

LES DECHETS



Si tu as pu mener l'expérience en géographie, voici ce que tu as pu obtenir :



On constate qu'au fil des jours, le carton s'assombrit. Sur la photo, des petits points noirs sont apparus alors qu'il y a sept jours il n'y en avait pas. (Il faut zoomer la photo du jour 6.)

Ceci s'explique par le fait que voitures, les camions et les usines rejettent des poussières dans l'air. Ces particules sont invisibles à l'œil nu. En laissant un papier blanc, les poussières ont pu se déposer dessus.

Il existe d'autres déchets que nous pouvons voir : nos **poubelles** !

Qu'y a-t-il dans nos poubelles ? En quoi nos déchets posent-ils problème ?

Trop de déchets DOC. A

En France, chaque habitant produit plus d'1 kg de déchets par jour: des restes de repas, des feuilles de papier, des bouteilles, des emballages, des boîtes vides... Les activités économiques aussi produisent des déchets: papiers, cartons, restes de produits industriels, déchets agricoles... Tous ces déchets ont considérablement augmenté, car on utilise de plus en plus de produits jetables (mouchoirs, gobelets...) et emballés (cartons, plastiques...).

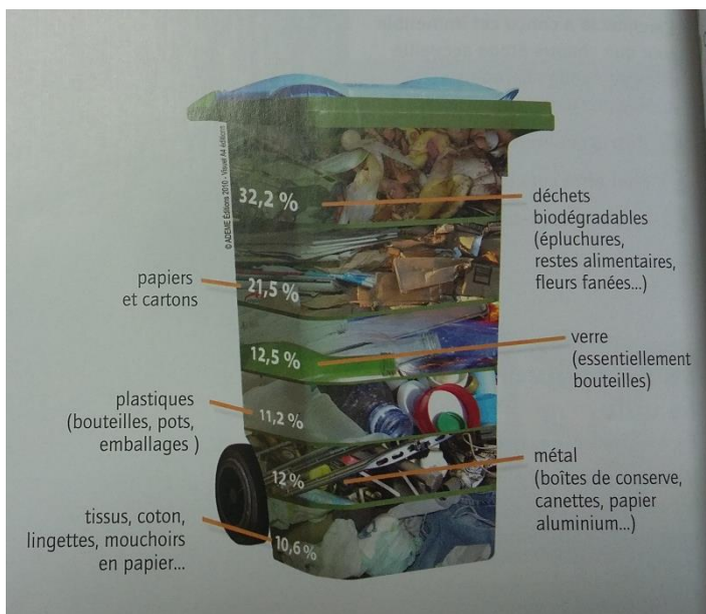
146

Les documents que nous allons étudier se trouvent à la page 146 de ton manuel de géographie.

Doc.A. Déchets ménager par jour et par personne

Doc. B- Trop de déchets

- 1/ Observe le document A, quelle est la nature du document ? Comment la quantité de déchet a-t-elle évolué? (diminué ↓, stagné =, augmenté ↑)
- 2/ D'après les deux documents A et B, quelle est la quantité de déchets faite par un français par jour ?
- 3/ Il y a 66 millions de français, combien cela fait-il de kg de déchets par jour en France?
- 4/ Quelle est l'autre source de déchets citée dans le texte (document B)?
- 5/ D'après le texte, pourquoi y-a-t-il plus de déchets? (2 explications)



Doc.C - Part de différents types de déchets

- 6/ Quels déchets produisons-nous au quotidien ?
- 7/ Quels déchets sont les plus nombreux dans nos poubelles ?
- 8/ Quels sont les déchets les moins nombreux ? (Part des différents types de déchets)