

Prévenir et gérer les déchets de chantier

Rôles et responsabilités de la maîtrise d'ouvrage et de la maîtrise d'œuvre

La production de déchets est inhérente à l'acte de construire.

Bien que la gestion des déchets de chantiers ait progressé au cours des dix dernières années, des marges de progrès demeurent concernant la prévention de ces déchets et l'optimisation de leur gestion.

Ces progrès sont nécessaires afin de :

- répondre à l'objectif de la Directive cadre déchets d'atteindre 70% en poids minimum, de préparation en vue du réemploi et de valorisation matière des déchets non dangereux du BTP, d'ici 2020,
- faire face aux nombreuses opérations à venir de rénovation énergétique des bâtiments, de construction et de renouvellement urbain.

Ils doivent également permettre de limiter les coûts de gestion qui sont appelés à augmenter suite au renchérissement des filières d'élimination, en partie lié à une fiscalité plus forte voulue depuis le Grenelle de l'environnement.

Les principes de base

Ils sont au nombre de 2 : anticiper et clarifier les rôles et responsabilités de chaque acteur.

Anticiper la gestion des déchets du chantier va permettre de rechercher des solutions techniques et organisationnelles garantissant la protection de l'environnement, limitant la production de déchets et/ou leur dangerosité, favorisant le réemploi et la valorisation des déchets, permettant le contrôle des coûts, et améliorant la propreté et la sécurité du chantier.

L'anticipation de la gestion des déchets nécessite que chaque acteur maîtrise les actions à mettre en œuvre à chaque étape du projet et donc que les rôles et responsabilités de chacun soient clairement identifiés.

Une responsabilité partagée

Tous les intervenants de l'acte de construire, sans exception, sont concernés et doivent s'impliquer dans la gestion des déchets. Chacun est un maillon d'une chaîne de responsabilités, rappelée dans la circulaire du 15 février 2000 relative à la planification des déchets du BTP. Les maîtres d'ouvrages, premier maillon de cette chaîne, doivent prévoir les moyens, notamment contractuels et financiers, pour confier au maître d'œuvre et aux entreprises l'organisation de la gestion optimisée des déchets (promotion du tri et du recyclage, limitation des pratiques non réglementaires ou illégales). Ils ont donc toute légitimité pour poser leurs exigences afin d'entraîner l'ensemble des acteurs vers les bonnes pratiques.

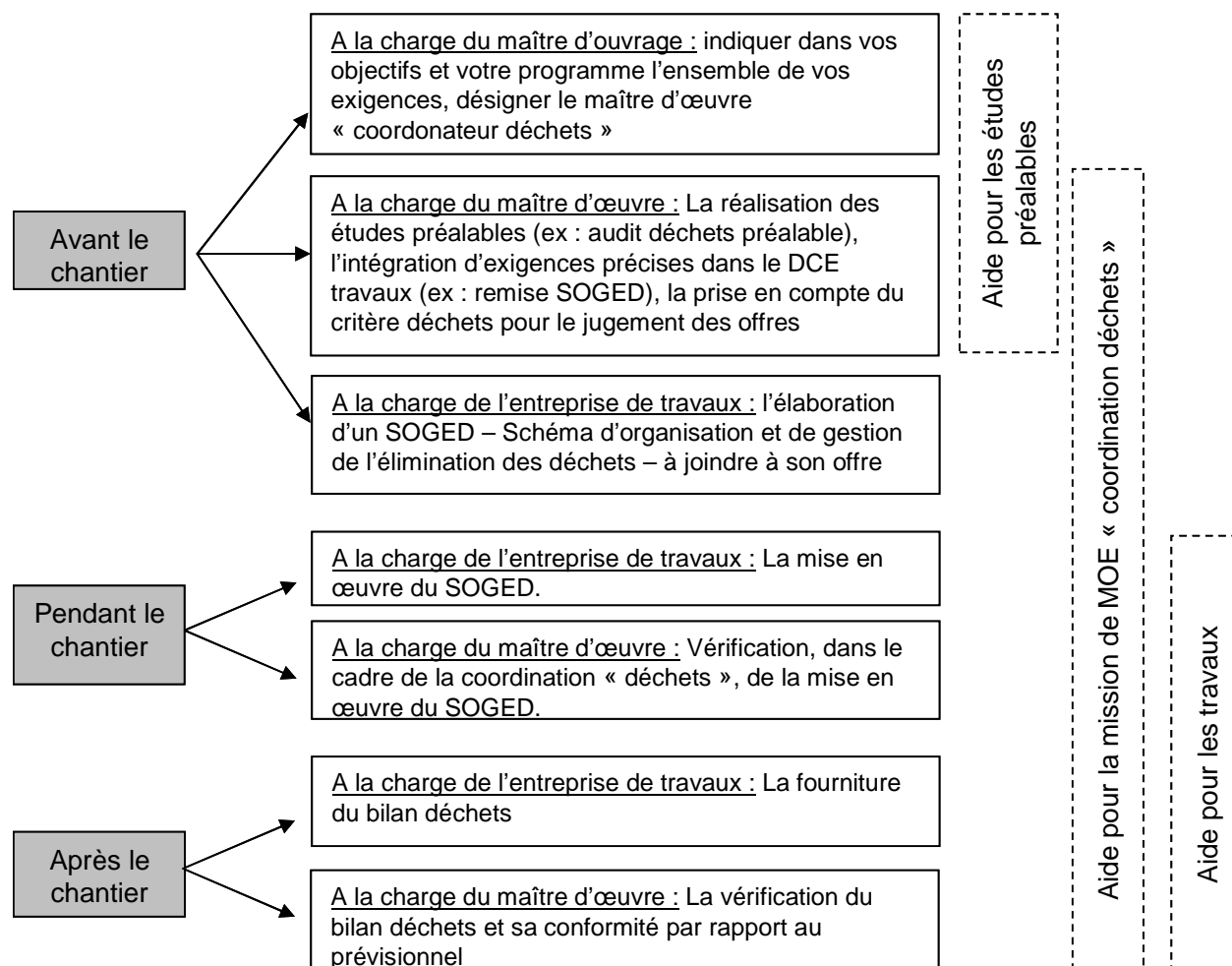
Comment faire ?

C'est donc au maître d'ouvrage et ses assistants de définir de manière contractuelle les rôles de chaque acteur et donc les responsables, et de s'assurer du bon respect des missions de chacun :

- désigner le maître d'œuvre « coordonnateur déchets », personne clef du projet autour de laquelle la gestion s'organise ; la mission du coordonnateur déchets sera à décrire dans le programme du maître d'ouvrage et dans le marché du maître d'œuvre.
- charger les entreprises de la mise en œuvre opérationnelle de la prévention et gestion des déchets.

La présentation synthétique des principales actions à mener par chaque acteur (maître d'ouvrage, maître d'œuvre, entreprises) est donnée sur le schéma ci-dessous.

Les outils pratiques pour mettre en œuvre ces actions sont proposés dans le guide ADEME (cf. « pour en savoir plus »).



Focus sur le SOGED

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 au maître d'œuvre de demander aux entreprises de proposer un SOGED dans leur offre, à partir d'un cadre préétabli par le maître d'œuvre dans le dossier de consultation des entreprises (DCE). Ce cadre reprend les mesures sur lesquelles une réponse précise est attendue de la part de l'entreprise.

Cependant, le maître d'ouvrage peut également vouloir imposer ses exigences précises et demander au maître d'œuvre de soumettre un SOGED aux entreprises. Dans ce cas, les entreprises s'engagent à le respecter lors de la remise de leur offre.



Pour en savoir plus : guide ADEME "Prévenir et gérer les déchets de chantier", référence 6500, mai 2009
www.ademe.fr

