

EMBALLAGES MÉTALLIQUES

1



La matière 1^{ère} des métaux (acier et aluminium) est le minerai. (minerais de fer et minerais d'aluminium ou bauxite)

2



Les minerais servent à fabriquer des emballages métalliques comme des boîtes de conserves, des canettes et des aérosols.

3

Les emballages métalliques sont déposés dans les poubelles ou conteneurs de tri.

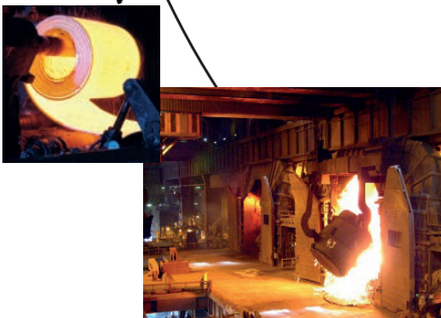


6



Avec l'acier et l'aluminium fondu, on fabrique des pièces de TGV, des trottinettes, de nouvelles canettes ou des boîtes de conserve.

5



Arrivés à l'usine de recyclage, les emballages métalliques sont chauffés puis fondus dans des fours.

4



Une fois collectés, les déchets des poubelles ou conteneurs de tri sont déchargés au centre de tri. Les emballages métalliques sont triés mécaniquement puis manuellement par des opérateurs et opératrices de tri.