

Du tri au recyclage : activité 1 correction

Nous avons vu que nous produisons beaucoup de déchets et qu'une organisation de collecte sélective des déchets était organisée en France.

1) Pourquoi ce tri sélectif est-il si important ?

C'est grâce au tri sélectif que l'on peut séparer les déchets recyclables des déchets qui ne le sont pas et partent dans les centres d'enfouissement.

2) C'est quoi le recyclage des déchets ?

C'est la réutilisation des produits pour faire des économies, éviter de polluer la planète et préserver les ressources naturelles.

3) Quelle est la nature du document ?

Il s'agit d'un schéma intitulé « Le cycle des matières et des produits »

4) Quel est le point de départ de la fabrication d'un produit manufacturé (c'est-à-dire un produit, un objet fabriqué par l'homme à partir de matières premières) ?

C'est l'extraction de ressources naturelles.

5) Qu'est-ce qu'une ressource naturelle ?

Ce sont les minerais que l'on trouve sous terre (le fer, le cuivre ...) ou le pétrole, le charbon ...

6) Donne un exemple de matière première.

Le verre, l'acier, l'aluminium, le plastique...

7) Que deviennent les matières premières ?

Elles sont transformées pour devenir des biens de consommation courante, comme les canettes, les bouteilles en plastique, les carrosseries des voitures

8) A quelle étape intervien-tu comme consommateur ?

Au moment de la consommation (quand on va au magasin) et au niveau de la production de déchets.