



Vieux métaux

De nombreuses cultures pratiquent la valorisation des vieux métaux depuis des siècles.

L'ECO CENTER collecte séparément les déchets métalliques, les boîtes de conserve et les chutes de câbles.

Déchets métalliques

Font partie des déchets métalliques:

Métaux ferreux et non ferreux comme p. ex. réservoirs en métal, cadres de vélo, conduites, fils métalliques, profilés, tôles, pièces en fonte, meubles métalliques, jantes, cadres de portes et de fenêtres (sans vitres), petite ferraille, outils métalliques, vis, etc.

Ne font pas partie des déchets métalliques:

- Les **boîtes de conserves** et les **canettes** sont collectées séparément à l'ECO CENTER.
- Les **bouteilles de gaz usagées** doivent être impérativement retournées au fournisseur en raison du risque d'explosion.
- Les **appareils électriques et électroniques** pouvant contenir des matières toxiques sont collectés séparément à l'ECO CENTER.
- Les **radiateurs à accumulation** en raison de leur teneur en amiante.

Ne mettez dans le conteneur pour déchets métalliques que des récipients métalliques **entièrement vides**, c'est-à-dire sans résidus de peinture, d'huile ou autres substances chimiques. Les récipients sales sont à déposer dans la SuperDrecksKëscht® de l'ECO CENTER.



Vieux métaux

Boîtes de conserves

Font partie des boîtes de conserves:

Les canettes vides et autres emballages ménagers ou couvercles de récipients en fer blanc ou aluminium.

Chutes de câbles

Les vieux câbles contiennent beaucoup de cuivre dont la valorisation est très lucrative vu les prix élevés des matières premières.

Font partie des chutes de câbles:

Tous types de câbles, tresses électriques et prises.



Recyclage

Lors du processus de valorisation des vieux métaux, on distingue principalement entre métaux ferreux et non ferreux. Dans la plupart des cas, les vieux métaux composés principalement de fer sont utilisés pour la production d'acier. Les autres vieux métaux, comme le cuivre, sont utilisés pour la production de nouveaux câbles.

En théorie, les vieux métaux peuvent être réutilisés à l'infini.