

## Feuillet informatif résident

Matières	Traitement après passage à l'écocentre	Destination finale
<b>Bois de construction</b>	Passent dans un centre de tri pour être broyés	Après traitement, celui-ci peut être vendu comme combustible à des entreprises
<b>Bardeaux d'asphalte</b>	Passent dans un centre de tri pour être broyés	Après traitement, le bardeau d'asphalte est vendu comme combustible à des entreprises ou sert à construire des chemins dans les sites d'enfouissement
<b>Métaux</b>	Passent dans un centre de tri pour être broyés et nettoyés de tout contaminant	Après traitement, le métal est vendu à des fonderies ou à l'exportation
<b>Matériaux rembourrés, matelas, tapis, tissus</b>	Passent dans un centre de tri pour être broyés et pour en extraire le fer	Après traitement, ces matériaux sont vendus comme combustible à des entreprises comme des cimenteries
<b>Branches</b>	Passent au déchiquetage pour être broyées	Paillis redonné aux citoyens pour servir à d'autres utilisations comme par exemple couvre-sol
<b>Matériaux secs en vrac</b>	Passent dans un centre de tri pour séparer la matière	Selon le type de matière, celle-ci peut être recyclée pour réutilisation ou peut servir d'apport en énergie comme combustible
<b>Huiles</b>	Passent par une usine de traitement spécialisée	Les huiles sont réutilisées, recyclées, nettoyées, parfois même déclassées comme matière résiduelle dangereuse
<b>Peintures</b>	Passent par une usine de traitement spécialisée	Réutilisation des résidus de peinture pour la fabrication de nouvelles peintures recyclées pour être ensuite mises sur le marché.  Les contenants en métal peuvent servir à la fabrication d'outils et de vélos, alors que ceux en plastique servent à la confection de bancs de parc et tables à pique-nique
<b>Appareils électroniques et informatiques</b>	Sont acheminés à des recycleurs spécialisés	Les appareils sont démontés afin de recueillir certaines matières premières pour ensuite les réinsérer sur la chaîne de production. Les substances pouvant être nocives comme le mercure et le plomb sont traitées adéquatement afin de protéger l'environnement.
<b>Ampoules contenant du mercure</b>	Celles-ci sont triées dans un centre de tri	Les ampoules au mercure sont recyclées, ce qui permet d'éviter à celles-ci de se retrouver dans un site d'enfouissement
<b>Piles</b>	Elles sont triées selon leur composition chimique: zinc, cadmium, cobalt, plomb, nickel et lithium	Après avoir été triées selon leur composition, celles-ci sont seront fondues afin de fabriquer de nouveaux produits.
<b>Appareils de réfrigération et de climatisation</b>	Les appareils sont envoyés chez des entreprises spécialisées pour recyclage	Un appareil réfrigérant génère en moyenne une (1) tonne de gaz à effet de serre.  Lorsque celui-ci est recyclé, ces entreprises spécialisées détruisent le gaz nocif et valorisent plus de 92% des matières de chaque appareil.