

Ecomaison : Plan Réemploi sur la filière PMCB



Présentation d'Ecomaison

Qui sommes-nous ?

Ecomaison réemploie et recycle
les objets et matériaux de la maison



2011 – alors sous le nom d'Eco-mobilier, **Ecomaison** est une société privée à but **non lucratif**, agréée par l'Etat et financée par l'éco-participation.

68 actionnaires (fabricants et distributeurs) issus des **secteurs de l'ameublement, de la literie, du bâtiment, du bricolage, du jardin et du jouet.**

Avec 760 000 tonnes par an, Ecomaison est devenu aujourd'hui le **1^{er} fournisseur de bois recyclé en France.**



370 points de reprise
déployés en 2023



Une **équipe au siège et en région** dédiée au déploiement PMCB



Vision : développer le réemploi en encourageant la demande

Objectif 2024 Ecomaison : 30 000 tonnes

► Une approche en deux temps :

► 2024 : expérimentations et détermination des principaux leviers

- Identifier quelques produits phares et demandés
- Identifier les points de faiblesse ou bloquants de la chaîne de valeur existante

► 2025 -2028 : déploiement et mise en place d'un dispositif pérenne

► Une méthode :

- **La coopération Ecominéro** (complémentarité des catégories) et quelques acteurs-clés
- **La synergie** avec le développement du réemploi dans les autres filières (Eléments d'Ameublement)
- **L'expérimentation** : des projets en 2024 dans une logique d'écosystème territorial

Cinq axes stratégiques d'actions prioritaires

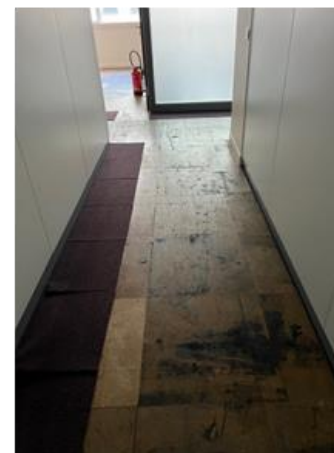
1. **Développer l'usage des matériaux réemployés** dans les chantiers de construction et de rénovation (ie. développer la demande)
2. **La récupération** des produits et la déconstruction sélective (ie. soutenir l'offre)
3. **La concertation** avec les différents acteurs (Economie Sociale et Solidaire, artisans du bâtiment, intervenants locaux et régionaux)
4. **La sensibilisation et la formation**
5. La mise en place d'une **traçabilité des flux**, en coordination avec la filière

Développer le réemploi des matériaux et proposer des points de dépôts des déchets issus des chantiers : retour sur une expérimentation

Un ex : Chantier NEOM – Paris 13



Le réemploi des dalles de sols et plafonds



Les enjeux

Tester de nouveaux marchés
Synchroniser l'offre et la demande
Conserver la **qualité** des matériaux