






Traitement et valorisation des déchets

2SEi valorise vos rejets de plastiques

- Vous recherchez des solutions de valorisation pour vos déchets plastiques. Sachez qu'elles existent mais demandent un minimum de précautions.
- Le plastique est un nom générique qui englobe des matières d'aspect similaires mais aux qualités bien différentes.

<p>PET (polyéthylène téréphtalate)</p> <p>transparence, tenue à la pression interne (bouteilles, boissons gazeuses...)</p>	<p>PEhd (polyéthylène haute densité)</p> <p>opacité, rigidité (emballages industriels, poubelles, bouteilles de lait, ...)</p>	<p>PEbd (polyéthylène basse densité)</p> <p>transparence- souple (films, sacs, bouteilles...)</p>
 PETE	 HDPE	 LDPE

<p>PVC (polychlorure de vinyle)</p> <p>transparence, rigidité mobilier (bancs, fenêtres, jouets, revêtement de sol, tuyaux d'évacuation...)</p>	<p>PP (polypropylène)</p> <p>rigidité, résistance aux chocs (boîtes, bacs, pare chocs, conteneurs...)</p>
 PVC	 PP

<p>PA (polyamide)</p> <p>niveau élevé de solidité, dureté, rigidité et ténacité</p>	<p>PTFE (Polytétrafluoréthylène)</p> <p>remarquables qualités de résistance chimique (solvants). Faible coefficient de friction</p>
--	--

- Les informations et conditions de reprises
 - Quels sont les contaminations et le process de provenance de votre plastique

L'incidence transport est importante sur la valeur de rachat potentielle. Il est conseillé d'utiliser des moyens de transports le plus courants possible (ex semi plateau type Tauliner) et de massifier les chargements en d'optimisant le tri et le conditionnement de vos plastiques.