

Document 1

Cherche les définitions des mots suivants.

Lexique

- déchets:
- biodégradable:
-

Document 2

La nature ne détruit pas tous les déchets.

J'entoure en vert ceux qu'elle détruit en moins d'un an, en orange ceux qu'elle détruit en un à dix ans, et en rouge ceux qu'elle détruit en plus de dix ans.



épluchures



sac en
plastique



ticket
de bus



papier
de bonbon



canette



forfait
de ski



bouteille
en plastique



bouteille
en verre

Document 3

ENQUETE : LA COLLECTE DES DECHETS DANS MA COMMUNE

- J'ai travaillé sur la commune de
- L'entreprise qui collecte les déchets s'appelle
- Elle se trouve à
- Elle emploie personnes.
Chaque année/mois/semaine/jour, elle collectekg/tonnes de déchets.
- Il y aconteneurs individuels etconteneurs collectifs dans la commune.
Les conteneurs collectifs se trouvent dans les lieux suivants :
.....
.....
- camions ou bennes circulent dans la commune pour ramasser les déchets .
- Le ramassage des déchets se fait selon le calendrier suivant :
.....
.....
.....
- Il y a des règles à respecter pour l'usage des conteneurs individuels et collectifs :
.....
.....
.....
- La collecte des déchets coûteà la commune/en moyenne par famille.
- Les déchets collectés sont emportés à la décharge/l'usine qui se trouve à Elle emploiepersonnes.
- Dans la commune, la collecte des déchets pose les problèmes suivants
.....
.....
.....

Document 4

Le recyclage des déchets

Que deviennent nos déchets et pour ceux recyclables, que peut-on faire avec? Je relie chaque type de déchets (à gauche) à un (ou +) élément de droite.



papiers, journaux, cartons



bouteilles et flacons en plastique, briques alimentaires



boîtes de conserve, canettes en métal



bouteilles et pots en verre



épluchures, herbe tondu, feuilles du jardin



médicaments



piles



ordures ménagères

Boîtes de conserve, canettes

Compost, terreau

Papier, carton

À ramener en magasin

Polaires, couettes, oreillers

Ne pas jeter aux ordures, dangereux !

Bouteilles en verre, pots en verre

Objets en plastique

Incinérées et transformées en énergie