

# Exposition "Sois net avec ta planète"

1 - D'où vient le nom donné à nos « Poubelles » ?



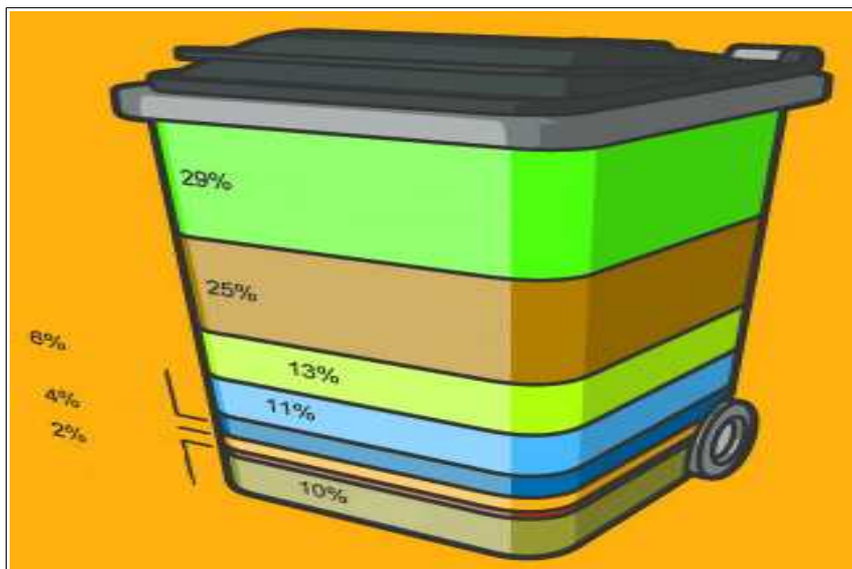
.....  
.....  
.....

1  
Mes déchets et l'histoire

2 - Chaque français produit environ

- 1 kg de déchets par an
- 1 tonne de déchets par an
- 365 kg de déchets par an

3 – 58% des déchets contenus dans ta poubelle sont recyclables ! Remets dans la poubelle les détritres correspondants.

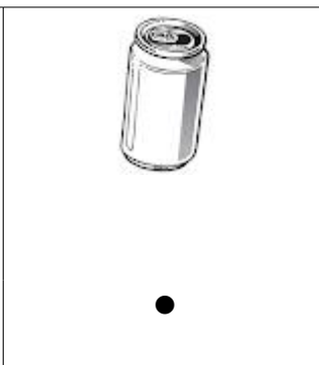
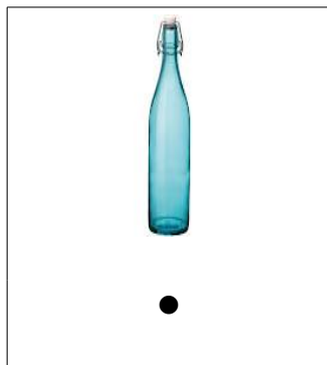


2 Mes déchets, ceux des autres

- Verre
- Plastiques
- Métaux
- Déchets organiques
- Déchets dangereux
- Textiles
- Papiers et cartons
- Déchets divers

3 Mes déchets et ma planète

4 – Relie par un trait chaque emballage jeté dans la nature à sa durée de vie maximale.



Jusqu'à 4 semaines



Jusqu'à 500 ans



Jusqu'à 1000 ans



Jusqu'à 4000 ans



5 – Cite trois effets néfastes des déchets rejetés sauvagement dans la nature :

.....  
.....  
.....

4 Je réduis mes déchets à la source

**6 – Vrai ou Faux ?**

- Au supermarché, je préfère les produits à la coupe car ils ont moins d'emballage  
Surtout, évitez l'eau du robinet. Attention aux déchets !  
Il vaut mieux acheter 5 bouteilles d'un litre qu'une de 5.

VRAI	FAUX
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**7 – Redonne le bon sens à chaque pictogramme :**



●	●	●	●
Produits réalisés dans le respect de l'environnement	Le fabricant paie une taxe pour financer le tri sélectif	Le produit est recyclable	Produits réalisés dans le respect de l'environnement

5 Je réduis mes déchets à la source

**8 – Retrouve et entoure les trois actions possibles pour redonner une vie aux déchets.**

A	R	T	U	S	R	E	K	M	Z
F	E	I	M	E	O	Z	E	H	E
D	C	R	E	P	A	R	E	R	S
G	U	L	R	D	D	O	R	W	R
P	P	K	E	U	F	P	M	D	M
U	E	H	Y	Q	G	V	T	S	P
I	R	R	O	A	N	E	G	F	O
R	E	U	T	I	L	I	S	E	R
L	R	M	V	F	D	R	U	O	U

**9 – Cite deux exemples de déchets dangereux :**

1 - ..... 2 - .....

6 Je jette intelligemment

**10 – Recopie les étiquettes à coté du pictogramme correspondant :**

PLASTIQUES	VERRES	METAUX
DECHETS DANGEREUX	DECHETS ORGANIQUES	GRAVAS
DECHETS NON RECYCLABLES	TEXTILES	PAPIERS - CARTONS

 <p><b>dans le bac à compost ou la poubelle à ordures:</b> restes de repas, épluchures de fruits et légumes... <b>dans le bac à compost ou à la déchèterie:</b> déchets verts (herbes, branchages, plantes...)</p>	 <p><b>à la déchèterie ou chez les repreneurs:</b> piles, batteries, bidons d'huile et de peintures, colle, vernis, bombes aérosols, tubes fluorescents, ordinateurs, téléphones portables ...</p>	 <p><b>dans la poubelle de tri ou au container:</b> bouteilles, pots, bocaux... <b>dans la poubelle à ordures ou à la déchèterie:</b> vaisselle, pots de fleurs et tout ce qui n'est pas emballage...</p>
 <p><b>dans la poubelle de tri ou au container:</b> journaux, prospectus, briques alimentaires, cartons... <b>dans la poubelle à ordures:</b> enveloppes, cahiers, papiers A4, annuaires, catalogues, papiers souillés, assiettes en carton...</p>	 <p><b>dans la poubelle de tri ou au container:</b> tous les flaconnages (bouteilles d'eau, lait, shampoing, produits ménagers, bidons,...)... <b>dans la poubelle à ordures:</b> bouteilles d'huile, sacs et films plastiques, pots de yaourt, barquettes...</p>	 <p><b>dans la poubelle de tri ou au container:</b> boîtes de conserve, canettes et barquettes en aluminium... <b>à la déchèterie:</b> vélos, gros électroménager, mobilier en fer, tôle, robinets, vis, outils...</p>
 <p><b>au container:</b> vêtements, torchons, draps, serviettes de bain...</p>	 <p><b>à la déchèterie:</b> briques, ciment, carrelage, vaisselle, tuiles, ardoises, pierres, terre, évier, pots de fleurs...</p>	 <p><b>dans la poubelle à ordures:</b> barquettes en polystyrène, pots de produits laitiers, lingettes, essuie-tout, sacs plastiques...</p>

**11 – Le recyclage, vrai ou faux ?**

	Vrai	Faux
Recycler c'est utiliser un important gisement de matériaux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recycler c'est utiliser un tricycle une deuxième fois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recycler permet d'économiser les ressources naturelles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recycler permet de réduire la pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7 Mes déchets se transforment

**12 – Cite trois matériaux qui sont recyclables à l'infini :**

- ..... - ..... - .....

**13 – A quoi peuvent servir les déchets que l'on incinère ?**

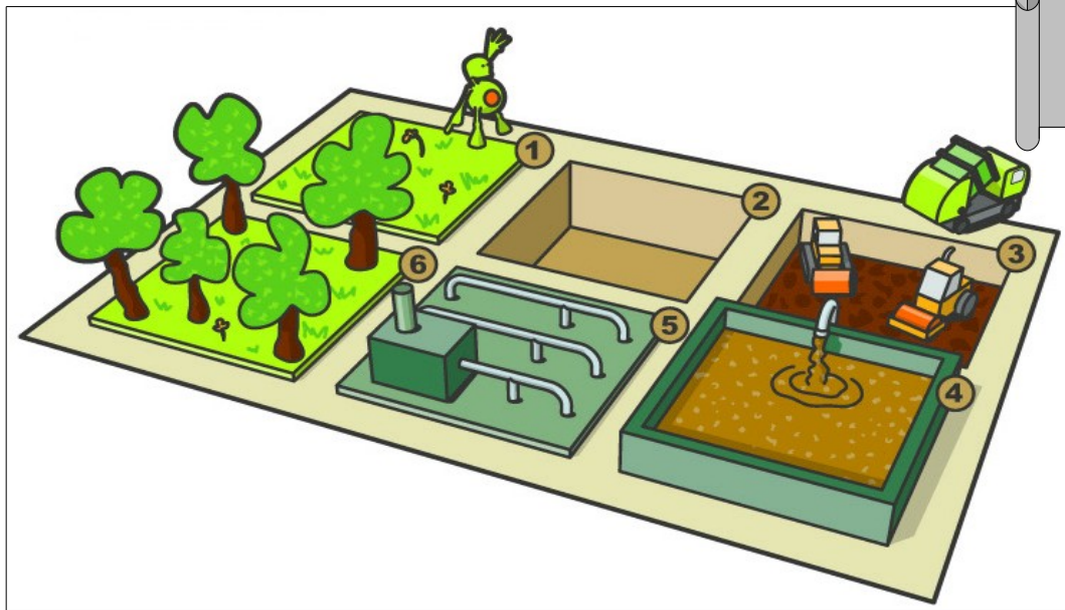
.....  
.....  
.....

8 Mes déchets deviennent énergie

**14 – Qu'est-ce qu'un déchet ultime ?**

.....

**15 – Retrouve l'ordre des différentes étapes de mise en place d'un centre d'enfouissement.**



9 Mes déchets sont stockés

- ... - Captage du bio-gaz
- ... - Après 15 ans, le centre de stockage est reboisé et surveillé pendant 30 ans.
- ... - Remplissage des casiers et compactage des déchets
- ... - Construction de casiers imperméables pour éviter la pollution des nappes
- ... - Contrôle du terrain
- ... - Stockage et traitement des eaux usées

10 -Bornes de tri



**16 – Quelle est la meilleure et la pire manière d'alimenter mon baladeur ?**

.....

.....

**17 – Cite trois exemples de tris réussis avec des objets de la vie quotidienne.**

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| - objet : ..... | - objet : ..... | - objet : ..... |
| - Tri : .....   | - Tri : .....   | - Tri : .....   |

**18 – Qu'est-ce que l'Empreinte écologique ?**

.....



11 – Déchets et tri sélectif : le jeu (logiciel)

**19 – Quelle est ton empreinte écologique sociale ? Explique pourquoi.**

.....

.....