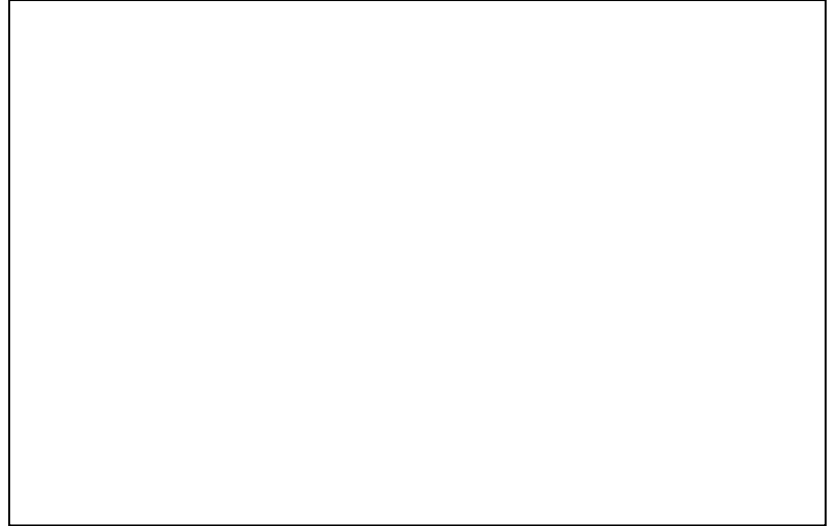


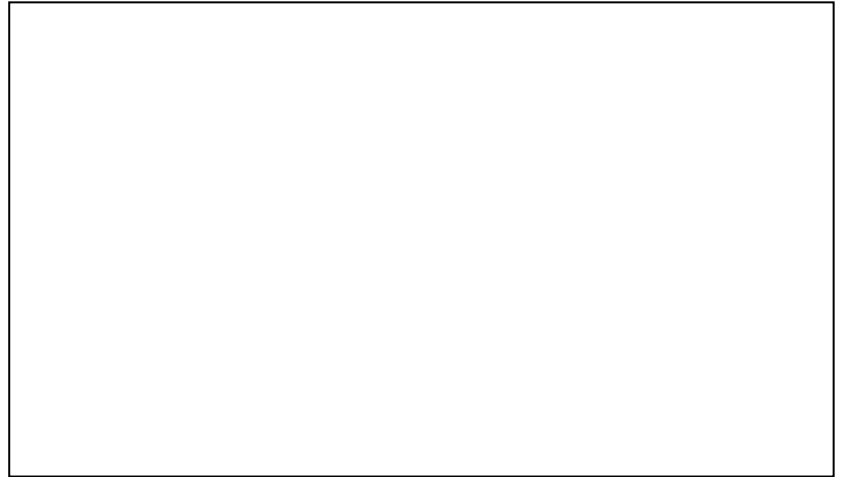
Le tri et le recyclage de nos déchets

Chaque personne jette **390** kg
de **déchets** par an.



1/ Que faire de tous ces déchets ?

Si on les dépose dans la **nature**,
certains se décomposent rapidement
(..... **papier**, nourriture,
bois). On dit qu'ils sont
..... **biodégradables**



Mais d'autres vont rester là
pendant des centaines, voire des
..... **milliers** d'années.

Le **chewing-gum** et les **sacs en plastique**
présentent un risque d'étouffement pour certains
animaux.



La dégradation de la nature par des déchets s'appelle la **pollution**

Les déchets jetés à la **poubelle** sont ramassés dans des camions, puis enfouis sous la **terre** ou **incinérés**

Ils sont également une source importante de **pollution**



Seuls les déchets déposés dans les poubelles ou sacs **jaunes** vont être **transportés** dans des usines pour fabriquer de **nouveaux** **objets** On appelle cette transformation le **recyclage**

2/ Comment trier ?

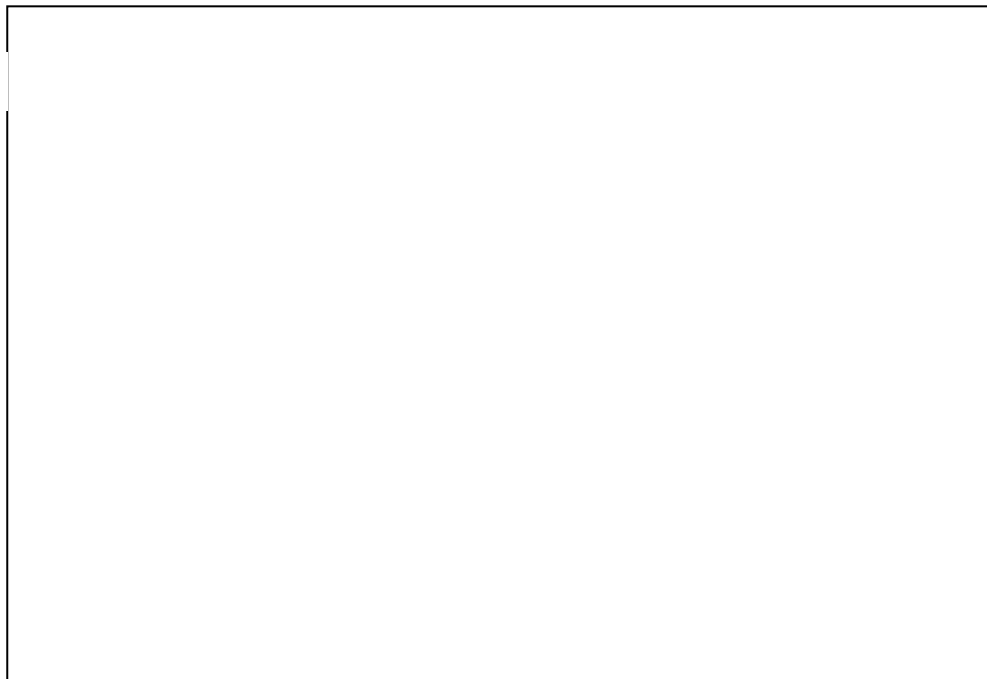
Ville d'habitation des élèves

À

on peut déposer les **emballages**

suivants dans les **sacs** ou dans les **poubelles**

jaunes →



De grands bacs sont également installés sur les **trottoirs** pour : le **verre**, les vêtements, les papiers et les **journaux**

Dans certains magasins, on peut déposer les **cartouches** et les **piles** usagées.

Les **médicaments** sont donnés au **pharmacien** sans les emballages en carton.

Images à coller



Le détail :

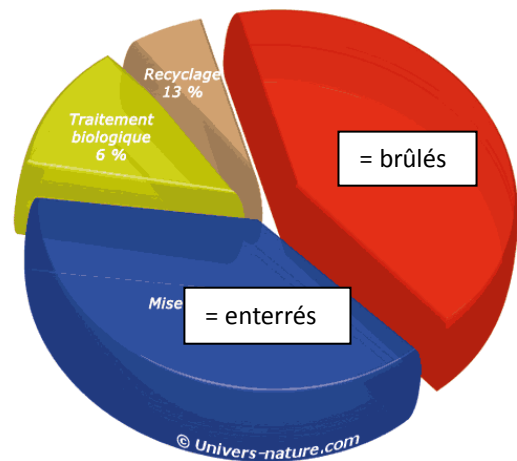
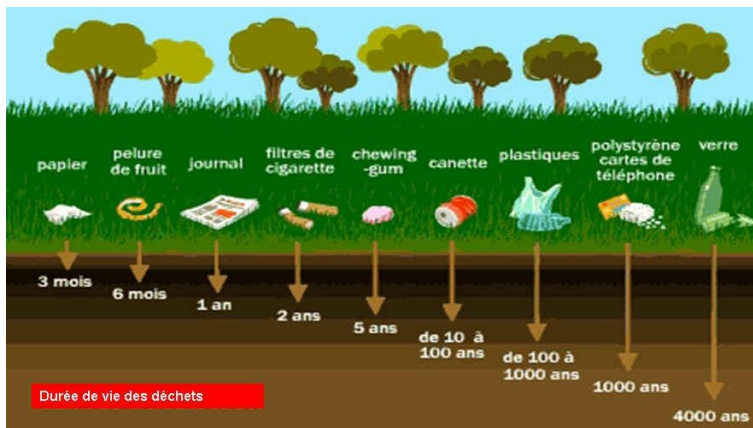
- Emballages en papier/carton : 14%
- Emballages en verre : 7%
- Emballages en plastique : 26%
- Emballages métalliques : 4%

Autres qu'emballages :

- Journaux, magazines et prospectus : 9%
- Déchets putrescibles : 16%
- Divers : 24%

(chiffres donnés par rapport au volume)

Source : ADEME



MAINTENANT

Vous continuez à déposer dans votre sac/bac de tri tous les emballages métalliques, les emballages en carton et, en plus de cela, tous vos emballages en plastique sans exception.

Pas besoin de les laver: il suffit de bien les vider.



Tous les emballages en plastique sans exception.

Exemple concret : recyclage du papier

1/ Fabrication d'un cadre (avec moustiquaire et punaise) :



2/ Pâte à papier (eau + petits morceaux de papier).



3/ Après passage au mixer (à soupe) de la pâte, pression dans le cadre et essorage au rouleau à pâtisserie, le séchage (compter un week-end) :



Et des feuilles une fois sèches :

