

RÈGLES

DU

JEU

RÈGLES

DU

JEU

RÈGLES

DU

JEU

TRI

DES

DÉCHETS

TRI

DES

DÉCHETS

TRI

DES

DÉCHETS

TRI

DES

DÉCHETS

TRI

DES

DÉCHETS

TRI

DES

DÉCHETS

Ce jeu comprend : 1
- un plateau de jeu ;
- 36 cartes Tri des déchets, 27 cartes Réduction des déchets, 15 cartes Défis, 3 cartes Règles du jeu ;
- un dé et 4 pions.

Le but du jeu est d'arriver en premier sur la case arrivée (case grise avec un A).

Chaque joueur (ou groupe de joueurs) lance le dé. Celui qui obtient le plus grand score commence la partie.

Le premier joueur place son pion sur la case départ (case grise avec un D), jette le dé et avance du nombre de cases correspondant à son score. Un des autres joueurs tire une carte de la couleur correspondant à la case où se trouve le premier joueur.

Il lui pose la question inscrite sur la 2
carte. Selon si le premier joueur répond correctement ou non à la question, il avance ou recule du nombre de cases correspondant à la pastille de couleur située en haut à droite des cartes (voir carte 3).

Concernant les cartes Défis, le joueur peut accepter ou refuser le défi présenté. S'il l'accepte, cela équivaut à une bonne réponse. S'il le refuse, cela correspond à une mauvaise réponse et le barème des pastilles de couleur s'applique.

C'est au tour du joueur (ou groupe de joueurs) suivant, qui procède de la même manière que le premier joueur et ainsi de suite jusqu'à ce qu'un joueur arrive sur la case arrivée.

3
Bonne réponse : avancer de 1 case. Mauvaise réponse : reculer de 3 cases.

Bonne réponse : avancer de 2 cases. Mauvaise réponse : reculer de 2 cases.

Bonne réponse : avancer de 3 cases. Mauvaise réponse : reculer de 1 case.

Bonne réponse : avancer de 4 cases. Mauvaise réponse : rester sur place.


 **Où doit-on jeter les aérosols ?**

A. A la poubelle

B. Dans le composteur

C. Dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune

Réponse C. Les aérosols sont des emballages en métal. S'ils n'ont pas contenu de produits toxiques ils peuvent être recyclés.


 **Que deviennent les déchets verts déposés dans les bennes ?**

A. Ils sont compostés

B. Ils sont brûlés

C. Ils sont recyclés


Réponse A. Les déchets verts (branches, feuilles, herbe...) sont compostés dans des plateformes de compostage et deviendront de l'engrais naturel.

 **Peut-on imbriquer les déchets les uns dans les autres dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune ?**

A. Oui, ça prend moins de place

B. Non car ça complique le travail en centre de tri

Réponse B. Il faut laisser les emballages en vrac, s'ils sont coincés les uns dans les autres ils ne pourront pas être recyclés.

 **Faut-il enlever les bouchons et les couvercles des emballages en verre ?**

A. Oui

B. Non

C. Peu importe

Réponse A. Les bouchons et couvercles des bouteilles et bocaux en verre doivent être enlevés. Ceux en métal vont dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune.


 **Où doit-on jeter le papier calque ?**

A. Dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune

B. Dans le composteur

C. A la poubelle

Réponse C. Le papier calque est un papier spécial qui ne se recycle pas, il ne va donc pas avec les autres papiers.

 **Où doit-on jeter un vieux cahier ?**

A. Dans la cheminée

B. Dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune

C. A la poubelle

Réponse B. Les cahiers sont en papier et se recyclent très bien mais pour cela ils doivent être bien triés.

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

Où doit-on jeter une bouteille en plastique vide ?

- A. A la poubelle
- B. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune
- C. Dans la rue

Réponse B. Pour être recyclée, une bouteille en plastique doit d'abord être bien triée.

Faut-il vider les emballages pour pouvoir les mettre dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune ?

- A. Oui
- B. Non ce n'est pas nécessaire

Réponse A. S'ils ne sont pas bien vidés, les emballages seront refusés au centre de tri et ne seront pas recyclés.

Je peux mettre un mouchoir en papier dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune ?

- A. Oui
- B. Non

Réponse B. Les mouchoirs en papier vont dans la poubelle ou dans le composteur, ils ne peuvent pas être recyclés.

Où doit-on jeter une bouteille en verre vide ?

- A. A la poubelle
- B. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune
- C. Dans le conteneur des emballages en verre à l'éco-point

Réponse C. Pour être recyclée, une bouteille en verre doit d'abord être bien triée.

Où doit-on jeter un jouet en plastique cassé ?

- A. A la poubelle
- B. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune

Réponse A. Un jouet n'est pas un emballage mais un objet, seuls les emballages en plastique vont dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune.

Pourquoi faut-il trier ses déchets ?

- A. Pour ne pas remplir sa poubelle
- B. Pour qu'ils soient recyclés
- C. Parce que c'est obligatoire

Réponse B. S'ils ne sont pas correctement triés, nos déchets ne peuvent pas être recyclés.

A quoi sert le recyclage ?

- A. A fabriquer de nouveaux objets à partir de déchets
- B. A rien
- C. A donner du travail aux gens

Réponse A. Grâce au recyclage, on peut fabriquer des vêtements en laine polaire à partir de bouteilles en plastique par ex.

Je veux me débarrasser d'un T-shirt troué, qu'est-ce que j'en fait ?

- A. Je le mets à la poubelle
- B. Je le mets dans un sac jaune ou un bac à couvercle jaune
- C. Je le mets dans les caissons pour les vêtements

Réponse C. Tous les vêtements, même abimés, se trient du moment qu'ils sont propres et sec.

Où doit-on mettre les piles usagées ?

- A. A la poubelle
- B. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune
- C. Dans les boîtes à piles des supermarchés ou à la déchèterie

Réponse C. Les piles peuvent contenir des produits dangereux, il faut donc les mettre dans les boîtes spéciales.

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

Où doit-on jeter un verre de vaisselle cassé ?

- A. A la poubelle
- B. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune
- C. Dans le conteneur des emballages en verre à l'éco-point

Réponse A. Un verre n'est pas un emballage mais un objet, il ne va donc pas à l'éco-point. Seuls les emballages en verre (bouteilles, bocaux, pots) sont concernés.

Où doit-on jeter un trognon de pomme ?

- A. A la poubelle
- B. Dans le composteur
- C. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune

Réponse A ou B. Les épluchures et les restes de repas peuvent être compostés. Ils se transformeront alors en engrais naturel.

Que faut-il mettre dans les sacs jaunes ?

- A. Tous les emballages
- B. Les emballages en plastique et en métal, les papiers et les cartons
- C. Les emballages en plastique

Réponse B. Les emballages en verre ne vont pas dans le sac jaune mais à l'éco-point.

En quoi peuvent être recyclés les boîtes de conserve ?

- A. En objets en plastique
- B. En objets en verre
- C. En objets en acier

Réponse C. Les boîtes de conserve sont en acier, elles peuvent donc être recyclés en objets ou en nouveaux emballages en acier.

Où doit-on jeter un stylo qui ne fonctionne plus ?

- A. A la poubelle
- B. A la déchèterie
- C. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune

Réponse B. Les stylos, les feutres et les cartouches peuvent être recyclés. Pour cela il faut les apporter à la déchèterie.

En quoi peuvent être recyclés les vieux papiers ?

- A. En journaux
- B. En emballages en plastique
- C. En canettes en aluminium

Réponse A. Le papier peut être recyclé en nouveau papier. Ça permet d'éviter de couper des arbres pour en fabriquer.

Où doit-on jeter les briques de lait vides ?

- A. A la poubelle
- B. A la déchèterie
- C. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune

Réponse C. Les briques alimentaires se recyclent bien mais pour cela elles doivent être correctement triées.

Où doit-on jeter les canettes en aluminium vides ?

- A. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune
- B. A la déchèterie
- C. A la poubelle

Réponse A. Les canettes en aluminium se recyclent bien mais pour cela elles doivent être correctement triées.

Où doit-on jeter l'essuie-tout (papier absorbant) ?

- A. Dans le composteur
- B. A la poubelle
- C. Dans le sac jaune ou le bac à couvercle jaune

Réponse A ou B. L'essuie-tout ne se recycle pas mais il se composte. Si l'on n'a pas de composteur, il faut le mettre à la poubelle.

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

**TRI
DES
DÉCHETS**

Où vont les déchets mis dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune ?

- A. En centre de tri
- B. En usine d'incinération
- C. A la déchèterie

Réponse A. Ces déchets vont en centre de tri pour séparer les différents plastiques, le papier, le carton, l'acier, l'aluminium...

Où vont les déchets mis dans les poubelles ?

- A. En centre de tri
- B. En usine d'incinération
- C. A la déchèterie

Réponse B. Les poubelles partent en usine d'incinération où elles sont brûlées et servent à fabriquer de l'électricité.

Où doit-on jeter une ampoule usagée ?

- A. A la poubelle
- B. Dans le conteneur des emballages en verre à l'éco-point
- C. Dans les boîtes spéciales des supermarchés ou à la déchèterie

Réponse C. Les ampoules peuvent être recyclées si elles sont mises au bon endroit.

Où doit-on jeter les appareils électriques usagés ?

- A. A la poubelle
- B. A la déchèterie
- C. Dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune

Réponse B. Tous les appareils électriques (qui se branchent ou fonctionnent à piles) doivent être apportés à la déchèterie ou dans les caisses spéciales des supermarchés.

Où doit-on jeter un pot de yaourt en plastique vide ?

- A. Dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune
- B. A la déchèterie
- C. A la poubelle

Réponse A. Tous les emballages en plastique se recyclent. Des pots de yaourt pourront se transformer en cintres par ex.

Que faire d'un pot de crème en plastique plein et périmé ?

- A. Le mettre dans un sac jaune ou un bac à couvercle jaune
- B. Le mettre à la poubelle
- C. Vider son contenu et mettre le pot vide dans un sac jaune ou un bac à couvercle jaune

Réponse C. Tous les emballages en plastique se recyclent mais ils doivent être vides.

En quoi peuvent être recyclés les pneus de voiture ?

- A. En objets en plastique
- B. En revêtement de sol pour les aires de jeu
- C. En chewing-gum

Réponse B. Les pneus usagés apportés à la déchèterie sont broyés et peuvent servir à faire des pistes d'athlétisme.

Est-il possible de recycler les couches ?

- A. Oui, on en fait des bonnets
- B. Oui, on peut refaire des couches avec
- C. Non, elles vont à la poubelle

Réponse C. Les couches sont souillées, elles vont à la poubelle et surtout pas dans les sacs jaunes ou les bacs à couvercle jaune.

Jeter un emballage en plastique dans la nature n'est pas grave ?

- A. Si car il polluera
- B. Non car quelqu'un le ramassera à ma place
- C. Non car il y en a déjà plein

Réponse A. Un emballage en plastique met des dizaines d'années à disparaître et fini souvent dans la mer où il peut être dangereux pour les animaux.

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

Qu'est-ce qui a le plus d'emballage ?

- A. Un savon
- B. Un gel douche

Réponse B. Pour un même usage, un gel douche produit beaucoup plus de déchet qu'un savon car son emballage est beaucoup plus lourd.

Qu'est-ce qui a le plus d'emballage ?

- A. Des bonbons emballés individuellement
- B. Des bonbons en vrac dans un sachet

Réponse A. Les produits emballés individuellement créent beaucoup de déchets. Si on a le choix éviter ce genre de produits.

Qu'est-ce qu'un écolabel ?

- A. Un label qui garantit que le produit n'est pas mauvais pour l'environnement
- B. Un soda
- C. Une école spécialisée

Réponse A. De nombreux produits peuvent être écolabélisés, c'est-à-dire qu'ils sont garantis moins mauvais pour la santé et l'environnement que des produits équivalents sans label. Les produits d'entretien ou de bricolage sont concernés par ex.

Pour réduire ses déchets, vaut-il mieux ?

- A. Acheter une bouteille d'eau
- B. Remplir sa gourde avec de l'eau du robinet
- C. Arrêter de boire de l'eau

Réponse B. Boire l'eau du robinet ne produit aucun déchet contrairement aux bouteilles d'eau en plastique.

Par quoi peut-on remplacer les piles jetables pour réduire ses déchets ?

Réponse : les piles rechargeables. Plus chères à l'achat, elles coûteront moins cher sur le long terme.

Comment faire pour réduire ses déchets ?

- A. Arrêter de manger
- B. Ne plus rien acheter
- C. Réfléchir avant d'acheter et avant de jeter

Réponse : C. Lorsqu'on achète, choisir des choses peu ou pas emballées, qui durent longtemps... Avant de jeter, voir si ça peut être réparé, donné, revendu, servir à autre chose

Comment réduire la quantité de déchets mis à la poubelle ?

- A. En faisant du compost
- B. En mettant ses déchets dans la poubelle du voisin

Réponse : A. Presque 1/3 des déchets mis dans les poubelles pourraient être compostés. Ce sont les déchets biodégradables : épiluchures, restes de repas, nourriture...

Qu'est-ce qui peut remplacer l'essuie-tout et qui ne produit pas de déchet ?

Réponse : une éponge, une serviette en tissu, un torchon...

Comment jeter moins de nourriture ?

- A. En mangeant des aliments pourris
- B. En finissant son assiette
- C. En mangeant les bonbons des copains

Réponse : B. Se servir des petites quantités et se resservir après si on a encore faim au lieu d'avoir les yeux plus gros que le ventre.

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

Comment utiliser moins de papier ?

- A. En écrivant des deux côtés des feuilles**
- B. En arrêtant d'aller à l'école**
- C. En finissant ses cahiers**

Réponse : A ou C. Et n'imprimer que les choses nécessaires, en recto-verso, en réutilisant les brouillons...

Prendre soin de ses affaires permet de réduire les déchets.

- A. Vrai**
- B. Faux**

Réponse : A. Lorsqu'on fait attention à ses affaires elles durent plus longtemps et donc ça fait moins de choses à jeter.

Mettre un stop pub sur sa boîte aux lettres permet de réduire ses déchets de :

- A. 10 kg par an**
- B. 40 kg par an**
- C. 20 kg par an**

Réponse : B. En moyenne, il y a 40 kg de publicité par an et par boîte aux lettres.

Quelle quantité de déchets a produit un habitant du SICTOM en 2017 en moyenne ?

- A. 268 kg**
- B. 457 kg**
- C. 542 kg**

Réponse : C. Ce chiffre comprend tous les déchets : poubelles, déchèterie, déchets verts, emballages recyclables...

Mon vélo est cassé, il vaut mieux :

- A. Le jeter et en acheter un nouveau**
- B. Essayer de le réparer**
- C. Le donner à quelqu'un qui saura le réparer**

Réponse : B ou C. Réparer les objets plutôt que les jeter et en acheter de nouveau permet de réduire ses déchets.

Qu'est-ce qu'il ne faut pas mettre dans un composteur ?

- A. Des emballages en plastique**
- B. Des restes de repas**
- C. Des feuilles mortes**

Réponse : A. On peut mettre tous les déchets organiques ou biodégradables (naturels) dans un composteur.

Qu'est-ce que le compostage ?

- A. Un service de la poste**
- B. Un processus qui transforme les déchets naturels en terreau**
- C. Une fabrique de compotes**

Réponse : B. Le compostage permet de transformer les déchets biodégradables en engrais pour le jardin et de diminuer la quantité de déchets à mettre à la poubelle.

A quoi peut servir une bouteille de lait vide ?

- A. A rien**
- B. A allumer un feu**
- C. A fabriquer un cache pot ou une tirelire**

Réponse : C. Il est possible de fabriquer soi-même des objets à partir de certains déchets si on est bricoleur et inventif.

Pour réduire ses déchets, on peut :

- A. Eviter d'utiliser des produits jetables**
- B. Arrêter de sortir sa poubelle**
- C. Trier ses déchets**

Réponse : A. Les produits à usage unique comme la vaisselle en plastique ou en carton, les rasoirs jetables, les lingettes... produisent beaucoup de déchets et peuvent être facilement évités.

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

**RÉDUCTION
DES
DÉCHETS**

Pourquoi faut-il réduire nos déchets ?

- A. Parce qu'il y en a de plus en plus et que ça pollue**
- B. Parce que la déchèterie est pleine**
- C. Parce que c'est embêtant de sortir la poubelle**

Réponse : A. Trier ses déchets est indispensable mais éviter d'en produire est encore mieux car ils polluent toujours un peu.

Mon blouson est trop petit mais il est encore en bon état.

- A. Je le donne à ma petite cousine**
- B. Je le mets à la poubelle**
- C. Je le mets dans une borne spéciale pour vêtements**

Réponse : A ou C. Il ne faut pas jeter les choses qui peuvent resservir à quelqu'un d'autre mais les donner.

Pour réduire ses déchets, mon voisin a acheté des poules. Est-ce une bonne idée ?

- A. Non, elles vont produire des déchets**
- B. Oui, elles mangent le papier**
- C. Oui, elles peuvent manger les restes de repas, épluchures...**

Réponse : C. Les poules peuvent manger certains de nos déchets et donneront de bons œufs en plus.

A ton avis, peut-on encore manger des biscuits secs après la date inscrite sur le paquet ?

- A. Non, c'est dangereux**
- B. Oui, on ne risque rien**
- C. Non, ils ne sont plus bons**

Réponse : B. Il faut respecter les dates sur les produits frais mais pour les produits secs (riz, pâtes, biscuits...) on peut encore les manger après la date sans risque. Toujours demander à un adulte avant.

Je fais un goûter avec mes copines et copains. J'apporte :

- A. Une bouteille de jus de fruits et des gobelets jetables**
- B. Une bouteille de jus de fruits et des gobelets réutilisables**
- C. Des petites briques de jus de fruits individuelles**

Réponse : B. Les gobelets jetables créent beaucoup de déchets et les petites briques aussi.

Est-il possible de ne produire presque aucun déchet ?

- A. Oui, ce n'est pas facile mais certains y arrivent**
- B. Non, on en produit tous beaucoup**

Réponse : A. Certains sont engagés dans le zéro déchet et font très attention pour limiter au maximum leurs déchets en n'achetant pas de produits emballés, en achetant d'occasion, en faisant les choses eux-mêmes...

Mon cartable est encore en bon état mais j'en veux un nouveau.

- A. Je le jette et en achète un neuf**
- B. Je le donne et en achète un neuf**
- C. Je le garde encore un an ou deux avant d'en changer**

Réponse : C. On se lasse trop vite de nos affaires et on en veut toujours de nouvelles. Cela crée beaucoup de déchets.

J'ai le choix entre un lecteur MP3 à piles et un à batterie, j'achète plutôt :

- A. Le lecteur à piles**
- B. Le lecteur à batterie**

Réponse : B. Le lecteur à piles créera plus de déchets à l'usage car il faudra acheter puis jeter les piles. Même s'il est moins cher au départ, il reviendra plus cher à la longue.

Qu'est-ce qu'un déchet ?

- A. Quelque chose à mettre à la poubelle**
- B. Quelque chose qui ne sert plus à rien**
- C. Quelque chose dont on ne veut plus, dont on veut se débarrasser**

Réponse : C. Un déchet n'est pas forcément quelque chose de sale, cassé, qui ne sert plus à rien. Les déchets des uns peuvent faire le bonheur des autres.



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS




DÉFIS



DÉFIS




DÉFIS




Fabriquer une boîte en carton pour récupérer les stylos et les feutres usagés de l'école ou du centre périscolaire.

Les instruments d'écriture (stylos, feutres, correcteurs, surligneurs, cartouches) peuvent être recyclés. Pour cela il suffit de les apporter à la déchèterie.



Participer à la journée de nettoyage de la nature de ma commune.

La plupart des communes organisent une journée de nettoyage de la nature. Cela consiste à ramasser les déchets abandonnés n'importe où. L'école ou le centre périscolaire peut y participer, ou toi avec tes parents. S'il n'y en a pas dans ta commune tu peux proposer d'en organiser une.




S'engager à bien finir son assiette à la cantine et à la maison. Prendre des petites quantités et se resservir si besoin.

Le gaspillage alimentaire (nourriture jetée) représente 9 millions de tonnes chaque année en France. 20 kg par personne pourraient être facilement évités si chacun faisait attention. En effet, ses 20 kg correspondent aux restes de repas, fruits et légumes et aliments encore emballés qui sont jetés.




Acheter des piles rechargeables à la place des piles jetables.

Si on utilise beaucoup de piles, il vaut mieux acheter des piles rechargeables. Cela diminue les déchets et coûte moins cher.




S'engager à toujours bien trier ses déchets et à ne jamais jeter de déchets par terre.

Les déchets jetés dans la nature ou dans la rue finissent souvent dans les rivières puis dans la mer qu'ils vont polluer. Des quantités énormes de plastique finissent dans les océans où ils mettent en danger les animaux.




S'engager à utiliser un savon plutôt qu'un gel douche.

Le savon est beaucoup moins emballé que le gel douche. Il produira donc beaucoup moins de déchets pour le même usage. Il est même possible d'acheter des savons qui ne sont pas emballés du tout. En plus, ils coûtent souvent moins cher et sont en général meilleurs pour la santé.




Demander à ses parents de coller un stop pub sur leur boîte aux lettres.

Le SICTOM donne gratuitement des stop pub. Cela permet de réduire ses déchets de 40 kg par an et par boîte aux lettres. On peut se tenir informé des promotions par internet.



Trouver une idée de bricolage pour fabriquer des objets à partir de déchets.

Il est possible de fabriquer plein de chose à partir de déchets. Des cartons peuvent devenir un déguisement de robot, des emballages de papillotes se transformer en guirlande, une bouteille en plastique peut devenir une mangeoire pour les oiseaux, une canette en aluminium se transformer en pot à crayons...



S'engager à prendre soin de ses affaires pour qu'elles durent plus longtemps.

Si on fait attention à ses affaires, qu'on les utilise correctement, qu'on respecte les notices d'utilisation, elles peuvent durer plus longtemps. On les jette donc moins souvent, ce qui fait moins de déchets.



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS



DÉFIS



**TRI
DES
DÉCHETS**



**TRI
DES
DÉCHETS**



**TRI
DES
DÉCHETS**

Ne plus boire d'eau en bouteille mais utiliser une gourde remplie avec l'eau du robinet.

L'eau du robinet est généralement de bonne qualité. Si elle a un goût de chlore, la laisser reposer un moment ou ajouter quelques gouttes de jus de citron.

Fabriquer un babyfoot maison à partir d'une cagette, de manches à balais, de pinces à linge et d'un filet à pommes de terre.



Fabriquer une tirelire à partir d'une bouteille de lait et de bouchons.



S'engager à acheter des cahiers et des feuilles en papier recyclé.

Pour soutenir le recyclage, en plus de trier ses déchets, on peut acheter des produits fabriqués à partir de matériaux recyclés. Ecrire sur du papier recyclé permet de sauver des arbres.

S'engager à écrire des deux côtés des feuilles, à finir ses cahiers et à n'imprimer que ce qui est nécessaire.

Il est facilement possible de réduire sa consommation de papier en adoptant des gestes simples. Et au final ça fait moins de déchets et moins de gaspillage.

Participer à la semaine européenne de réduction des déchets (SERD) qui a lieu chaque année en novembre.

La SERD est l'occasion de parler des déchets en faisant des animations. Beaucoup de choses sont organisées lors de cette semaine. Toi aussi tu peux y participer avec ton école ou ton centre périscolaire et proposer une animation pour réduire les déchets.

Quelle est la matière première qui sert à fabriquer le plastique ?

- A. Le pétrole**
- B. Le charbon**
- C. La terre**

Réponse A. Le plastique est fabriqué à partir de pétrole. Trier les emballages en plastique permet de les recycler et donc d'économiser du pétrole qui devient de plus en plus rare.

Quelle est la matière première qui sert à fabriquer le verre ?

- A. Le pétrole**
- B. Le sable**
- C. Le fer**

Réponse B. Le verre est fabriqué à partir de sable. Trier les emballages en verre permet de les recycler et donc d'économiser du sable qui devient de plus en plus rare.

Quelle est la matière première qui sert à fabriquer le papier et le carton ?

- A. Le sable**
- B. Le pétrole**
- C. Le bois**

Réponse C. Le papier et le carton sont fabriqués à partir de bois. Trier les papiers et les cartons permet de les recycler et donc de ne pas couper d'arbres.