

Représentations avant la visite

Pourquoi fait-on le tri ?

PROPOSITIONS	Nombre d'occurrences
Aide les éboueurs, leur éviter de faire le tri eux-mêmes	2
Pour éviter la pollution	3
Pour recycler, reconstituer, refabriquer, refaire	15
Pour réutiliser, vendre	2
Je ne sais pas	3
Pour ne pas tout mélanger	3
Pour que le verre ne se casse pas sur les cartons	1
Les éboueurs repartent avec les déchets et ça recommence	1
Pour trier les choses ensemble	1
Pour éviter le gaspillage des arbres	1
Économiser les choses	

Et après qu'est-ce que l'on fait des déchets ?

PROPOSITIONS	Nombre d'occurrences
On emmène les déchets dans une usine	10
On les emmène à l'usine ARC EN CIEL	3
On les brûle	1
On met des produits spéciaux pour ne pas polluer	1
On les trie	4
On les recycle, on les reconstitue, on les réutilise, on reconstruit des choses	12
On les recycle mais pas tous	1
On les emmène dans un magasin et ça recommence, on les vend	1
Je ne sais pas	2
L'usine fabrique des choses	1
On met les déchets à la déchetterie	3
Un camion emmène les déchets	10
On les donne à un spécialiste pour le recycler	1
On les met dans un emplacement où il y a une poubelle de désignée	1
A l'usine ils en font ce qu'ils en veulent	1
On les broie	1
On les fait fondre	1
On les déconstruit	1

Représentations avant la visite

Faire une liste de ce qu'ont dans le sac jaune et de ce que l'on ne met pas dans le sac jaune

Ce que l'on met dans le sac jaune	Nb	Ce que l'on ne met pas dans le sac jaune	Nb Occ
Bouteilles plastiques	5	Bouteilles en verre	1
Boîtes en fer	2	Bouteilles plastiques	2
Bouteilles	2	Bouteilles de jus d'orange	1
Bouteilles de lait	7	Pots de Nutella	1
Bouteilles d'eau	2	Emballage de chips	1
Bouteilles de jus de pomme	1	Bouteilles de vin	1
Bouteilles de jus d'orange	2	Bouteilles	2
Bouts de plastique	6	Viande	3
Bouts de bois	4	Oeufs	1
Flours	1	Pâtes	1
Feuilles mortes	1	Purée	1
Herbe	1	Soupe	1
Carton (propre 1)	12	Plastique (sale 1)	
Pas de réponse	3	Pas de réponse	2
Papier (propre 1)	7	Verre	6
Bouchons en plastique	13	Nourriture (légumes et fruits pourris), aliments	13
Pots à yaourt	1	Fer	1
Crayon de bois	1	Habits, vêtements, tissus	4
Fer, métal	2	Pots à yaourt	4
Polystyrène	5	Papier (utilisé 1)	10
Boîte de conserve	1	Publicité	1
Toilette ?	1	coton	2
Enveloppe	1	Feutres, crayon que ne marche plus	4
Stylo plastique	1	Polystyrène	3
Emballages en carton	1	Règle cassée	2
Peaux, épluchures	1	Gomme	2
Canettes (coca)	3	Trousse	2
jeux	1	carton	5
		Boîtes de conserve	2
		Papier de bonbon	2
		Peau de légume, épluchures de fruits	7
		Mouchoirs	1
		Bois	1
		Sacs plastiques	1
		Dentifrice	1
		Boîtes en plastique	1
		Liège	1
		Ampoules	1
		Livres, cahiers	3
		Emballages en plastique	1
		Capsules de bouteilles	1
		Jouets cassés	1
		Vaisselle cassée	1

Représentations avant la visite

		de classel
15	Cas des ordinateurs	Séparation dc,s éléments
16	Autres appareils électroménagers	Selon toxicité classe! ou classe 2
17	Coût du traitement	Quelques données numériques indiquant que le recyclage est coûteux pour une collectivité
18	Les achats du consommateur	Exemple d'un caddie Moralité : acheter en faisant attention à limiter les emballages.