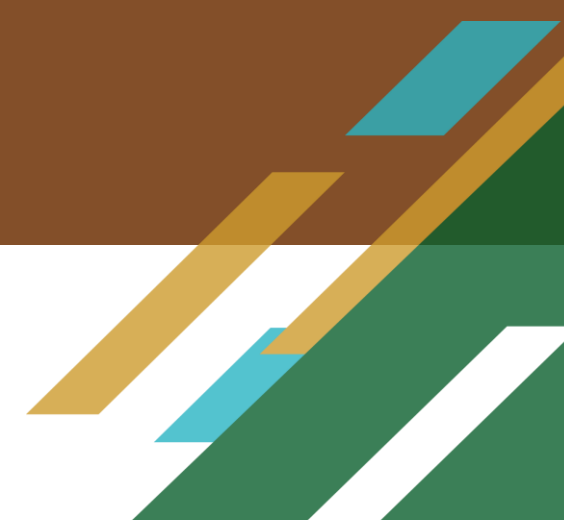
**MATÉRIAUX, DÉCHETS
& ÉCONOMIE CIRCULAIRE**



**MIDIS CIRCULAIRES –
L'IMPORTANCE DU TRI DANS LA CONSTRUCTION**

EN NOUVELLE-AQUITAINE

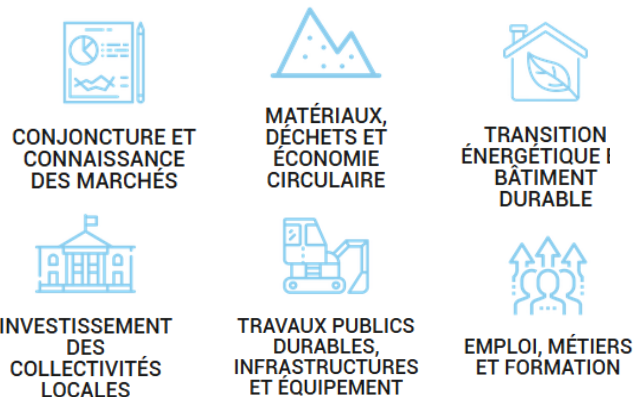
7 avril 2025



La CERC Nouvelle-Aquitaine

- ▶ Observatoire régional de la filière construction
- ▶ Une CERC dans chaque région et un GIE au niveau national
- ▶ Des outils d'aide à la décision organisés autour de 6 pôles

Outils d'aide à la décision



Membres

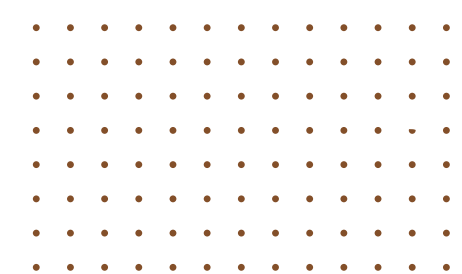


Restez informés !

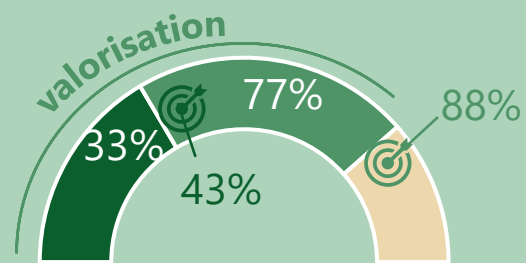


État des lieux du recyclage et du réemploi 2021...

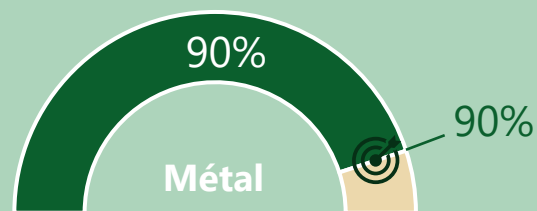
... & objectifs REP PMCB 2027



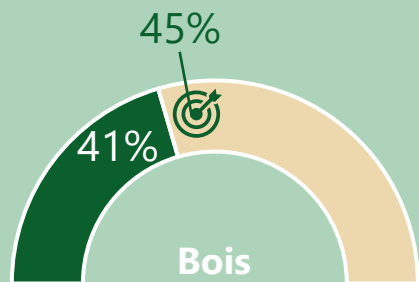
Recyclage



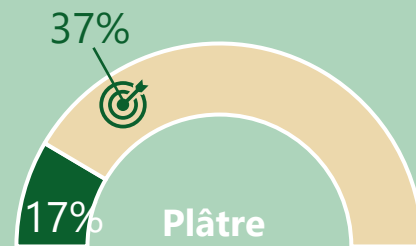
Déchets inertes
Béton, tuiles, gravats...



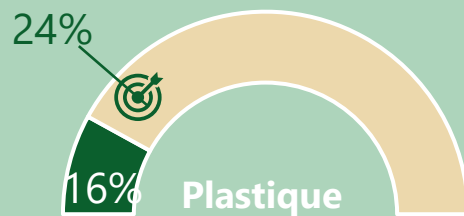
Métal



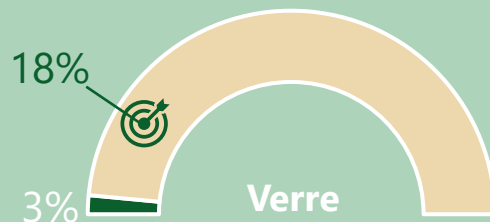
Bois



Plâtre



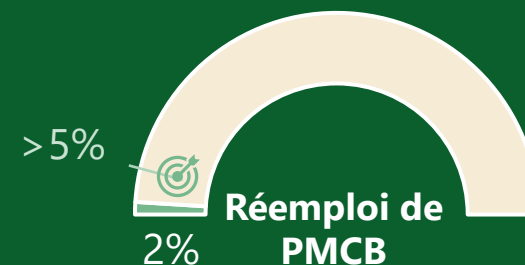
Plastique



Verre

Source : étude de préfiguration de la REP PMCB, ADEME

Réemploi



Source : étude de préfiguration de la REP PMCB, ADEME

Chantier de (dé)construction / renovation

- Identification en amont (diag PEMD / ressources)
- Dépose soignée / sélective
- Tri sélectif



Réemploi



Stockage & reconditionnement

Stockage, contrôle de qualité, reconditionnement / réparations si nécessaire

Collecte

- Déchèteries professionnelles
 - Déchèteries publiques
 - Plateformes de recyclage
- Distributeurs & négoce de matériaux de construction



Pré-traitement

- sur-tri
- démantèlement



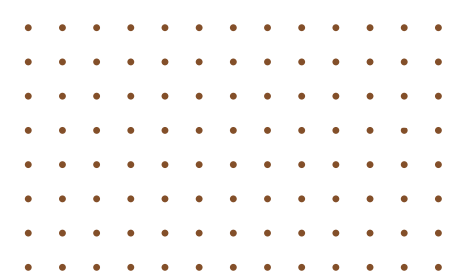
Recyclage

Réincorporation dans la production :

- de nouveaux produits identiques
- d'autres produits

Principaux enjeux liés au tri sur chantier

Un besoin de visibilité des flux, des acteurs, des standards de collecte...



Connaissance du gisement par flux de matière

Cahier des charges des industriels réintégrant de la matière recyclée

Acteurs sur l'ensemble de la chaîne : points de collecte, sites de (pré-)traitement, usines de réintégration matière

Différentes REP : PMCB, DDS, DEE, ameublement, emballages professionnels

Standards de tri (OCAB & autres éco-organismes)

Type de collecte : sur chantier, chez l'artisan/l'entreprise, apport sur point de collecte



Groupes de travail pour traiter une partie de ces questions sur le verre plat, le plâtre, le bois, le plastique, l'amiante et les terres polluées

Merci pour votre attention



www.cerc-na.fr

Alicia GORY : a.gory@cerc-na.fr

Retrouvez nos études sur www.cerc-na.fr

