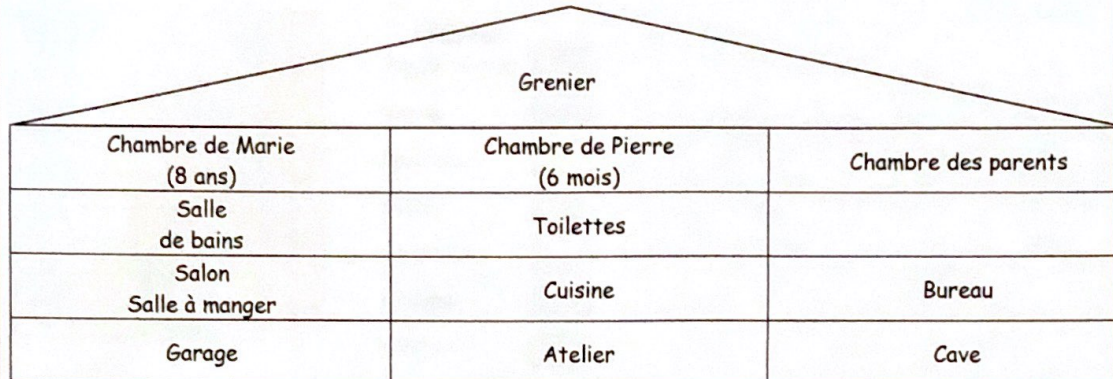




# Les déchets

1°) Mène l'enquête : Remplis le document avec tous les déchets que peuvent produire chaque pièce qu'une maison.



Jardin

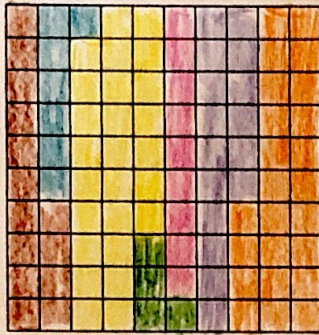
	Produits	Qu'en fait-on ?
Grenier	<i>cartons, livres...</i>	<i>Soit un tri est organisé et dans ce cas, seuls les gros objets vont à la déchetterie.  Soit la majorité des déchets finissent à la poubelle.</i>
Chambre d'enfant	<i>papier, carton, piles</i>	
Chambre de bébé	<i>couches, lingettes...</i>	
Salle de bains	<i>coton, flacons...</i>	
Salon salle à manger	<i>magazines</i>	
Cuisine	<i>emballages</i>	
Toilettes	<i>rouleau carton, lingettes...</i>	
Cave	<i>bouteilles en verre</i>	
Garage	<i>huile, batterie</i>	
Atelier		
Bureau	<i>papier, cartouches d'encre</i>	
Jardin	<i>emballages, flacons</i>	

Tout ça, ce sont les déchets ménagers.

2°) Poubelle : Voici ce qu'on trouve dans une poubelle. Sur 100 kg, il y a :

- 14 % d'emballages en papier et carton
- 7 % d'emballages en verre
- 26 % d'emballages en plastique
- 4 % d'emballages en métal
- 9 % de journaux, magazines, publicités...
- 16 % de déchets de cuisine (restes de repas, épluchures...)
- 24 % d'autres choses

Colorie les cases de cette poubelle : 1 case = 1 kg.



Légende :

Papier carton	
Verre	
Plastique	
Métal	
Journaux	
Cuisine	
Autres	

Calcule la part d'emballages : ils occupent 51 % de la poubelle.

3°) Recyclage : Indique tous les produits que l'on peut recycler et comment on procède.

Produits	Procédé de recyclage
Plastique	Lavage puis broyage en paillettes. Chauffage pour en faire des granules.
Papier	Trempage pour retirer les fibres et l'encre. Séchage, étalage et bobinage.
Métal	Tri magnétique. Pressage. Fonte du métal. Passage au laminoir.
Verre	Tri du verre. Broyage. Fonte. Soufflage des nouveaux emballages.
Bois	Tri - Concassage et broyage. Bâchage et déferrailage. Formation de bois aggloméré.
Epluchures	Mise au composteur pour décomposition.