



# Guide de gestion des déchets de chantier

Ce guide aide les maîtres d'ouvrage à gérer les déchets de chantier. Il propose des recommandations et des clauses pour les marchés publics de travaux. L'objectif est d'améliorer le recyclage et la valorisation des déchets.



by Rémy JUSTON-COUMAT

# Le rôle du maître d'ouvrage

## 1 Définir les besoins

Le maître d'ouvrage doit prendre en compte la gestion des déchets dès la définition de ses besoins.

## 2 Fixer les exigences

Il détermine son niveau d'exigence pour atteindre les objectifs de gestion des déchets.

## 3 Coordonner les acteurs

Il demande aux différents acteurs d'intégrer ces objectifs et de veiller à leur mise en œuvre.

ces soient respectées à toutes les étapes de l'opération.





# Anticiper la gestion des déchets

1

## Diagnostic déchets

Réaliser un diagnostic déchets en amont du chantier pour identifier les types de déchets.

2

## Intégration dans les marchés

Traduire les exigences de gestion des déchets dans les pièces de marchés.

3

## Schéma d'organisation

Prévoir la mise en œuvre d'un Schéma d'Organisation et de Suivi de l'Élimination des Déchets (SOSED).





# Sélectionner les offres

## Critères de sélection

Fixer des critères de sélection des offres intégrant la gestion des déchets.

## Variantes

Autoriser ou exiger des variantes pour permettre des solutions innovantes de gestion des déchets.

## Pondération

Attribuer un pourcentage significatif au critère environnemental dans la notation des offres.

# Organiser le tri des déchets

## Caractérisation

Identifier la nature des déchets produits avant le début du chantier.

## Tri à la source

Mettre en place un tri des déchets directement sur le chantier.

## Formation

Sensibiliser et former le personnel au tri des déchets.





# Assurer la traçabilité

1

## **Bordereau de suivi**

Utiliser des bordereaux de suivi des déchets pour tracer leur parcours.

2

## **Registre**

Tenir à jour un registre chronologique des opérations de gestion des déchets.

3

## **Justificatifs**

Fournir les preuves de la destination finale des déchets au maître d'ouvrage.

# Valoriser les déchets



## Réemploi

Privilégier le réemploi des matériaux sur le chantier même.



## Réutilisation

Favoriser la réutilisation des matériaux sur d'autres chantiers.



## Recyclage

Orienter les déchets vers des filières de recyclage adaptées.







# Utiliser des matériaux recyclés

Type de matériau	Utilisation possible
Granulats recyclés	Remblais, couches de forme
Béton concassé	Sous-couches routières
Fraisats d'enrobés	Nouvelles chaussées