

-1-

En France, chaque habitant produit environ 1,6 kg de déchets par jour.

On appelle ces déchets les **déchets ménagers**.

Composition des déchets ménagers

Matières organiques (restes de nourriture)	32,2 %
Papiers et cartons	21,5 %
Verres	12,7 %
Plastiques	11,2 %
Métaux	3 %
Autres éléments (piles, objets cassés)	19,4 %



On distingue 4 types de **déchets ménagers**.

-2-

Les **déchets biodégradables** se décomposent naturellement, comme les restes de nourriture.



Les **déchets réutilisables** peuvent être récupérés puis réparés pour avoir une seconde vie.

C'est le cas des appareils usagés.

Les **déchets recyclables** peuvent être réutilisés comme **matière première** pour fabriquer de nouveaux objets.

-3-

Il s'agit, le plus souvent, des emballages des produits que nous consommons.



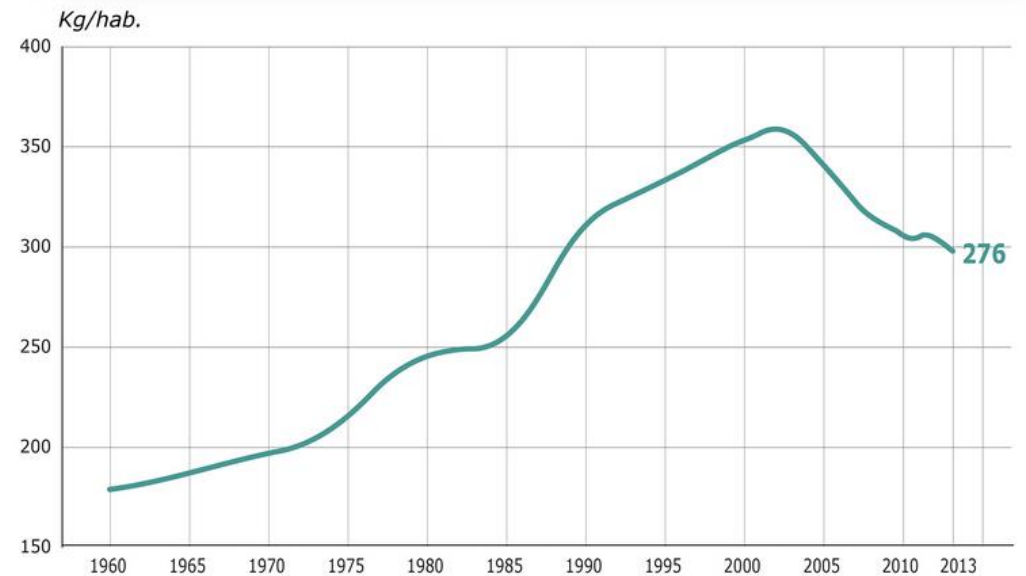
Déchets recyclables : verre, plastique, métal, carton et papier

Enfin, certains déchets sont **non recyclables**.

-4-

Même si cela tend à diminuer, la production de **déchets ménagers** par habitant a été multipliée par 2 en 40 ans !

Évolution de la quantité d'ordures ménagères par habitant entre 1960 et 2013



Source : ADEME, Chiffres clés 2015

-5-

Les **déchets ménagers** encombrent les poubelles et polluent l'environnement.



Poubelles qui débordent



Déchets dans un cour d'eau

-6-



Décharge illégale dans un champ

Pour diminuer le nombre de déchets, il faut les **recycler** ou modifier nos pratiques.

Chaque commune organise le **ramassage des déchets** sur son territoire.

Dans les villages, la collecte des déchets a lieu le même jour chaque semaine.

-7-



Collecte des déchets ménagers à Paris, France

Dans les grandes villes où la population est importante, les déchets peuvent être ramassés tous les jours.

-8-

Les déchets ménagers **non recyclables sont jetés dans la poubelle habituelle.**

Il s'agit, par exemple, des cartons sales, des **sacs plastiques ou des pots de yaourt.**

Ces déchets sont enterrés ou **incinérés.**



Usine d'incinération des déchets ménagers ou recyclables.

La durée de dégradation des déchets dans la nature

Chaque déchet, gros ou petit, a son importance. Si on les jette dans la nature, certains peuvent mettre des milliers d'années à disparaître.

Chaque déchet doit donc être traité ou recyclé. Finalement, la meilleure solution est d'en produire le moins possible !



