

MAISON ACTIVITÉS SUR LES EMBALLAGES Fiche élève

Problématique : Chaque année en France, chaque habitant produit 354 kg d'ordures ménagères. Que deviennent ces déchets ?

Ouvre le site d'EST et sélectionne « que deviennent nos déchets ? »

Activité 1 : à partir de l'animation Hachette, clique sur les différents éléments interactifs mauves, .. choisis le bon container en cliquant dessus puis ci dessous relie chaque déchet à sa poubelle

- règle plate en aluminium
 - pot de fleur céramique
 - emballages de bonbons en plastique
 - feuilles mortes
 - restes de fruits
 - journal
 - bouteille en verre
 - flacon en plastique
- poubelle « déchets verts »
 - poubelle « gravats »
 - poubelle « métaux »
 - poubelle « plastique »
 - poubelle « verres »

Activité 2 : questions sur la vidéo de Jamy « comment bien trier ses déchets »

Comment savoir dans quelle poubelle mettre son déchet ?

Quelle est la particularité du verre ?

.....

Que devient le carton recyclé ?

.....

Quelle est la particularité des boites de conserves/ canettes ?.....

.....

Bilan

.....

.....

.....

.....

Activité 3 : cherche des emballages à la maison et regarde les pictogrammes. Mets tu ces emballages dans les bonnes poubelles ?

Activité 4 : poids emballage/poids net du produit

Choisis 2 emballages de ta maison (emballages et suremballages). Prends une balance de ménage (pour faire les gâteaux).

A l'aide de la balance, pèse ces 2 emballages vides l'un après l'autre. Regarde le poids net du produit. Compare le poids de l'emballage et le poids net du produit

produit 1 : $\frac{\text{poids de l'emballage}}{\text{poids net du produit}} =$ _____

produit 2 : $\frac{\text{poids de l'emballage}}{\text{poids net du produit}} =$ _____

Qu'en conclus tu ?