

PET

1. Avec quoi fabrique-t-on le PET?
 - a. Pétrole et gaz naturel
 - b. Bois et minéraux moulus
 - c. Charbon et terre

2. Où vont les bouteilles en PET vides?
 - a. Dans le conteneur à verre
 - b. Elles sont rapportées au magasin ou jetées dans un conteneur PET jaune et bleu
 - c. A la poubelle

3. Combien d'énergie peut-on économiser en fabriquant des bouteilles en PET recyclé au lieu d'utiliser du neuf?
 - a. Plus de la moitié
 - b. Aucune économie d'énergie
 - c. Presque un quart

4. Quels emballages ne doivent pas être jetés dans les conteneurs à PET?
 - a. Toutes les bouteilles ayant contenu des boissons sucrées et collantes, p. ex. du sirop
 - b. Toutes les bouteilles de boisson contenant plus d'un demi-litre de liquide
 - c. Les bouteilles de lait, d'huile ou de vinaigre et les emballages en PET



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

ALUMINIUM

1. A partir de quel minéral obtient-on le métal d'aluminium?
 - a. De la lave
 - b. De la bauxite
 - c. Du charbon
2. Combien d'énergie peut-on économiser en utilisant l'aluminium recyclé au lieu du neuf?
 - a. Approximativement 9/10 de l'énergie
 - b. Approximativement 6/10 de l'énergie
 - c. Approximativement 2/10 de l'énergie
3. Combien de fois peut-on réutiliser l'aluminium; autrement dit, combien de fois peut-on refaire de nouveaux produits à partir du même aluminium?
 - a. Pas plus de 10 fois
 - b. Indéfiniment
 - c. Pas plus de 50 fois
4. Combien de cannettes en alu vendues en 2007 en Suisse ont-elles été recyclées?
 - a. Presque la moitié
 - b. Pratiquement aucune
 - c. Presque toutes



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

TÔLE D'ACIER

1. Quels sont les 2 éléments qui composent les emballages en tôle d'acier?
 - a. Cuivre et aluminium
 - b. Acier et étain
 - c. Or et argent
2. Quel objet est principalement constitué de tôle d'acier?
 - a. Tube de mayonnaise
 - b. Canette de boisson
 - c. Boîte de conserve
3. Pourquoi recyclons-nous la tôle d'acier?
 - a. Pour qu'il en traîne moins dans la rue
 - b. Parce qu'elle n'a pas vraiment d'intérêt pour l'environnement
 - c. Pour économiser de l'énergie et des matières premières
4. Que peut faire chacun d'entre nous pour réduire la pollution de l'environnement due à la fabrication d'acier?
 - a. Acheter moins de conserves et plus de produits frais
 - b. Acheter ses boîtes de conserve dans des petits magasins
 - c. Secouer les boîtes de conserve avant de les ouvrir



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

PILES

1. Qu'est-ce qu'une pile?
 - a. Un réservoir d'eau
 - b. Un gazomètre
 - c. Un réservoir d'énergie

2. A quel groupe de déchets appartiennent les piles depuis le 1er juillet 1998?
 - a. Déchets spéciaux
 - b. Déchets ménagers
 - c. Vieux métaux

3. Que fait-on des piles usagées?
 - a. On les met à la poubelle
 - b. On les rapporte dans un magasin qui vend des piles
 - c. On les jette dans un conteneur à verre

4. Quelles piles contiennent des substances dangereuses pour l'environnement?
 - a. Toutes, sauf les grosses piles de lampes de poche
 - b. Toutes, sauf les piles rechargeables
 - c. Toutes, sans exception



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

VERRE

1. De quoi se compose le verre?

- a. Silice, soude et calcaire
- b. Gypse, sirop et sable
- c. Ciment, lait et pierre

2. Pourquoi recycle-t-on le verre?

- a. Pour ne pas se blesser
- b. Pour économiser de l'énergie et des matières premières
- c. Pour que le conteneur à verre du point de collecte communal serve à quelque chose

3. Combien de fois peut-on fondre du verre usagé?

- a. Pas plus de 10 fois
- b. Pas plus de 100 fois
- c. Indéfiniment

4. A quelle température le verre est-il fondu?

- a. A 50° C
- b. A 500° C
- c. A 1500° C

Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH



APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

1. Où remet-on les téléviseurs, téléphones portables, lecteurs MP3 ou fers à repasser?
 - a. A un magasin de brocante
 - b. A un magasin d'électronique ou d'électricité qui vend ce genre d'appareils
 - c. On les dépose dans la rue en espérant que quelqu'un les récupérera
2. Que peut-on faire pour réduire la quantité de déchets électriques?
 - a. On achète des appareils de bonne qualité et faciles à réparer
 - b. Au lieu d'éliminer les appareils, on les stocke à la cave ou au grenier
 - c. On achète des appareils qui consomment peu d'électricité
3. Qu'advient-il des appareils électriques et électroniques hors d'usage, une fois que nous les avons rapportés?
 - a. Ils sont vendus au marché aux puces ou dans une brocante
 - b. Ils sont incinérés et les résidus vont à la décharge
 - c. Un grand nombre de substances contenues dans les appareils hors d'usage sont récupérées (p. ex. le fer et le cuivre)
4. Les appareils électriques et électroniques sont constitués de divers éléments. Quelles substances particulièrement polluantes ces éléments peuvent-ils contenir?
 - a. Des métaux lourds, comme le mercure, le plomb, le cadmium et le chrome
 - b. Des câbles et des boîtiers en plastique
 - c. De la céramique et du verre

Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH



PAPIER/CARTON

1. Pour obtenir du papier blanc comme neige, il faut le blanchir.
Avec quoi?
 - a. Rayonnement du soleil
 - b. Produits de blanchiment chimiques
 - c. Poudre minérale blanche

2. Comment le papier et le carton sont-ils collectés?
 - a. Le papier et le carton sont déposés ficelés sur le trottoir ou jetés dans un conteneur du point de collecte communal
 - b. Toutes les papeteries ont l'obligation de reprendre gratuitement le papier et le carton
 - c. Chaque ménage collecte le papier et le carton et le fait brûler dans son jardin

3. Quelle quantité de papier et de carton chaque habitant de la Suisse utilise-t-il en une année?
 - a. 220 kg
 - b. 22 kg
 - c. 2200 kg

4. Que peux-tu faire pour aider à limiter la déforestation liée à la fabrication du papier?
 - a. Utiliser du papier recyclé et écrire des deux côtés
 - b. N'acheter que du papier blanc
 - c. Mettre le papier à la poubelle



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH

© Disney/Pixar

TEXTILES

1. Comment se débarrasser intelligemment des vêtements en bon état?
 - a. En les rapportant au magasin
 - b. En les déposant dans le conteneur à vêtements du point de collecte communal ou dans un sac de collecte
 - c. En les mettant à la poubelle

2. Quelle est la proportion moyenne des vêtements collectés encore portables?
 - a. Presque nulle
 - b. Presque tout
 - c. Presque la moitié

3. Quel poids de vêtements achète-t-on en Suisse par personne et par an?
 - a. 15 kg
 - b. 4 kg
 - c. 40 kg

4. Qu'advient-il des vêtements collectés qui sont encore en bon état?
 - a. Tous les vêtements collectés sont incinérés
 - b. Ils sont revendus à bas prix dans d'autres pays
 - c. Les membres du personnel de l'entreprise qui collecte les vêtements les conservent pour leur usage personnel



Avec le soutien de FONDATION SUISSE
POUR LA PRATIQUE ENVIRONNEMENTALE PUSCH