

Déchets	Traitement/Evacuation des déchets
Bois	Broyage et valorisation énergétique du bois.
Traverses de chemin de fer, mottes	Elimination en décharge.
Papier	Tri selon sortes de papier, récupération des fibres cellulosiques en vue de la fabrication de papier ou carton recyclé.
Carton	Récupération des fibres cellulosiques en vue de la fabrication de carton recyclé.
Verre creux	Nettoyage, broyage et refonte en vue de la fabrication de nouveaux corps creux en verre.
Verre plat	Tri, broyage et refonte en vue de la fabrication de produits pour le bâtiment (briques de verre matériaux d'isolation, etc.)
Métaux ferreux	Tri et refonte des métaux ferreux en vue de la fabrication de nouveaux produits ferreux.
Métaux non-ferreux	Tri et refonte des métaux et des composés métalliques en vue de la fabrication de nouveaux produits métalliques.
Feuilles en PEHD, PELD et PP	Régénération en vue de la fabrication de nouveaux produits en PE.
PEHD	Régénération par granulation en vue de la fabrication de nouveaux produits en PEHD.
PET	Régénération par granulation en vue de la fabrication de nouveaux produits en PET ou de fibres de polyester.
PP	Régénération par granulation en vue de la fabrication de nouveaux produits en PP.
PS	Régénération par granulation en vue de la fabrication de nouveaux produits en PS.
PS expansé propre	Broyage suivi de différents traitements: - extrusion en vue de la fabrication de nouveaux produits en PS, - utilisation dans la fabrication de panneaux d'isolation et de briques isolantes, - mélange avec du ciment pour la fabrication de mortier isolant.
PS expansé sale	Valorisation énergétique en cimenteries.
Styrodur	Valorisation énergétique en cimenteries.
Matières composites (p.ex. Tetra Pak)	Séparation des composants (carton, aluminium, polyéthylène) et dissolution des fibres de carton en vue de la fabrication de papier recyclé; élimination ou valorisation de l'aluminium et du polyéthylène.
Déchets verts	Valorisation par compostage et/ou par fermentation dans des installations de biogaz (valorisation énergétique). Valorisation énergétique dans une usine de cogénération.
Déchets électriques et électroniques	Tri, recyclage et récupération des pièces en vue de la fabrication de nouveaux produits.
Batteries, Piles sèches	Récupération (et recyclage) des métaux et des composés métalliques.
Accumulateurs au plomb	Récupération (et recyclage) des métaux, des composés métalliques et du PP.
Accumulateurs au ni-cd	Recyclage du nickel-cadmium à partir d'accumulateurs rechargeables.
Tubes néon	Recyclage de 95% des matériaux (verre, métal) et élimination contrôlée des substances dangereuses.
Huile usagée	Recyclage en huiles lubrifiantes. Recyclage en huiles de base et en combustible pour valorisation thermique.
Huiles et graisses alimentaires	Recyclage en biodiesel. Valorisation thermique de déchets dangereux ne pouvant être recyclés.
Ampoules éco	Recyclage de 85% des matériaux (verre, métal) et élimination contrôlée des substances dangereuses.
CD/DVD	Recyclage des matières plastiques.
Cassettes bandes magnétiques	Valorisation thermique
Médicaments (périmés)	Valorisation thermique de déchets dangereux ne pouvant être recyclés.
Pesticides	Valorisation thermique de déchets dangereux ne pouvant être recyclés.
Bombes aérosols (sprays)	Tri des différents matériaux (métal, plastiques) en vue du recyclage. Traitement thermique des gaz de propulsion.
Bombes aérosols (sprays) polyuréthane	Valorisation de 70% des matériaux (plastiques, métal, gaz liquides) et élimination contrôlée des substances dangereuses.
Couleurs et laques	Production de combustibles.
Pneus, pièces en caoutchouc	Broyage suivi de : - valorisation énergétique en cimenteries - séparation et recyclage des composants en vue de la fabrication de nouveaux produits en caoutchouc et en acier.
Radiateurs électriques (sans amiante)	Tri/séparation des métaux et élimination en décharge spécialisée.
Radiateurs électriques (avec amiante)	Tri/séparation des métaux et élimination en décharge spécialisée.
Amiante	Elimination en décharge spécialisée.
Déchets inertes	Elimination en décharge.
Déchets organiques	Valorisation par compostage.
Déchets encombrants	Prétraitement des déchets et élimination en décharge ainsi que valorisation énergétique dans une installation d'incinération.
Déchets ménagers	Prétraitement des déchets et élimination en décharge ainsi que valorisation énergétique dans une installation d'incinération