

Réponds aux questions du quiz en cochant la bonne réponse :



- 1. Le tri, c'est important, mais c'est surtout utile pour :**
 - Diminuer le poids des poubelles
 - Récupérer la matière des emballages et protéger les ressources de la Terre
 - Faire des économies.
- 2. Le lieu où sont acheminés les emballages collectés s'appelle :**
 - Le centre de rangement
 - L'usine de recyclage
 - Le centre de tri.
- 3. La première étape du tri consiste à :**
 - Débarrasser les emballages des intrus comme les objets non recyclables
 - Retirer les étiquettes et les bouchons, les agrafes
 - Bien nettoyer les emballages.
- 4. Les emballages sont regroupés par catégories de matériaux sous la forme de :**
 - Palettes
 - Ballots
 - Balles.
- 5. Aujourd'hui, les objets issus du recyclage sont :**
 - Encore très rares
 - Surtout présents dans l'industrie, pas dans la vie quotidienne
 - Partout dans notre vie de tous les jours, et de plus en plus.
- 6. Le verre :**
 - Se recycle à l'infini
 - Ne se recycle pas plus de 3 ou 4 fois
 - N'est pas recyclable.
- 7. La matière de 700 canettes permet de fabriquer :**
 - Un jeu de 7 boules de pétanque
 - Une machine à laver
 - Un vélo.
- 8. De quoi est faite une boule de pétanque ?**
 - D'un mélange d'aluminium et d'acier
 - D'acier issu du recyclage de boîtes de conserves
 - De plomb.
- 9. Quel est le trio d'objets totalement issu du recyclage des emballages ?**
 - Tube de crème, ballon en caoutchouc, pied de parasol
 - Siège bébé, serviette en polaire, canette de soda
 - Pot de confiture, l'intérieur du nounours, un pull en laine.
- 10. Dans la nature :**
 - Je ramasse tous les déchets et les rapporte à la maison pour les trier
 - Je fais ce que je peux, j'en oublie parfois
 - Je laisse tout sur place, ce n'est pas grave.



Corrigé du quiz

1) Le tri c'est important, il est surtout utile pour :

- Diminuer le poids des poubelles
- Récupérer la matière des emballages et protéger les ressources de la Terre**
- Faire des économies.

En recyclant les emballages comme les canettes de soda, conserves, briques, bouteilles en verre ou en plastique, nos boîtes en carton, nos magazines et vieux journaux, toute cette matière est récupérée par catégorie pour fabriquer de nouveaux objets ou emballages. Ainsi, on évite de puiser dans les ressources de la Terre, le pétrole qui sert à fabriquer le plastique, la bauxite, l'eau, le bois... Le tri, une opération gagnante pour la planète.

2) Le lieu où sont acheminés les emballages collectés s'appelle :

- Le centre de rangement
- L'usine de recyclage
- Le centre de tri.**

Une fois le contenu de nos bacs de tri collecté par le camion-benne, tous les déchets sont acheminés vers le centre de tri le plus proche. En France il existe des centres de tri que villes et villages d'une même région se partagent.

3) La première étape du tri consiste à :

- Débarrasser les emballages des intrus comme les emballages non recyclables
- Retirer les étiquettes et les bouchons, les agrafes**
- Bien nettoyer les emballages.

Lorsque les emballages arrivent au centre de tri, ils sont déchargés sur de grands tapis. Là, ils sont soigneusement débarrassés de tous intrus tels que les emballages non recyclables mais aussi les objets déposés par erreur dans les bacs de tri.

4) Les emballages sont regroupés par catégories de matériaux sous la forme de :

- Palettes
- Ballots
- Balles.**

Les emballages en métal, plastique et carton sont regroupés en énormes paquets que l'on appelle des balles. Ainsi regroupés, les emballages partent par camion vers les usines où ils seront transformés. Le verre, lui, est broyé en une sorte de granules que l'on appelle calcin.

5) Aujourd'hui, les objets issus du recyclage sont :

- Encore très rares
- Surtout présents dans l'industrie, pas dans la vie quotidienne
- Partout dans notre vie de tous les jours, et de plus en plus.**

Les objets et les emballages issus du recyclage sont de plus en plus nombreux. Certains sont entièrement composés de matière recyclée. C'est le cas de la bouteille en plastique qui redevient une bouteille en plastique. D'autres contiennent seulement une part de matière recyclée mélangée. Parce que nous trions toujours plus, nous obtenons de plus en plus de matière recyclée.

6) Le verre :

- Se recycle à l'infini**
- Ne se recycle pas plus de 3 ou 4 fois
- N'est pas recyclable.

Le verre est une matière pure fabriquée à partir du sable appelé silice. Cette matière se recycle à l'infini. Les bouteilles et bocaux recyclés redeviennent des pots et des bocaux.

7) La matière de 700 canettes permet de fabriquer :

- Un jeu de 7 boules de pétanque
- Une machine à laver
- Un vélo.**

C'est amusant d'imaginer qu'en triant les canettes de soda, il est possible de fabriquer le cadre d'un vélo ! Trotinette ou patins à roulettes, chacun son nombre de canettes.

8) De quoi est faite une boule de pétanque ?

- D'un mélange d'aluminium et d'acier
- D'acier issu du recyclage de boîtes de conserve**
- De plomb.

Les boules de pétanque contiennent de l'acier comme celui qui sert à fabriquer les boîtes de conserve ou les aérosols. Le plomb serait trop lourd pour lancer la boule sur le cochonnet !

9) Quel est le trio d'objets totalement issu du recyclage des emballages ?

- Tube de crème, ballon en caoutchouc, pied de parasol
- Siège bébé, serviette en polaire, canette de soda**
- Pot de confiture, l'intérieur du nounours, un pull en laine.

Le caoutchouc est une matière bien spécifique qui ne se recycle pas. Le pull en laine est tricoté à partir du fil que l'on cardé à partir de la tonte des agneaux par exemple.

10) Dans la nature :

- Je ramasse tous les déchets et les rapporte à la maison pour les trier**
- Je fais ce que je peux, j'en oublie parfois
- Je laisse tout sur place, ce n'est pas grave.

Dans la nature, un emballage en plastique ou en alu abandonné met des centaines d'années pour disparaître. Il pollue les sols en les infiltrant jusqu'à la nappe phréatique. C'est si facile de prendre de bonnes habitudes. Un cabas et hop, on rapporte tous les déchets à la maison. Là, on prend le temps de séparer tous les emballages à recycler.