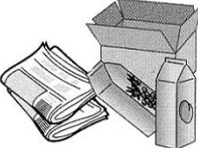
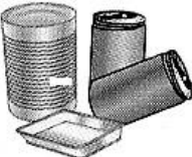


Comment recycler les déchets ?

Document 1 : recycler les déchets

| déchets | va dans la poubelle | traitement | réutilisation |
|---|---------------------|------------|---------------|
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

Colorie les 5 poubelles avec les bonnes couleurs (aide-toi du travail sur le tri) et colle les illustrations du Document 1bis sur le Document 1.

Document 2 : le recyclage des déchets

Depuis quelques années, des collectes sélectives des différents matériaux d'emballage se mettent en place et permettent le recyclage de ces matériaux.

Ce recyclage permet :

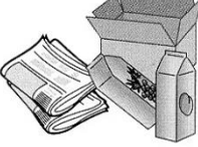
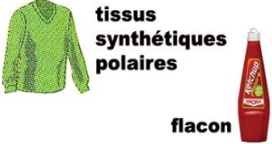
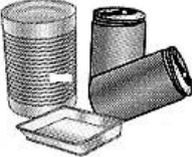
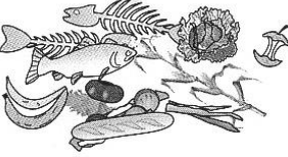
- une importante économie de matières premières (le recyclage entraîne un prélèvement moindre dans la nature).
- une économie d'énergie pour la transformation des matières premières brutes.
- une meilleure protection de l'environnement (on évite la mise en décharge des déchets).

Quels sont les avantages du recyclage ?

Vocabulaire : tri sélectif - recyclage – compostage – matière première

Comment recycler les déchets ?

Document 1 : recycler les déchets

| déchets | va dans la poubelle | traitement | réutilisation |
|---|---|---|---|
|  |  |  verrerie |  nouvelle bouteille en verre |
|  |  |  centre de recyclage |  nouveaux objets en papier ou en carton |
|  |  |  centre de recyclage |  tissus synthétiques polaires flacon |
|  |  |  centre de recyclage |  boîtes de conserves canettes ... |
|  |  |  centre de valorisation organique |  compost |

Certains déchets ne sont pas recyclables (couches, pots de yaourt, cartons sales, papiers gras, emballages très sales, sacs en plastiques, vaisselle cassée, vieilles chaussures, bouteilles d'huile...). On les brûle dans un centre d'incinération ou on les enterre dans un centre d'enfouissement.

Document 2 : le recyclage des déchets

Depuis quelques années, des collectes sélectives des différents matériaux d'emballage se mettent en place et permettent le recyclage de ces matériaux.

Ce recyclage permet :

- une importante économie de matières premières (le recyclage entraîne un prélèvement moindre dans la nature).
- une économie d'énergie pour la transformation des matières premières brutes.
- une meilleure protection de l'environnement (on évite la mise en décharge des déchets).

Le recyclage des déchets permet de faire des économies de matières premières, d'énergie et de protéger l'environnement contre la pollution.

tri sélectif : séparation des différents déchets selon le matériau qui les constitue

recyclage : transformation et traitement d'un déchet dans le but de le réutiliser pour fabriquer d'autres produits

compostage : transformation des déchets organiques en compost, c'est-à-dire en terreau utilisable pour l'agriculture

matière première : matière extraite de la nature (ressource naturelle) que l'on transforme pour la fabrication d'objets ou que l'on utilise comme source d'énergie