



TRAME DE SOGED

La Fédération Française du Bâtiment met à votre disposition une trame de **Schéma d'Organisation de la Gestion et de l'Élimination des Déchets de chantier (SOGED)**.

Ce document consiste à préciser, en une ou deux pages maximum, les engagements pris par l'entreprise concernant la gestion des déchets de chantier.

Il précise les conditions de gestion de ces déchets sur le chantier, les modes de transport, les lieux d'évacuation et les méthodes de suivi.



Logo de l'entreprise

S.O.G.E.D

1- PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Nom de l'entreprise :

Adresse de l'entreprise :

Lieu du chantier :

Maître d'ouvrage :

Titulaire du lot n°X

2- MOYENS GÉNÉRAUX POUR LA DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE DU CHANTIER

✓ Un interlocuteur spécifique

Un « correspondant environnement/déchets » sera, tout au long du chantier, l'interlocuteur pour répondre aux questions sur le thème de l'environnement.

Nom :

Prénom :

Fonction :

Tél. :

✓ Des actions de sensibilisation des compagnons

Complétez les actions mises en place (un quart d'heure de présentation sur chantier, information en salle, etc).

✓ Un suivi des actions

Le « correspondant environnement » se charge, tout au long du chantier, de contrôler la bonne application des consignes.

Les points de contrôle sont identifiés dans le tableau ci-après.

3- GESTION DES DÉCHETS

✓ Schéma d'organisation et de gestion des déchets de chantier

Précisez les catégories de déchets générés et les circuits d'évacuation utilisés. Exemples dans le tableau ci-dessous.

TYPE DE DÉCHETS	QUANTITÉ ESTIMÉE	FILIÈRE D'ÉLIMINATION	TYPE DE TRAITEMENT	MOYENS UTILISÉS	JUSTIFICATIF
<i>Précisez la nature des déchets que vous avez décidé de trier</i>	<i>Évaluez les quantités de déchets de votre chantier</i>	<i>Indiquez les coordonnées des filières</i>	<i>Précisez le devenir des déchets</i>	<i>Précisez le matériel utilisé</i>	<i>Indique quel justificatif vous pouvez produire concernant le dispositif mis en place</i>
Exemple : déchets inertes	300 m ³	Concassage sur site	Réutilisation sur place		Tonnage concassé sur le site (n° compteur)
Exemple : bois	40 m ³	Entreprise X	Valorisation sous forme de panneaux de particules	Benne de 12 m ³	Bordereau de suivi de déchets industriels banals
Exemple : emballages de peinture	3 m ³	Entreprise Y	Valorisation sous forme de combustible de substitution	Palette	Bordereau de suivi de déchets dangereux (rappel : document obligatoire)

✓ Actions de prévention mises en place

Listez les actions visant à limiter la production des déchets sur chantier (exemple : préfabrication, calepinage, etc.)