



**D .CONTEAU - F. MARION - D. PETIT Architectes DPLG**  
**SCM TRAME - 7 rue St Martin 54136 BOUXIERES AUX DAMES**  
**BET : ADAM LOUVET 13-15 Av. de la Garenne 54000 NANCY**

**OPERATION**

**RESTRUCTURATION ET EXTENSION DU QUARTIER QI-QD**  
**MAISON CENTRALE à ENSISHEIM**

**49 Rue de la 1ère Armée**  
**68190 ENSISHEIM**

**MAITRE**  
**D'OUVRAGE**

**Direction interrégionale des services pénitentiaires Est Strasbourg**  
**19 Rue Eugène Delacroix**  
**BP 16 – 67035 STRASBOURG CEDEX 02**

**GESTION DES DECHETS**

**Phase DCE**

Edition du : 14 oct. 2025

**RESTRUCTURATION DE LA ZONE DU QUARTIER D'ISOLEMENT (QI)  
ET DU QUARTIER DISCIPLINAIRE (QD) DE LA MAISON CENTRALE D'ENSISHEIM**

## **DCE**

### **GESTION DES DECHETS - SODEG**

*Selon l'Article L541-2 du Code de l'environnement :*

*« Tout producteur ou détenteur de déchets est tenu d'en assurer ou d'en faire assurer la gestion, conformément aux dispositions du présent chapitre. Tout producteur ou détenteur de déchets est responsable de la gestion de ces déchets jusqu'à leur élimination ou valorisation finale, même lorsque le déchet est transféré à des fins de traitement à un tiers. Tout producteur ou détenteur de déchets s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge. »*

En cohérence avec les clauses environnementales définies par la DISP GE, dans le domaine des déchets de chantier, les objectifs suivants seront :

- la réduction
- l'optimisation de la gestion
- la valorisation

Dans ce DCE, dossier de consultation des entreprises, il est explicitement demandé aux entreprises, sur la base d'un document établi par la MOE, la remise d'un SOGED (schéma d'organisation et de gestion des déchets) dans leurs offres en complément du mémoire technique.

Ce document cadre sera précisé et optimisé avec l'entreprise adjudicatrice, soumis à l'approbation du DISP GE, et versé au dossier des pièces contractuelles du marché pour exécution.

L'exécution par les entreprises des dispositions du SOGEG sera vérifiée et adaptée le cas échéant tout au long du chantier par la Moe et spécifiquement par son « référent déchets », garant des modalités définies pour la gestion des déchets du chantier, qui en assurera le suivi.

La gestion d'autres nuisances pourra être étudiée sur demande du DISP GE : Rejets dans l'air, protection des sols, des eaux, maîtrise de la consommation énergétique, de la consommation d'eau,...

#### **Identification du « référent déchets » MOE**

**Frédéric MARION - Architecte d.p.l.g. - 7 Rue Saint Martin - 54136 - Bouxières-aux-Dames - Membre du Réseau TRAME (SCM)**

## LE SODEG (schéma d'organisation et de gestion des déchets)

Objectifs :

Décrire l'**organisation technique** de la gestion des déchets du chantier

**Anticiper** les contraintes de gestion : espaces de stockage, filières de traitement, etc.

Format du document :

**Cohérent** au chantier

**Évolutif** durant le chantier (à mettre à jour, si besoin)

**Fonctionnel**

Elaboration : Contextuelle sur la base de ressources FFB - Trame de SODEG

### À quel moment compléter le SOGED ?

Le renseignement d'un SOGED (schéma d'organisation et de gestion des déchets) est demandé dans leurs offres en complément du mémoire technique.

Il sera complété en phase de préparation du chantier et pourra être mis à jour tout au long du chantier

### Qui complète le SOGED ?

En concertation avec les MOE/MOA : Chaque lot

Le SODEG comprendra sous forme de tableau :

- **Les méthodes de prévention de la production des déchets ;**
  - **Les méthodes de non - mélange des déchets** sur le chantier et donc **le tri** effectué :
    - les méthodes de séparation des déchets au niveau des postes de travail,
    - la description des bennes, bigs-bags, bacs avec rétention et tout autre contenant en fonction des types de déchets,
    - les zones de stockage envisagées pour les déchets et les moyens d'accès,
    - l'importance du tri sur le chantier,
    - la signalétique employée,
  - **Les installations de valorisation, traitement et élimination vers lesquelles seront dirigés les déchets** en fonction de leur nature :
    - selon les opportunités locales, les installations seront recherchées en veillant à privilégier les filières de réutilisation et valorisation,
    - la fréquence d'évacuation des déchets ;
  - **Les moyens de contrôle et de traçabilité des déchets :**
    - il sera prévu un bordereau de suivi de déchets (BSD) par type de déchet et par transport
    - définir les modalités de transmission de l'information à la MOE ;
  - **Les moyens humains** mis en œuvre pour assurer la réalisation du SOGED :
    - il sera désigné un « responsable gestion des déchets » au sein de chaque entreprise, présent sur le chantier en permanence ou régulièrement, qui pourra répondre aux questions des compagnons ou des représentants du maître d'ouvrage,
    - les compagnons devront être sensibilisés à la gestion des déchets et savoir reconnaître les différents types de déchets.
- Il peut être complété par la description des mesures prises pour faire face aux autres nuisances potentielles du chantier.

- **Les éléments de suivi, entre autres :**

Le suivi des déchets sera effectué jusqu'au traitement final garantit la gestion des déchets conformément à la réglementation.

Les entreprises transmettent mensuellement au MOE les justificatifs de traitement des déchets :

BSD (bordereaux de suivi des déchets) pour les déchets réglementés (huiles, piles, batteries, VHE, pneus, DEEE et déchets inertes en province Sud)

Factures des prestataires de collecte et traitement

Bons de pesées

Bons de réception et bons de destruction des déchets dangereux

...

Vérification de l'affichage du PIC (plan installation de chantier)

Pour chaque catégorie et type de déchets, il sera établi le mode de stockage sur le chantier, le prestataire de collecte et le prestataire du type de traitement.

Les positionnements - pouvant être successifs - des ouvrages de tri et stockages seront identifiés sur les plans d'installations de chantier.

**Document SODEG**

**> Voir pièce annexe 1**