

## Annexe 5 : Caractéristiques des entreprises interviewées

Le tableau ci-dessous récapitule les caractéristiques principales et différences majeures des trois entreprises avec lesquelles nous avons pu nous entretenir.

	Entreprise A	Entreprise B	Entreprise C
Taille	<b>250-300 employés</b> , au sein d'un groupe de 1.500 <b>30.000 tonnes</b> déchets C&D <sup>15</sup> par an	<b>50 employés</b> , <b>100.000 tonnes</b> déchets en tout genre par an (sur deux sites)	<b>30 employés</b> (dont ¼ de stagiaires en réinsertion sociale)
Clients types (entrepreneurs en démolition)	<b>PME et contrats cadres</b> avec de <b>gros entrepreneurs</b>	<b>PME<sup>16</sup></b> pour déchets C&D, <b>grosses industries</b>	<b>PME</b> , entrepreneurs soucieux de bien trier
Contenants principaux	<b>50 % conteneurs</b> sur <b>roulettes</b> (Horeca), <b>50 % grands containers</b> (dont 15-20% mono-flux), <b>&lt; 2% Big Bags</b>	<b>Grands containers</b> , <b>10% petits contenants</b> (Horeca), <b>très peu de Big Bags</b>	« <b>Accubox maisons</b> » upcyclés <sup>17</sup> (un mètre cube), <b>sacs pour déchets légers</b> plus rarement
Tri à la source et collecte en mono-flux	Y est <b>favorable</b> mais <b>peu développé</b> sur les chantiers clients (15% en mono-flux, <b>&lt;1% en Big Bags</b> )	<b>Favorable</b> si <b>containers mono-flux</b> , <b>défavorable</b> si <b>Big Bags</b> car démultiplie la logistique (dans zones peu denses)	Ne fonctionne <b>que</b> en <b>mono-flux</b> , part importante de <b>démolition sélective</b>
% de matière envoyée vers les filières de recyclage	<b>40%</b> (60% incinérés), passera à 80% (nouvelle usine)	<b>60%</b> (40% incinérés)	Une « <b>bonne partie</b> », le reste étant revendu directement
Logique de tri	<b>Tri fin en centre</b>	<b>Tri fin en centre</b>	<b>Tri à la source</b>

<sup>15</sup> Ceux-ci représentant 50% des déchets totaux gérés par l'entreprise A

<sup>16</sup> Travaille aussi avec des petites entreprises de location de containers qui n'ont pas de centre de tri

<sup>17</sup> Upcycling : transformation d'un objet pour lui donner une nouvelle utilisation (ici, à partir de cubis de 1000L)