

LES DECHETS

1) Trop de déchets

Quels déchets produisons-nous au quotidien ?

-
-
-
-
-

Quels déchets sont les plus nombreux dans nos poubelles ?

.....

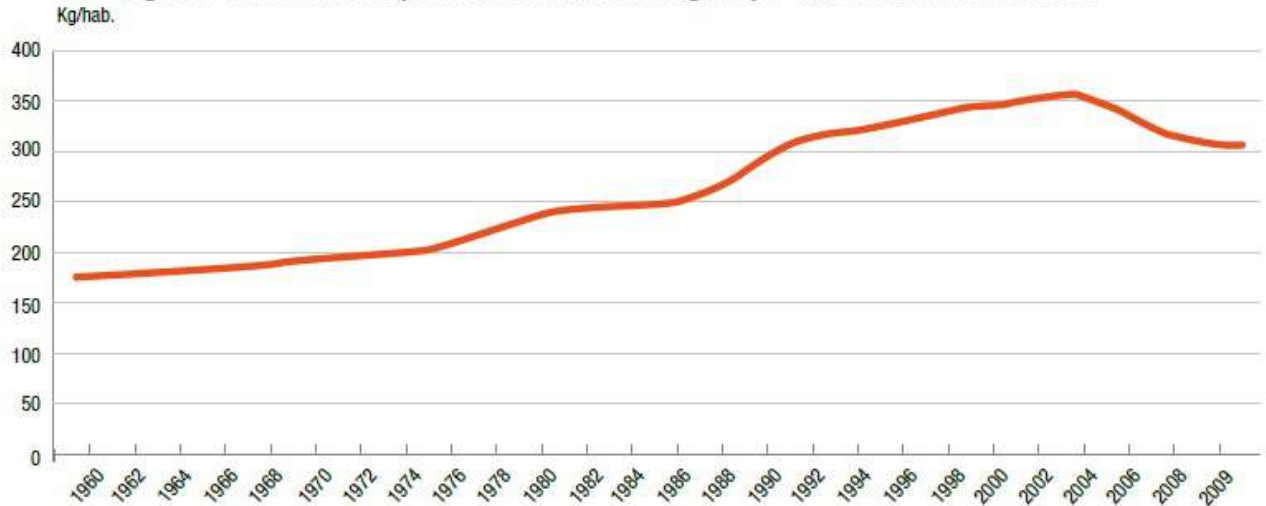
Quels sont les déchets les moins nombreux ?

.....



Part des différents types de déchets

Figure 4 - Évolution de la production d'ordures ménagères par habitant entre 1960 et 2009⁽¹⁾



Combien une personne produit-elle de déchets par an ?

- en 1960 :
- en 2009 :

Comment cela a-t-il évolué ? Pourquoi ?

.....

Quel problème cela pose t-il ?

.....

Que fait la courbe à partir de 2004 ? Pourquoi ?

.....



action pour sensibiliser au tri des ordures à Vierzon

2) Le devenir des déchets

Décris cette photographie.

.....
.....

Ces déchets sont-ils biodégradables ? Que vont-ils devenir ?

.....
.....

Quels déchets se dégradent :

- le plus vite ?

.....

- le moins vite ?

.....

Quels déchets ne faut-il pas jeter dans la nature ? Pourquoi ?

.....

.....



décharge sauvage dans le Cher

3) La collecte des déchets



collecte des ordures ménagères à Vierzon



collecte des poubelles jaunes

Que font ces hommes ?

.....

Quels déchets collectent-ils ?

- Photo 1 :

- photo 2 :

Par qui sont-ils payés ?

.....

Où vont ces déchets après avoir été collectés ?

.....

LES DECHETS (correction)

1) Trop de déchets

Quels déchets produisons-nous au quotidien ?

- *Matières biodégradables*
- *journaux, papiers, cartons...*
- *verre*
- *plastiques*
- *métal*

Quels déchets sont les plus nombreux dans nos poubelles ?

Les matières biodégradables

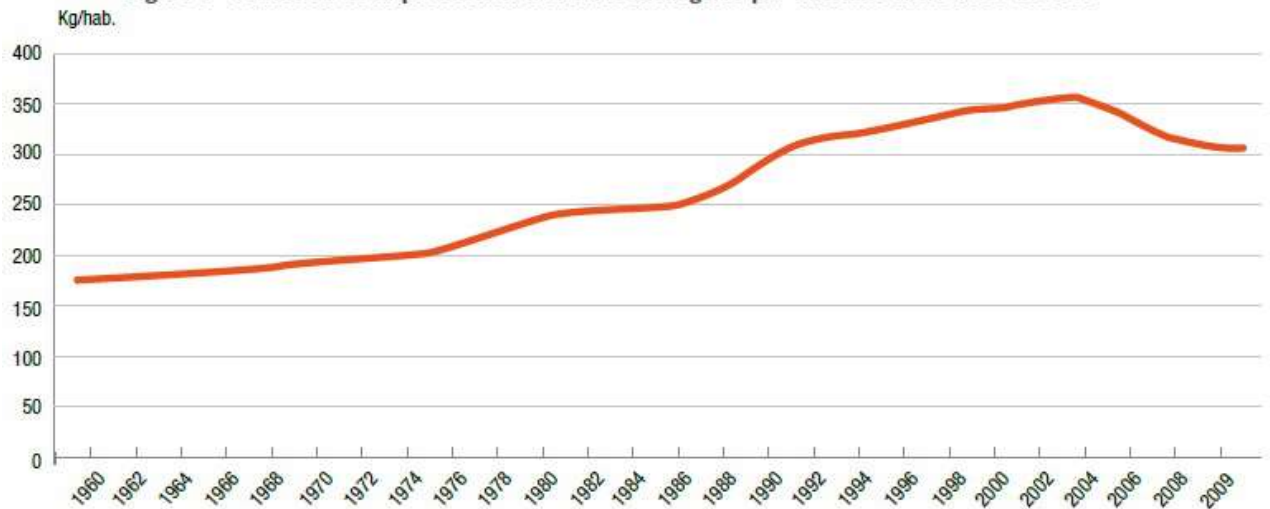
Quels sont les déchets les moins nombreux ?

Les métaux



Part des différents types de déchets

Figure 4 - Évolution de la production d'ordures ménagères par habitant entre 1960 et 2009⁽¹⁾



Combien une personne produit-elle de déchets par an ?

- En 1960 : *environ 175 kg*
- en 2009 : *environ 300 kg*

Comment cela a-t-il évolué ? Pourquoi ?

La production a augmentée car nous utilisons de plus en plus de produits jetables.

Quel problème cela pose t-il ?

Cela pose des problèmes de gestions ; que fait-on des déchets collectés ?

Que fait la courbe à partir de 2004 ? Pourquoi ?

À partir de 2004, la courbe diminue. Nous produisons moins de déchets car les collectivités tentent de sensibiliser les habitants sur la gestion des déchets. Elles nous insistent à produire moins de déchets et à recycler.



action pour sensibiliser au tri des ordures à Vierzon

2) Le devenir des déchets

Décris cette photographie.

Des ordures ont été laissées en grande quantité dans la nature, dans une forêt.

Ces déchets sont-ils biodégradables ? Que vont-ils devenir ?

Pas tous. Certains vont se dégrader rapidement mais d'autres vont mettre des centaines, voir des milliers d'années.

Quels déchets se dégradent :

- le plus vite ? *Les déchets « verts »*
- le moins vite ? *Les déchets qui ne sont pas biodégradables.*



décharge sauvage dans le Cher

Quels déchets ne faut-il pas jeter dans la nature ? Pourquoi ?

Les déchets qui ne sont pas biodégradables car ils mettent beaucoup de temps à se dégrader et polluent.

3) La collecte des déchets



collecte des ordures ménagères à Vierzon



collecte des poubelles jaunes

Que font ces hommes ?

Ils collectent les déchets.

Quels déchets collectent-ils ?

- Photo 1 : *les ordures ménagères*
- photo 2 : *les déchets recyclables*

Par qui sont-ils payés ?

Par les mairies.

Où vont ces déchets après avoir été collectés ?

Dans une déchetterie ou dans un centre de tri/ recyclage.