

Les déchets

Comment les déchets sont-ils triés ?



Schéma pour comprendre

Le tri, chacun participe tout le monde en profite !

Papiers, cartons : Journaux, magazines, annuaires, publicités, journaux, livres en carton...

Emballages : bouteilles et flacons en plastique, boîtes de conserves, canettes, aérosols, et briques alimentaires.

Verre : bouteilles, pots et flacons en verre.

Les autres déchets : déchets alimentaires, déchets ménagers, déchets dangereux, déchets électroniques, déchets médicaux, déchets pharmaceutiques, déchets vétérinaires, déchets industriels, déchets agricoles, déchets de construction, déchets de démolition, déchets de transport, déchets de pêche, déchets de chasse, déchets de cueillette, déchets de cueillette, déchets de cueillette.

Je les mets dans la poubelle à couvercle bleu

Je les mets dans la poubelle à couvercle jaune

Je les mets dans la poubelle à couvercle vert

Je les mets dans la poubelle à couvercle gris



J'observe :



Lexique

opaque

déchetterie



Je retiens :

Les déchets

Comment les déchets sont-ils triés ?



Schéma pour comprendre



J'observe :



Lexique

opaque

déchetterie



Je retiens :

L'expérience a montré que les morceaux de canette ont pu être triés grâce à un aimant car le fer est magnétisable et non les plastiques. Les morceaux de plastiques opaques et transparents ont pu être séparés car certains flottent et d'autres coulent : ils n'ont pas la même densité. Le magnétisme et la densité sont deux propriétés des matériaux.

Le tri sélectif permet de séparer certains matériaux différents car ils vont être recyclés.

Les informations de tri (pictogrammes) sont présentes sur les emballages ou les modes d'emploi des appareils.