MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

ET SOLIDAIRE

MINISTERE DE LA COHESION DES TERRITOIRES ET DES RELATIONS AVEC LES

COLLECTIVITES TERRITORIALES

**REHABILITATION ET AMELIORATION DES SYSTEMES**

**DE PROTECTION INCENDIE, DE TRAITEMENT DE**

**L’AIR, DE TRAITEMENT DE L’EAU ET DE GTB DE LA**

**TOUR SEQUOIA à PUTEAUX**

**DCE**

**CADRE SOGED – Schéma d’organisation et de gestion**

**des déchets de chantier**

**MAITRISE D’OUVRAGE** **MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE ET**

**SOLIDAIRE**

**MINISTERE DE LA COHESION**

Grande Arche

92055 LA DEFENSE CEDEX

**BUREAU D'ETUDE HEXA INGENIERIE**

670 Rue Jean Perrin BP 50101

 Z.I DOUAI-DORIGNIE

59502 – DOUAI CEDEX

**~~JUILLET 2021~~**

# SOMMAIRE

 **DESCRIPTIF**

Le schéma d’organisation et de gestion des déchets ou SOGED décrit l’organisation technique de la gestion des déchets. Il s’agit d’un document dans lequel sont précisément décrites les mesures prises pour une bonne gestion des déchets (responsable « déchets », sensibilisation personnel, tri prévu, logistique, traçabilité, filières de valorisation ou d’élimination). Le SOGED est donc un document de référence à tous les intervenants du chantier et traite spécifiquement de la gestion des déchets. Il appartient aux entreprises de proposer un SOGED dans leur offre, à partir d’un cadre préétabli dans le présent document. Ce cadre reprend les mesures sur lesquelles une réponse précise est attendue de la part de l’entreprise et qui feront l’objet d’un suivi régulier tout au long du chantier.

 **CADRE**

**Un SOGED doit aborder de manière détaillée les points listés ci-dessous.** Le cadre à fournir dans le

DCE, afin que les entreprises le renseignent, pourra se limiter aux premiers niveaux de la liste ci-dessous (ex : « préciser les méthodes de non mélange des déchets »), voire demander plus de détail (ex : « les méthodes de séparation des déchets au niveau des postes de travail »). **Un exemple de cadre est présenté au §3.**

* 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, o l’importance du tri sur le chantier, o 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** : o il est conseillé de prévoir un bordereau de suivi de déchets (BSD) par type de déchet et par transport ;
  + définir les modalités de transmission de l’information aux assistants du maître d’ouvrage ;
* **les moyens humains** mis en œuvre pour assurer la réalisation du SOGED :
  + il est conseillé de désigner 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 (cf. §4).

 **ORGANISATION**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Organisation interne de l’entreprise** | | | | | | |
| ***Précisez l’organisation interne de l’entreprise prévue***  *Responsables du suivi du chantier, de l’information, de la gestion et traçabilité des déchets, etc..*  *Modalités pratiques sur ces aspects*      *Rappel sur traçabilité:*  *Chaque déchet doit faire l'objet d'un bordereau de suivi.*  *Ce bordereau d’origine est émis et visé par le producteur du déchet. Il suit le déchet tout au long de son circuit d’élimination.*  *Chaque acteur de la filière doit remplir la zone du bordereau qui lui est réservée et toute personne qui émet, reçoit ou complète l’original ou la copie d’un bordereau en conserve une copie*  *pendant trois ans pour les transporteurs, pendant cinq ans dans les autres cas.*    *Lien vers bordereau type*  *http://optigede.ademe.fr/tri-sur-les-chantiers*    *Lien vers modèle de bilan de gestion de déchets http://optigede.ademe.fr/sites/default/files*  */fichiers/Tableur\_bilan\_dechets\_batiment\_SOGED\_ADEME.xlsx*    *Lien vers signalétique « déchets »*  *http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr/pictos-dechets.html* | | | Un « correspondant environnement » sera, tout au long du chantier, l’interlocuteur pour répondre aux questions sur le thème de l’environnement.  Il se charge, tout au long du chantier, de contrôler la bonne application des consignes.  *Nom :*  *Prénom :*  *Fonction :*  *Tél. :*    Le correspondant sera responsable de l’établissement d’un bilan de la gestion des déchets, sur la base des bordereaux. | | | |
| **Actions de sensibilisation des compagnons** | | | | | | |
| *Complétez les actions mises en place (un quart d’heure de présentation sur chantier, information en salle, etc).* | | |  | | | |
| **Actions de prévention mises en place** | | | | | | |
| *Listez les actions visant à limiter la production des déchets sur chantier et/ou leur dangerosité (exemple : préfabrication,*  *calepinage, limitation de l’utilisation de produits dangereux, etc.)*    *Lien vers des exemples d’actions et retour d’expérience de leur mise en œuvre :*  *http://optigede.ademe.fr/dechets-btp-prevention* | | |  | | | |
| **Gestion des déchets** | | | | | | |
| L’ensemble des déchets qui seront produits sur le chantier doivent être précisés dans le tableau ci-dessous, qu’ils soient triés ou gérés en mélange (y compris tout venant) ° | | | | | | |
| **TYPE DE DÉCHETS** | **QUANTITÉ ESTIMÉE °** | **FILIÈRE DE GESTION °°°** | **TYPE DE TRAITEMENT** | | **MOYENS**  **UTILISÉS** | **JUSTIFICATIF**  **Moyens de contrôle et de traçabilité** |
| *Précisez la nature des déchets que vous avez décidé de trier et ceux qui seront gérés en mélange* | *Évaluez les quantités de déchets de votre chantier* | *Indiquez les coordonnées des filières* | *Précisez le devenir des déchets* | | *Précisez le matériel utilisé* | *Indique quel justificatif vous pouvez produire concernant le dispositif mis en place* |
| Exemple : déchets inertes | 300 m3 | Concassage  sur site | Utilisation sur place une fois concassés / criblés | | Type et puissance du concasseur, crible, etc. | Tonnage concassé sur le site (n° compteur) |
| Exemple :  bois | 40 m3 | Entreprise X | Valorisation sous forme de panneaux de particules | | Benne de 12 m3 | Bordereau  de suivi de déchets industriels banals |
| Exemple : emballages de peinture | 3 m3 | Entreprise Y | Valorisation sous forme de combustible de substitution | | Palette | Bordereau de suivi de déchets dangereux (rappel : document  obligatoire) |
| ° Un **fascicule d’aide à la gestion des différents types de déchets de chantier** est disponible sur le site de l’ADEME :  http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=83624&p1=00&p2=02&ref=17597 Pour aller plus loin : **guide ADEME « prévenir et gérer les déchets de chantiers »** (2009) http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=61920&p1=00&p2=05&ref=17597    °° Lien vers des outils de calcul et d’estimation http://optigede.ademe.fr/tri-sur-les-chantiers    °°° Pour localiser les prestataires de collecte et les installations de gestion des déchets de chantiers, consultez : http://www.dechetschantier.ffbatiment.fr/  Les déchèteries des collectivités ouvertes aux professionnels sont localisables sur http://www.sinoe.org/filtres/index/thematique#tableannuaire | | | | | | |
| **Autres dispositions** | | | | | | |
| *Détaillez ici les autres actions prévues.* | | | |  | | |

 **AUTRES NUISANCES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gestion des autres nuisances** | | | | | | | |
| *Complétez le tableau suivant : pour chaque thème, précisez l’impact éventuel et les actions mises en œuvre.*  *Le tableau modèle ci-après est également complété de quelques exemples non exhaustifs.*  *Chaque activité ne génère pas les mêmes impacts et l’environnement du chantier peut entraîner la mise en œuvre de moyens différents.*  *Ainsi, il sera nécessaire d’adapter le tableau pour chaque chantier.*  *Il est important de montrer que chaque thème ou nuisance a été évalué : préférez une indication du type « pas d’impact » ou « non concerné » plutôt que de supprimer la ligne, le cas échéant.* | | | | | | | |
|  | **ACTIONS** | **MOYENS**  **MIS**  **EN ŒUVRE** | **IMPACTS POTENTIELS** | **REMARQUES**  **PAR RAPPORT À**  **L’ENVIRONNEMENT**  **DU CHANTIER** | **MOYENS MIS**  **EN ŒUVRE**  **POUR LIMITER**  **LES IMPACTS** | **MOYENS DE**  **CONTRÔLE ET**  **FRÉQUENCE**  **DU CONTRÔLE** |  |
| **THÈME : REJET DANS L’AIR** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **THÈME : DÉCHETS** | | | | | |
|  | ! | "  # | $ ! ! % | &  ’ (  ! )  \* !  ) |  |
| **THÈME : PROTECTION SOLS, EAU, VÉGÉTATION** | | | | | |
|  | +  ’ | , (  ’  ( | , |  |  |
| ! | - .  ! | , ( |  |  |  |
| . | + | , (  ’  ( | \* / | & %  ’ /  + ’  .  -$ 0 |  |
| **THÈME : CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE** | | | | | |

