

**FICHE 4.2 - COORDINATEUR DECHETS**
**OBJECTIF**
**Utiliser les services d'un coordinateur déchets : responsable du plan de gestion des déchets**
**RESUME SELECTIF**

Famille	Objectif(s)	Pratique d'ordre	Pratique qui touche au(x)	Type de chantier	Phase de projet	Acteur responsable
Gestion déchets	Environnemental	Logistique	Personnel	Construction neuve	Prévention opérationnelle	Entrepreneur (Maître d'œuvre)
	Economique et Social	Opérationnel		Rénovation	Exécution	
	Pratique			Démolition		

**DESCRIPTION**

Bien qu'explicitement demandé par le MOE, le consultant ou coordinateur déchet est souvent un sous-traitant spécialisé de l'entrepreneur ou un spécialiste de l'entreprise.

Un coordinateur ou consultant déchet réalise un plan de gestion des déchets. Il évalue les flux qui seront générés, détermine si le tri sur site est possible et propose la solution de gestion (collecte, transport, valorisation) la plus appropriée et assure la traçabilité du déchet depuis le chantier jusqu'au centre de valorisation (1ère décharge). Il informe et sensibilise le MO sur ses obligations, la législation, les risques, les avantages, ses choix, les techniques constructives, les matériaux ...

L'objectif de l'intervention des consultants est de réduire le coût du traitement des déchets en centre de tri. Cela a évidemment comme incidence un meilleur tri. La diminution des frais de transport est induite par une bonne planification des flux de sortie du chantier. La réduction des coûts de traitement est gagnée par un tri planifié et soigné sur chantier.

Le consultant ou coordinateur rencontre les concepteurs du projet et élabore un planning, programmant quand, quel(s) type(s) et quel(s) volume(s) de containers sont à prévoir sur le chantier en fonction des phases et du planning de chantier. Il peut aussi conseiller sur l'endroit où envoyer les déchets.

La taille du projet est déterminante. Pour une petite maison, le maître d'ouvrage ne fera pas appel à un consultant. Par contre, pour de gros chantiers (hôpital, bureau, immeuble de logements,...), il est souvent bénéfique de réaliser un planning clair.

Il est préférable que cette pratique soit prévue dès la phase d'avant-projet afin d'en assurer son efficacité sur chantier.

**CRITIQUES**

Avantages / Bénéfices de mise en œuvre	Inconvénients / Difficultés de mise en œuvre
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Favoriser le tri sur chantier</li> <li>- Favoriser le recyclage et le réemploi sur site ou hors site</li> <li>- Envisager des bénéfices financiers liés à la gestion des déchets</li> <li>- Participation active et sensibilisée des acteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nécessité de formation du personnel (temps)</li> <li>- Acteur supplémentaire sur chantier (coordinateur déchet)</li> <li>- Coûts supplémentaires éventuels pour les petits chantiers</li> <li>- Le manque de place peut contraindre cette pratique</li> </ul>

**LIENS AVEC D'AUTRES PRATIQUES (familles de pratiques)**

*Cette pratique appartient à la famille des pratiques :*

B - Valorisation matière : réemploi, réutilisation, recyclage

D - Gestion efficace des déchets : plan de gestion, acteurs, logistiques, quantification, tri, etc.

F - Acteurs de chantier : implication et relations entre acteurs (et nouveaux acteurs)

**REFERENCES / EXEMPLES (liste non exhaustive)**

- Ecorce, 2015, Analyse de modèles urbains innovants liés à la gestion des déchets de déconstruction et démolition sélective et aux flux de chantier dans leur contexte et identification des actions pertinentes à adapter à la Région Bruxelles-Capitale, Bruxelles Environnement

- ADEME, 2009, Prévenir et gérer les déchets de chantier: Méthodologie et outils pratiques opérationnels, Ed. Le Moniteur

- Bruxelles Environnement, 2009, Guide de gestion des déchets de construction et de démolition, Bruxelles Environnement

- ADEME, 2013, SOGED: Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets de chantier

- ADEME, 2012, Guide à la rédaction d'un cahier des charges: Mission de maîtrise d'œuvre du bâtiment de coordination déchets - cas des opérations de construction