

Lecture documentaire.

Lecture de l'affiche « Devenir des principaux déchets triés ».

Avant de commencer...

1. Dans le titre de l'affiche, que signifie le *devenir* (des déchets) ?
2. Recopie la définition du dictionnaire du mot fusion (tu en auras besoin).

En quoi sont recyclés les déchets ?

3. Complète le tableau.

| Déchets | Transformés en... |
|--------------------------------------|-------------------|
| une bouteille d'eau | |
| une brique de jus d'orange | |
| un carton | |
| Une boîte de conserve de petits pois | |

Comment les déchets sont-ils transformés ?

4. Comment est traitée une bouteille d'eau minérale en plastique ? (avant transformation)
5. Même question pour une bouteille en verre ?
6. Quel est le grand avantage du verre ?

Conception : Gilles Zipper, mai 2014 (merci de citer vos sources)

Lecture de l'affiche « Devenir des principaux déchets triés ».

Que deviennent les déchets verts et biodégradables ?

Lis le texte et le schéma et réponds aux questions.

7. Comment obtient-on du compost ?
8. Qui « fabrique » le compost ? (pas le jardinier)
9. A quoi sert le compost ?
10. Trouve 4 avantages à utiliser du compost.
11. Liste 6 types de « choses » à mettre dans un compost.
12. Liste 4 « choses » à ne pas mettre dans un compost.

Qu'est-ce que le compost ?

Le compost est un fertilisant obtenu après décomposition de certaines matières organiques par des micro-organismes ou de petits animaux (vers de terre et bactérie). C'est un engrais de qualité, 100% naturel, qui nourrit les plantes, favorisent leur croissance et accroît leur résistance aux maladies.

Il remplace les engrais chimiques qui dégradent la qualité de la terre et nuisent à l'écosystème. De plus, le compost allège la terre et économise quantité d'eau et de terreau.

Source : <http://www.bioalaune.com/fr/actualite-bio/8580/faire-son-compost-soi-meme>

