

Géographie : mieux habiter

jeudi 18 juin **Correction**

Thème
3
CM2

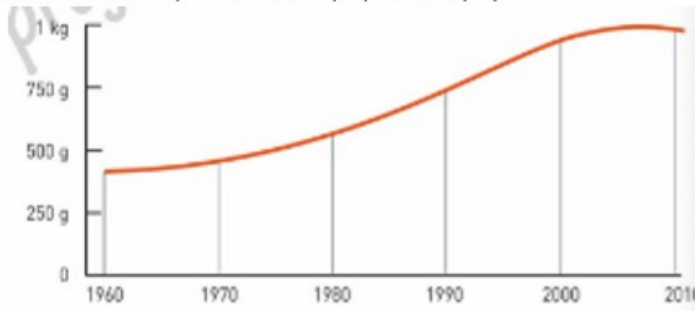
Mieux habiter (3) Les déchets



Trop de déchets

En France, chaque habitant produit plus d'1kg de déchet par jour : des restes de repas, des feuilles de papier, des bouteilles, des emballages, des boîtes vides...
Les activités économiques produisent aussi énormément de déchets : papiers, cartons, restes de produits industriels, déchets agricoles...
Tous ces déchets ont considérablement augmenté : on utilise de plus en plus de produits jetables et il y a de plus en plus d'emballages.

doc 1. Evolution de la quantité de déchets par personne et par jour.



doc 2. Part des différents types de déchets.



1/ Observe le document 1, comment la quantité de déchet a-t-elle évolué ? (diminué ↓, stagné =, augmenté ↑)
La quantité de déchets a augmenté (elle a plus que doublé en 50 ans).

2/ D'après les deux documents, quelle est la quantité de déchets faite par un français par jour ?
Un français fait 1kg de déchets par an.

3/ Il y a 66 millions de français, combien cela fait-il de kg de déchets par jour en France ? **66 millions**

4/ Quelle est l'autre source de déchets citée dans le texte ? **Les activités économiques (industrie, agriculture)**

5/ D'après le texte, pourquoi y-a-t'il plus de déchets ? (2 explications) **Il y a plus de déchets car on utilise plus de produits jetables et il y a plus d'emballages.**

6/ Doc.2 : Quels déchets produisons-nous au quotidien ? **Matières biodégradables, journaux, papiers, cartons, verre, plastiques, métal.**

7/ Quels déchets sont les plus nombreux dans nos poubelles ? **Les matières biodégradables.**

8/ Quels sont les déchets les moins nombreux ? Part des différents types de déchets **Les métaux**

Le devenir des déchets

➤ Ce que deviennent les déchets.

Les déchets ne se détruisent pas tout seuls ou alors ils mettent beaucoup de temps : 5 ans pour un chewing-gum, 100 ans pour une cannette, 1 000 pour une bouteille en plastique.

Si on les laisse n'importe où, les paysages peuvent devenir des décharges (voir doc 3.). Cela pose des problèmes de pollution mais aussi de santé : certains déchets sont toxiques.



doc 3. Une décharge sauvage le long d'un chemin.

1/ Que vois-tu sur la photographie du doc 3. ?

Une décharge sauvage.

2/ Naturellement, combien de temps faut-il pour qu'une bouteille en plastique se dégrade naturellement ?

Une bouteille en plastique met 1 000 ans à se dégrader naturellement.

3/ Quels risques y-a-t'il à laisser ses déchets dans la nature ? (2 réponses attendues)

Si on laisse les déchets dans la nature, on risque la pollution et des soucis de santé.

4/ Où faut-il mettre ses déchets pour éviter cela ?

Pour éviter cela, on doit mettre ses déchets dans les poubelles.

Réduire ses déchets

➤ Jeter le moins possible.

En France, chaque année, on fait des milliards de déchets : cela pollue et coûte de l'argent à notre pays.

Pour réduire ses déchets, il existe différentes solutions :

- acheter moins de choses
- emprunter ou louer du matériel
- éviter les produits jetables
- donner à des associations
- réparer ce qui est un peu usé

Certains déchets peuvent être réutilisés :

- on composte les épluchures et les végétaux
- on fabrique des choses avec de vieux objets.



doc 4. Conteneur de don de vêtements.

1/ Que peut-on faire pour éviter d'avoir moins de déchets ? (7 réponses attendues)

acheter moins de choses

emprunter ou louer du matériel

éviter les produits jetables

donner à des associations

réparer ce qui est un peu usé

on composte les épluchures et les végétaux

on fabrique des choses avec de vieux objets

2/ Laquelle de ces solutions est illustrée par le document 1 ? **Que l'on peut donner à des associations.**