

Outil 5

Observation des pratiques des maîtres d'ouvrages en termes de gestion des déchets (D'après la proposition du réseau des CERC)

L'objectif est d'analyser quelques chantiers du BTP de référence (en termes d'importance ou d'exemplarité) à venir et d'en déduire des perspectives d'évolution de la production de déchets du BTP, de matériaux recyclés et de besoins en matériaux recyclés.

1. Le champ

Les chantiers de référence (en termes d'importance ou d'exemplarité) à venir dans le domaine du Bâtiment et des Travaux Publics sur le territoire observé.

2. La méthode

Des entretiens approfondis auprès des responsables des travaux pourront permettre l'analyse des pratiques en termes de gestion des déchets et de prise en compte de clauses environnementales dans leur appel d'offre et en particulier le besoin en matériaux recyclé.

Il s'agit donc ici :

- De traduire le contenu de quelques grands projets en besoins de matériaux à mettre en œuvre (volume et nature) dont en matériaux recyclés et de gisement de déchets potentiels, une fois les résultats d'enquête des entreprises de TP et de démolition connues (outils 2 et 3), ainsi que des estimations issues de la méthode proposée par le FFB pour les entreprises de construction et de réhabilitation (outil 4).
- D'établir, à partir de la version 2010 (voire 2011) du catalogue des grands travaux produit par les cellules économiques régionales de la construction, un calendrier avec la date de démarrage et les durées de chantier pour l'ensemble des grands travaux répertoriés dans la région observée.
- D'analyser les obligations des maîtres d'ouvrages sur le diagnostic des objectifs de déchets et leurs pratiques sur le chantier ainsi que leurs demandes volontaires en la matière.

Ces travaux seront à mettre en relation avec les observatoires départementaux de la commande publique. En effet, ces observatoires pourraient constituer des outils intéressants pour l'analyse de cette problématique. Ces observatoires sont des lieux d'échanges au niveau du département entre maîtres d'ouvrage et professionnels. Ils permettent l'analyse du fonctionnement des marchés via des indicateurs de type : infructuosité, ouverture aux variantes, mode de passation, mode de révision des prix, etc.

Les CERC sont les outils techniques de ces observatoires et produisent à ce titre des analyses annuelles. A ce jour, les observatoires de la commande publique existent dans plusieurs départements, à titre d'exemple en Rhône-Alpes, quatre départements disposent d'un observatoire.

3. Questionnaire

Il devra aborder les sujets suivants :

- Caractéristiques principales du projet
- Scénario prévisionnel de réalisation
- Niveau de formalisation de la gestion des déchets dans l'appel d'offre : la quantité de déchets – par type – est-elle calculée en amont ? Les moyens de transport ainsi que les techniques de traitement sont-ils définis ? Le coût et la rémunération du maître d'œuvre est-il pris en compte ?
- Les pratiques sur le chantier : Qui est responsable du tri et du recyclage des déchets ? Comment cela est organisé ? Les bordereaux de suivi des déchets de chantier sont-ils utilisés ?
Sur cet aspect, les enseignements (questionnaire, résultats) de l'étude ADEME « Mobilisation des acteurs du BTP sur le thème des déchets de chantier », dont la synthèse est disponible sur le site www.ademe.fr, rubrique Médiathèque, seront utilisés.
- Coût du traitement des déchets
- Quantités de déchets prévisionnels par nature de travaux et par phase
 - o Ouvrages d'art
 - o Terrassement
 - o Couches de chaussées...
- Exigences sur la gestion des excédents de chantier ? Traçabilité ?
- Besoins en matériaux ? en matériaux recyclés ?
- L'utilisation de matériaux recyclés est-il possible dans l'appel d'offre, exigé ? en base ? en variante ?