

FICHE 4.9 - COLLECTIVER LES DECHETS DE CHANTIERS
OBJECTIF
Collectiver les déchets de plusieurs chantiers (d'un même entrepreneur dans son dépôt ou d'entrepreneurs différents)
RESUME SELECTIF

Famille	Objectif(s)	Pratique d'ordre	Pratique qui touche au(x)	Type de chantier	Phase de projet	Acteur responsable
Gestion déchets	Economique et Social Pratique	Logistique	Matières	Construction neuve Rénovation Démolition	Exécution Traitement (aval chantier)	Entrepreneur

DESCRIPTION

Cette pratique se rapproche de la pratique de logistique des flux de déchets tant elle consiste à évacuer les déchets hors du chantier. Cependant, contrairement à la pure pratique de logistique, cette pratique qui consiste à collectiver les déchets d'un même entrepreneur mais de plusieurs chantiers, poursuit un objectif purement économique.

En effet, la mise en œuvre de cette pratique vise à augmenter la masse de déchets à envoyer dans les différentes filières. Elle est surtout intéressante pour les chantiers qui ne génèrent pas assez de déchets que pour envisager un tri sélectif dans des conditions financièrement intéressantes.

Cette pratique nécessite toutefois de disposer d'un petit centre de tri et de collecte au sein de l'entreprise. Des autorisations sont peut-être dès lors nécessaires.

CRITIQUES

Avantages / Bénéfices de mise en œuvre	Inconvénients / Difficultés de mise en œuvre
<ul style="list-style-type: none"> - Diminution du trafic et des coûts dûs à la collecte des déchets - Amélioration de la qualité du tri sur chantier - Diminution du temps de collecte des déchets sur le chantier - Retrait rapide de certains déchets (gain de place sur chantier) 	<ul style="list-style-type: none"> - Nécessité (peut-être) d'adapter certains véhicules - Nécessité d'espace - Nécessité d'autorisation d'entreposage

LIENS AVEC D'AUTRES PRATIQUES (familles de pratiques)

Cette pratique appartient à la famille des pratiques :

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

REFERENCES / EXEMPLES (liste non exhaustive)

- Bruxelles Environnement, 2009, *Guide de gestion des déchets de construction et de démolition*, Bruxelles Environnement
- CERAA, ROTOR, 2011, Etude sur l'analyse du gisement, des flux et des pratiques de prévention et de gestion des déchets de construction et démolition en RBC, Bruxelles Environnement
- CSTC, Inventaire des agents contaminants dans les bâtiments à démolir, Vrijders (J.) / Van Dessel (J.), Dossiers CSTC 2007/1.1, 10 p.