

Fiche réemploi

Ressourcerie Éphémère de Chantier

QU'EST-CE QU'UNE RESSOURCERIE EPHEMERE DE CHANTIER ?

Une ressource éphémère de chantier est une installation temporaire mise en place sur ou à proximité d'un chantier pour collecter, trier, reconditionner et redistribuer les matériaux de construction et d'aménagement réemployables.

Elle vise à promouvoir le réemploi des matériaux et à réduire les déchets en offrant une seconde vie aux éléments récupérables. Elle est une solution temporaire en attendant la structuration de la filière réemploi localement par l'installation d'une matériauthèque ou de reconditionneurs de matériaux de construction et aménagement.

La ressource éphémère peut être co-organisée avec des matériauthèques locales pour attirer leurs publics.

Public cible : Particuliers et professionnels.

TYPLOGIES DE RESSOURCERIES ÉPHEMERES

1. Ressourcerie de chantier ou magasin en pied de chantier

Installée directement sur le site du chantier, cette ressource récupère, trie et redistribue les matériaux pendant la durée du chantier. Elle permet d'approvisionner le chantier et les artisans et particuliers alentours.

AVANTAGES	INCONVENIENTS
<ul style="list-style-type: none"> ○ Ressources disponibles sur place, évitant le transport et le conditionnement. ○ Disponibilité immédiate pour le réemploi in situ. ○ Gestion intégrale sur site (dépose, reconditionnement, tests). 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nécessité de personnel supplémentaire pour gérer les stocks et la traçabilité.

2. Ressourcerie mobile

Une unité mobile (camion, remorque) équipée pour se déplacer de chantier en chantier afin de collecter et redistribuer les matériaux réemployables d'un site à un autre.

AVANTAGES	INCONVENIENTS
<ul style="list-style-type: none"> ○ Dissociation de l'artisan de la gestion des transports. ○ Peu d'espace de stockage requis. ○ Gestion logistique in situ. ○ Fonction d'espace tampon pour éviter la multiplication des rendez-vous avec les entrepreneurs. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Moins adaptée aux gros chantiers avec des gisements importants. ○ Risque d'humidité et de condensation dans le conteneur. ○ Exige un fort maillage territorial et une préparation en amont.

3. Ressourcerie temporaire

Située dans un espace proche des chantiers, cette ressource est opérationnelle pour une période déterminée, récupérant les matériaux de plusieurs chantiers.

AVANTAGES	INCONVENIENTS
<ul style="list-style-type: none"> ○ Centralisation des matériaux de plusieurs chantiers. ○ Optimisation de l'espace de stockage. ○ Flexibilité dans la gestion des ressources en fonction des besoins. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Coordination nécessaire entre plusieurs chantiers. ○ Logistique de transport vers la ressource.

Cette fiche réemploi a été réalisée, dans le cadre de groupes de travail co-animés par Envirobat Occitanie et Synéthic, grâce à la participation des professionnels de la filière construction durable.



LE PROJET WASTE2BUILD A ÉTÉ FINANCÉ PAR LE PROGRAMME LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE



4. Ressourcerie collaborative

Gérée en partenariat avec plusieurs entreprises ou collectivités, cette ressourcerie permet une gestion commune des matériaux récupérés.

AVANTAGES	INCONVENIENTS
<ul style="list-style-type: none"> ○ Partage des coûts et des ressources entre plusieurs acteurs. ○ Renforcement des réseaux locaux de réemploi. ○ Mutualisation des compétences et des équipements. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nécessité de coordination et de communication entre les partenaires. ○ Complexité dans la gestion des responsabilités et des bénéfices.

5. Visite de positionnement

Avant la phase DCE, une visite est organisée avec des éventuels repreneurs pour évaluer les matériaux disponibles avant leur dépose.

AVANTAGES	INCONVENIENTS
<ul style="list-style-type: none"> ○ Identification précoce des matériaux réemployables in ou ex situ. ○ Facilitation de la planification pour les repreneurs. ○ Réduction des coûts de stockage et de transport. ○ Limitation de la dépose sélective aux seuls éléments repris. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Coordination nécessaire pour organiser les visites. ○ Suivi des évolutions de la disponibilité des matériaux.

Conseils

1. Planification et coordination

- Évaluer les quantités et la diversité des matériaux disponibles. La ressourcerie éphémère doit être cohérente avec le diagnostic PEMD ou ressource et le contexte territorial local.
- Un équilibre est à trouver entre la communication et la disponibilité des ressources pour éviter un manque ou un surplus de repreneurs.

2. Gestion et compétences

- La gestion d'une ressourcerie demande du temps et une certaine compétence.
- Importance de la sécurité et de la gestion des stocks pour éviter les vols de matériel.
- Assurer une bonne communication entre les différents acteurs du chantier.
- Planifier les besoins en personnel et en équipements dès le début du projet.

3. Traçabilité

- Mettre en place des systèmes de traçabilité pour suivre les matériaux réutilisés. La traçabilité minimale assurée par la fiche ressource lors de la vente du matériau.

4. Gestion des ressources

- Prévoir des solutions de stockage adaptées aux types de matériaux (ventilation, protection contre l'humidité).
- Assurer la sécurité des matériaux contre le vol et les dégradations.

5. Sensibilisation et formation

- Informer et former les équipes sur l'importance et les méthodes du réemploi.
- Engager les acteurs locaux (entreprises, collectivités) dans la démarche.

6. Communication et promotion

- Promouvoir la ressourcerie auprès des professionnels et du grand public.
- Utiliser des réseaux locaux et des événements pour attirer des repreneurs.

7. Suivi et évaluation

- Mettre en place des indicateurs de suivi pour mesurer l'efficacité de la ressourcerie.
- Réaliser des évaluations régulières pour améliorer les processus et les résultats.

Cette fiche réemploi a été réalisée, dans le cadre de groupes de travail co-animés par Envirobat Occitanie et Synéthic, grâce à la participation des professionnels de la filière construction durable.



LE PROJET WASTE2BUILD A ÉTÉ
FINANÇÉ PAR LE PROGRAMME
LIFE DE L'UNION EUROPÉENNE

