



## Connaître le recyclage des matériaux

### COLLECTE

1 - Qu'appelle-t-on la collecte des déchets ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2 - Pourquoi l'utilisateur doit-il trier ses déchets avant la collecte? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3 - Cite quatre matériaux qui doivent être triés \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### TRI

4 - Où sont emmenés les déchets triés ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5 - Dans le centre de tri, comment sont récupérés :

- les métaux ? \_\_\_\_\_
- les plastiques ? \_\_\_\_\_
- les autres matériaux ? \_\_\_\_\_

### RECYCLAGE

6 - Cite 2 matériaux qui, une fois recyclés, serviront :

- à fabriquer des produits du même type : \_\_\_\_\_
- à fabriquer des produits destinés à un usage différent (donne des exemples) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### INCINERATION

7 - Que veut dire « Incinérer des déchets » ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

8 - Dans quelle structure incinère t-on les déchets ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

9 - Que fait-on de la chaleur produite lors de l'incinération ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10 - Que fait-on des résidus qui restent après l'incinération ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## Connaître le recyclage des matériaux

### STOCKAGE

11 - Où stocke t-on les déchets ultimes ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

12 - Cite trois précautions prises pour éviter de polluer l'environnement ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

13 - Que fait-on des alvéoles lorsqu'elles sont pleines ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### COMPOSTAGE

14 - En quoi consiste le compostage ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

15 - Quels sont les types de déchets utilisés pour le compostage ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

16 - Quelles sont les opérations nécessaires pour faire du compost à partir des déchets ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

17 - Par qui sont utilisés les composts ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### DECHETS DANGEREUX

18 - Cite quatre produits dangereux qui nécessitent un traitement spécial ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

19 - Dessine le symbole indiquant que les produits transportés sont dangereux.

20 - Quels sont les trois traitements possibles pour ce type de déchets ? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_