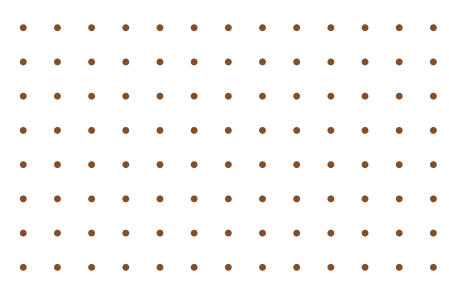


THÉMATIQUE

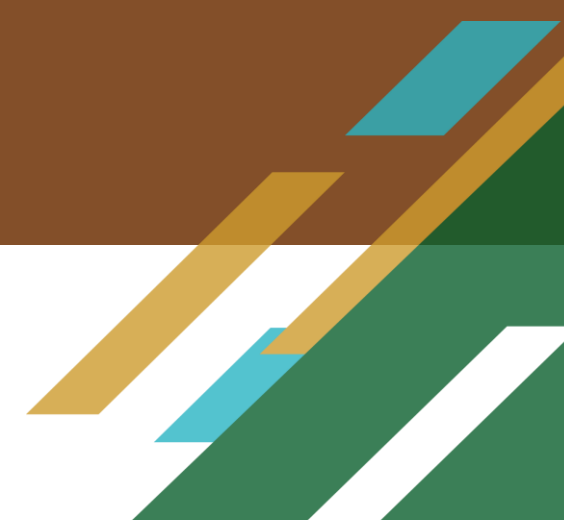
**MATÉRIAUX, DÉCHETS
& ÉCONOMIE CIRCULAIRE**



**LES JEUDIS DU RÉEMPLOI :
#4 - PLATEFORMES PHYSIQUES ET NUMÉRIQUES
DE RÉEMPLOI : OÙ ET COMMENT TROUVER LES
RESSOURCES ?**

12 juin 2025

Au 308 - BORDEAUX



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



Membres

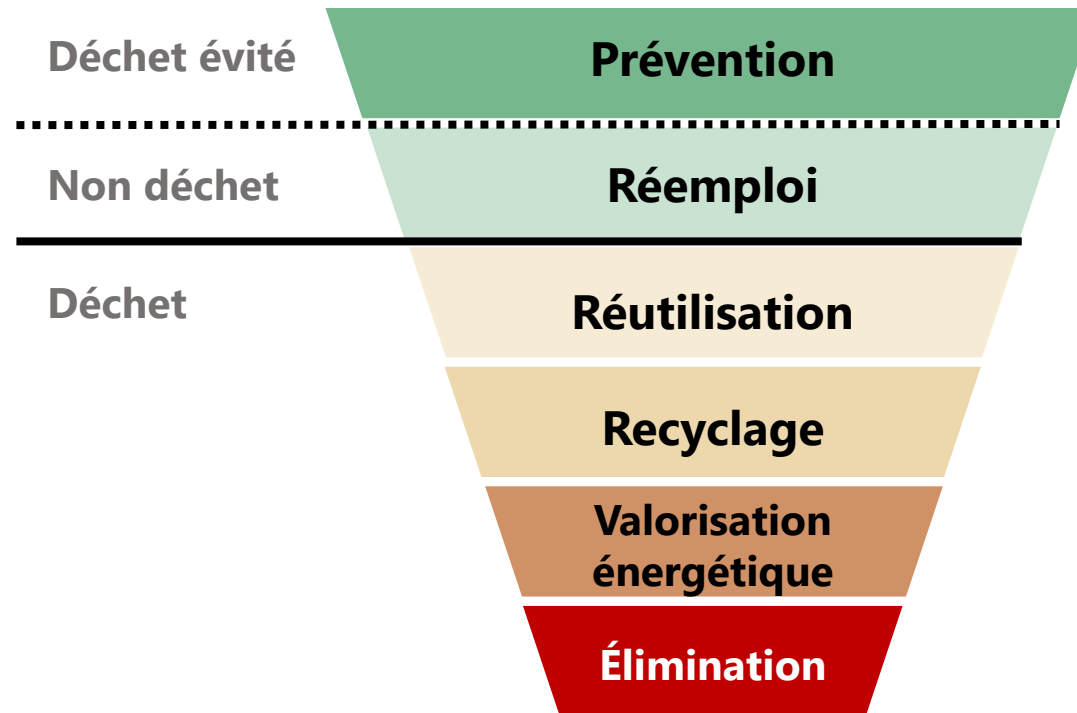


Restez informés !



Hiérarchie des modes de traitements

(article L. 541-1 II du code de l'environnement)



Du tri 5 flux à la REP PMCB

Historique de l'évolution réglementaire



2015

2020 (mise en vigueur 2022)

Juillet 2021



Loi pour la transition
écologique et la
croissance verte
(LETCV)

Réglementation
environnementale 2020
(RE2020)

Traduction des objectifs fixés dans la loi Grenelle, la LETCV et la loi ELAN (pour l'évolution du logement, de l'aménagement et du numérique)

Loi anti-gaspillage pour
une économie circulaire
(loi AGEC)

- **Hiérarchisation des modes de traitement**
- Objectif national de **valorisation porté à 70%** pour les déchets de construction (horizon 2020)
- **Tri 5 flux** (papiers/cartons, métaux, plastique, verre, bois)

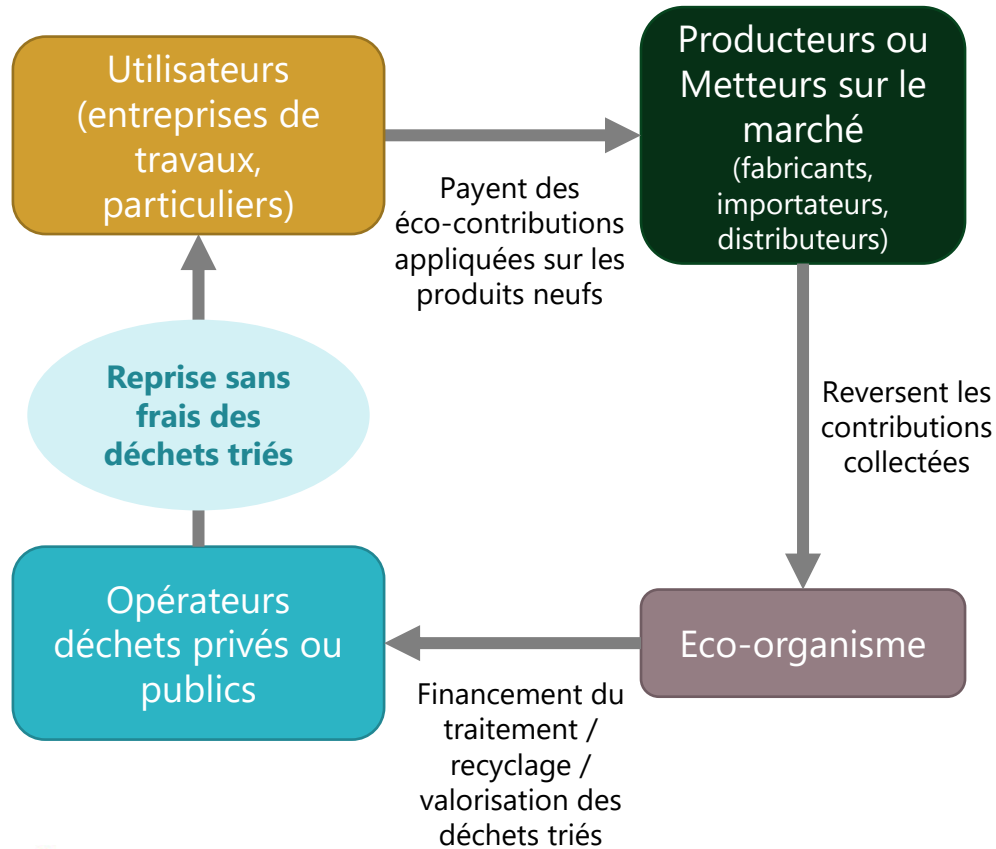
- Obligation de diminution de l'impact carbone des matériaux de construction
→ **Réemploi comme levier de décarbonation** (ACV)

- Passage au **diagnostic PEMD** (produits, équipements, matériaux et déchets)
- Passage au **tri 7 flux** (5 flux + plâtre + fractions minérales)
- **REP PMCB** (responsabilité élargie du producteur – produits & matériaux de construction du Bâtiment)
- **Objectifs d'achats par la commande publique** de biens issus du **réemploi**, de la réutilisation ou intégrant des **matières recyclées** (entre 20 et 40%)

LA REP PMCB

Produits et matériaux de construction du bâtiment

Principe du « pollueur-payeur »



Principes généraux

Objectifs :

- **Prévenir la production de déchets** : éco-concevoir, réparer, réemployer
- **Inciter à l'éco-conception** : internaliser le prix de gestion de la fin de vie dans le prix du produit
- **Développer la collecte séparée, la valorisation et le recyclage** : améliorer les performances
- **Lutter contre les dépôts sauvages**
- **Améliorer la traçabilité des déchets**

Les 4 éco organismes agréés sur la filière

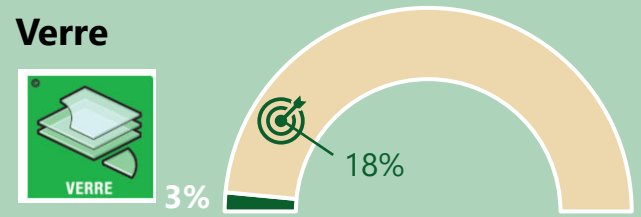
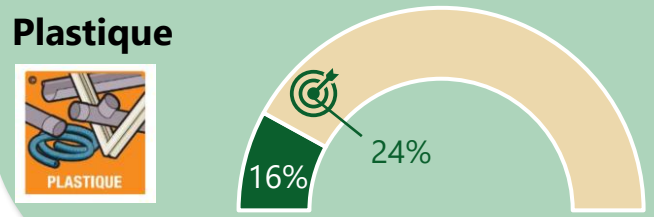
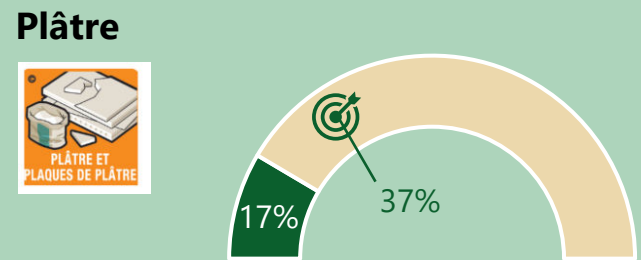
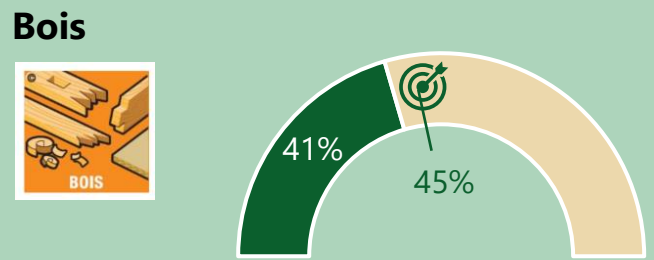
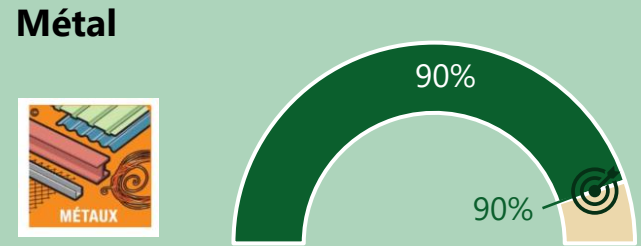
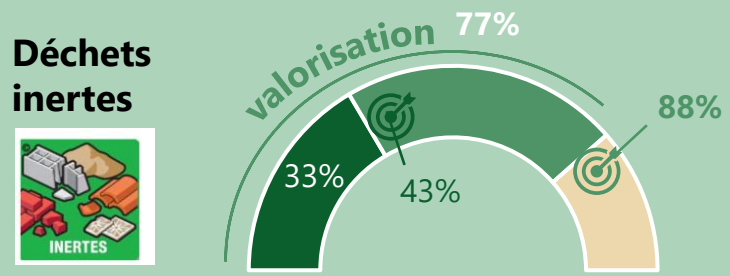


Éco-organisme coordonnateur



État des lieux 2021 & objectifs 2027

Recyclage



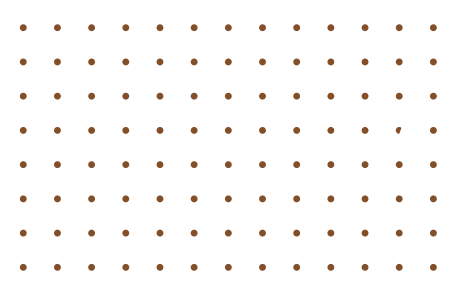
Objectifs REP PMCB sur 6 flux

Secteur du Bâtiment



Taux de PMCB usagés qui ont fait l'objet d'une opération de réemploi ou une opération de préparation en vue de réutilisation

Source : étude de préfiguration de la REP PMCB, ADEME



Objectifs de reprise

 **Objectif**
(pour le 31/12/2026)

1 point de MAILLAGE à 10 km de tous les chantiers (20 km pour les zones moins densément peuplées et avec une activité Bâtiment en dessous de la moyenne nationale)

POINT DE MAILLAGE

reprise des 6 flux (inertes, bois, menuiseries vitrées, métal, plastique & plâtre) **+** **zone de réemploi**

+ la moitié de ces points de maillage doivent reprendre les **déchets dangereux**

Pour y parvenir, les éco-organismes soutiennent la filière à travers différents **appels à projets** ou **appels à manifestation d'intérêt** : accompagnement pluriannuel, études de faisabilité, soutien / accompagnement / expérimentation sur chantier, upcycling...



Diagnostic PEMD-ressources-réemploi

Chantiers de déconstruction, réhabilitation, rénovation, construction

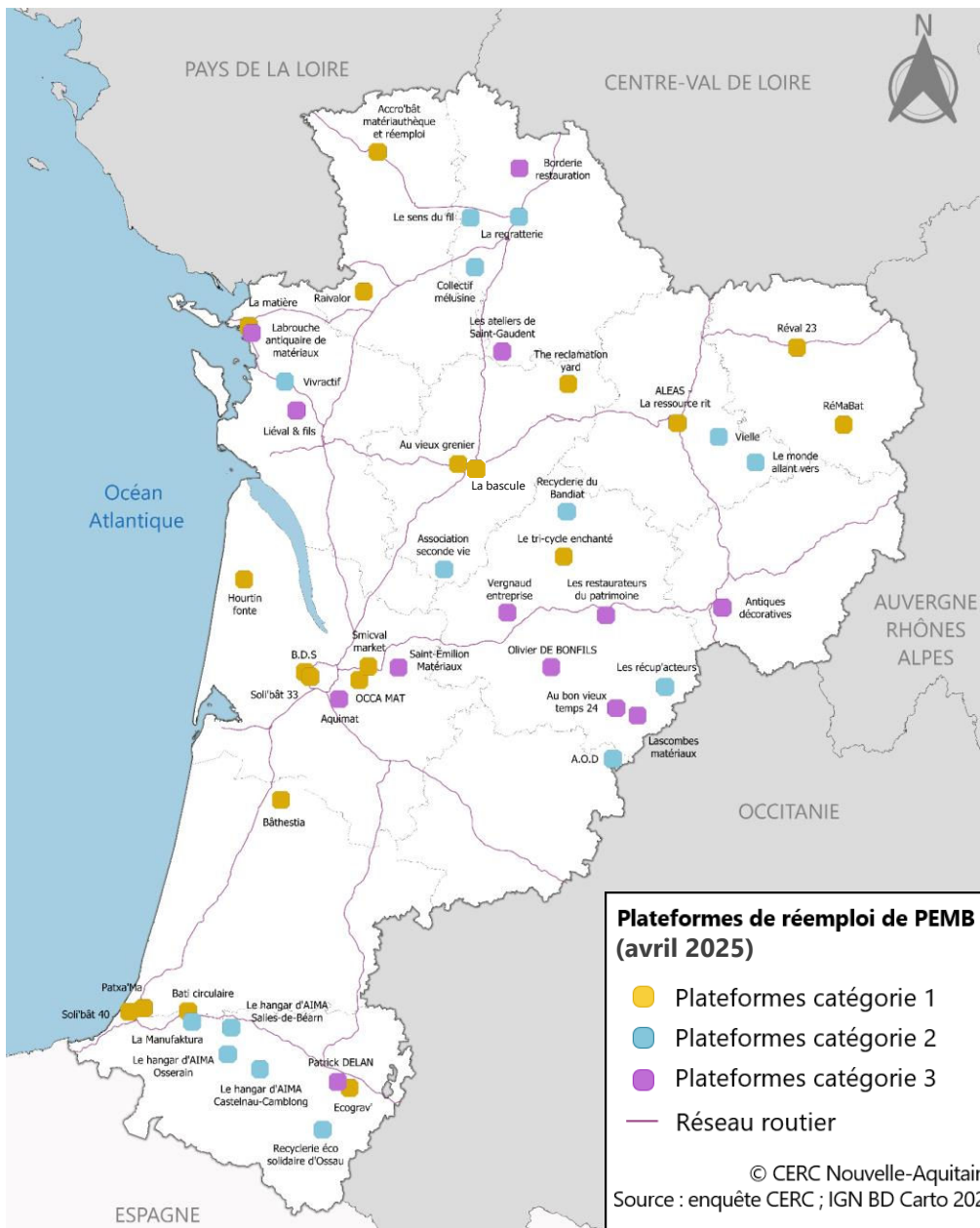
Étude de faisabilité pour nouvelles activités du réemploi-réutilisation

Soutien pluriannuel de trois ans aux activités de réemploi-réutilisation

Expérimentation chantiers de réemploi

Intégrer le réemploi et la réutilisation dans mon activité

Fabriquer du mobilier à partir de matériaux de réemploi



Les plateformes de réemploi de produits, équipements et matériaux

du Bâtiment

48 plateformes opérationnelles en 2025

Catégorie 1

- Espaces de stockage assez conséquents
- Souvent spécialisées uniquement dans le BTP, mais pas toujours
- Gamme de produits assez large
- Public : professionnels & particuliers

Catégorie 2

- Produits très variés (multi-filières : ameublement, décoration, jouets, textiles...)
- Gamme BTP moins étendue : souvent des équipements du second œuvre

Catégorie 3

- Produits et matériaux anciens à forte valeur patrimoniale (tommettes, cheminées anciennes, radiateurs en fonte...)
- **Ont été recensées mais pas intégrées à l'analyse**

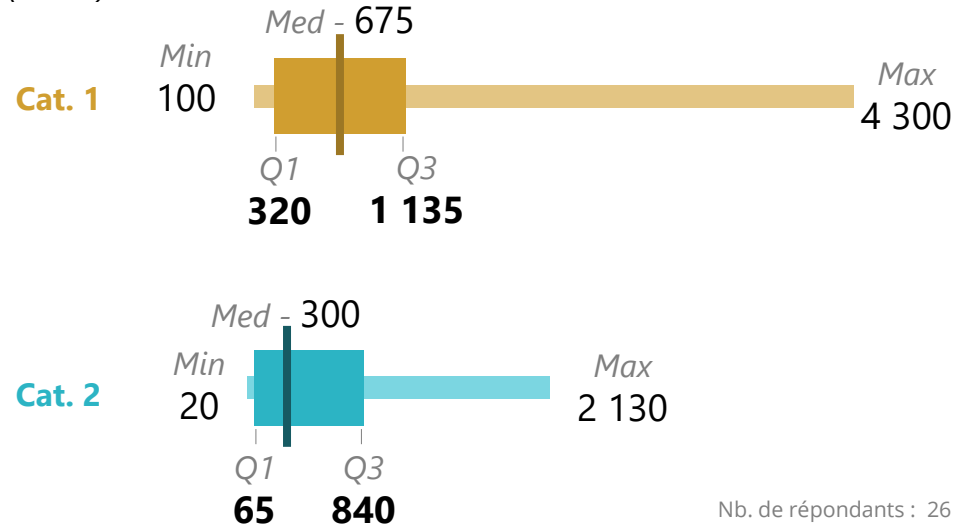
Les plateformes de réemploi de produits, équipements et matériaux

du Bâtiment

Quelques chiffres clés...

740 m² de surface moyenne de stockage des PEMB, mais très variable selon les plateformes :

Répartition des surfaces totales de stockage dédiée aux PEMB (en m²)



511 emplois mobilisés dont 33% en CDI/CDD, 25% en insertion...
... et de nombreux bénévoles impliqués dans la gestion des recycleries/ressourceries

Nb. de répondants (hors catégorie 3) : 27

650 tonnes de PEMB récupérés (a minima) dont 90% sont réemployés ou réutilisés

Nb. de répondants (hors catégorie 3) : 15

Top 3 des familles de produits les plus accueillies sur les plateformes



Nb. de répondants (hors catégorie 3) : 24



Merci pour votre attention



www.cerc-na.fr

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

Retrouvez nos études sur www.cerc-na.fr

