

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# RECYCLAGE

**Activité 1:** Faites le tri, mettez chaque ordure à la bonne poubelle  
*prospectus, pots de confiture, magazines, les bouchons des bouteilles  
plastiques, journaux, bocaux, pots de crèmes cosmétiques, flacons, pots de  
yaourts bouteilles, cahiers, boîtes de conserve, enveloppes, cannettes de  
bière, sacs plastique*

plastique



verre



papier



métal



**Activité 2:** Complétez le texte suivant avec les mots ci-dessous:  
*poubelle, déchets, brouillon, quantité, énergie, feuilles, bouteilles, planète*

Pourquoi faire moins de ..... ? Savez-vous que chacun d'entre nous produit environ 500kg de déchets ménagers par an ? A l'école, en classe, dans nos cartables, on trouve de nombreux déchets : berlingots de jus de fruits, emballages de biscuits, papier aluminium, .....d'eau en plastique, pots de yaourt, ..... de papier, ... Notre montagne de déchets est immense ! Ces déchets, anciens emballages ou objets variés, ont parcouru un long trajet avant de finir dans notre ..... . Il a fallu utiliser beaucoup de ressources naturelles et d'énergie pour les produire... .. et une fois à la poubelle, il faut s'en occuper ! Lorsque nous les recyclons ou les brûlons, nous consommons beaucoup d'....., et ce n'est pas bon pour la ..... Nous pouvons essayer de diminuer les déchets que nous produisons, non ? Par exemple, utilisons une gourde que nous remplissons tous les jours au robinet et une boîte à tartine que nous lavons en rentrant à la maison, achetons des produits en grande ....., ... Nous pouvons aussi penser à réutiliser nos objets pour qu'ils ne deviennent pas des déchets. Tout simplement, pensons à utiliser le verso des feuilles comme feuilles de .....



[https://www.goodplanet.be/goodplanetchallenges/docs/fr/zero-dechet/Dechet\\_P5P6.pdf](https://www.goodplanet.be/goodplanetchallenges/docs/fr/zero-dechet/Dechet_P5P6.pdf)

**Activité 3:** Citez trois objets qui se trouvent dans votre sac à dos que vous pouvez recycler

- a. ....
- b. ....
- c. ....



À votre avis, quelle(s) matière(s) première(s) a-t-on extrait dans la nature pour les produire?

- a. ....
- b. ....
- c. ....

