

<b>FLUX</b>	<b>TRAITEMENT</b>
<b>Encombrants</b>	combustible pour cimenteries
<b>Ferraille</b>	⇒ ferraille: aciéries électriques, fonderies et convertisseurs ⇒ métaux non ferreux: affineries, métallurgies, constructeurs automobiles ⇒ résidus de broyage: combustibles de substitution
<b>Végétaux</b>	compostage ⇒ amendement organique
<b>Cartons</b>	papeteries
<b>Gravats</b>	⇒ fraction fine: construction de merlon ou de digue ⇒ fraction drainante: drainage du biogaz sur les alvéoles d'un centre de stockage ⇒ fraction grosse: pré-couverture d'alvéole sur un centre de stockage ou concassage et production de recyclé
<b>Pneumatiques</b>	⇒ réemploi (en l'état ou rechappé) ⇒ source d'énergie (cimenterie avec système de filtration des fumées) ⇒ entier ou découpé en bande (travaux publics pour le remblaiement) ⇒ finement broyé en poudre (sols sportifs ou sols souples pour les aires de jeux des enfants, pièces pour l'industrie, ...)
<b>Amiante liée (fibrociment)</b>	enfouissement
<b>Bois agglomérés/Bois peints</b>	refabrication de panneaux en France
<b>Bois brut/Bois de palette</b>	plaquettes bois pour compagnie de chauffage
<b>Papiers</b>	papeteries
<b>Plâtre</b>	préparation d'un gypse recyclé réutilisé dans une usine de placoplâtre
<b>PVC</b>	recyclage
<b>Textiles</b>	⇒ réemploi ⇒ essuyage (transformation en chiffons pour l'industrie) ⇒ effilochage (réutilisation des fibres)
<b>DDS (Déchets Diffus Spécifiques)</b>	incinération, traitement biologique, traitement physico-chimique, neutralisation, ...
<b>DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)</b>	séparation et recyclage des matériaux
<b>Batteries</b>	⇒ recyclage du plastique ⇒ fonderie et raffinage pour les matières plombées
<b>Huiles de cuisine</b>	biocombustible (combustible pour les industriels) ou biocarburant (diesel pour véhicules)
<b>Huiles moteur</b>	raffinage et valorisation comme combustible industriel
<b>Piles</b>	pyrométallurgie, hydrométallurgie, distillation, fusion ⇒ séparation des métaux et réutilisation dans différentes industries
<b>Capsules de café</b>	⇒ aluminium en fonderie ⇒ marc de café en compost
<b>Cartouches d'encre</b>	⇒ valorisation par le recyclage ⇒ élimination par valorisation énergétique
<b>DASRI (Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux)</b>	incinération
<b>Câbles électriques</b>	centre de recyclage et de valorisation des métaux non-ferreux
<b>Lampes</b>	valorisation énergétique et matière
<b>Bouchons en plastique</b>	vente de la matière pour recyclage