



QUIZZ cycle 3 :

**Possèdes-tu
les bons gestes
pour être
un-e bon-ne
éco-citoyen-ne ?**



**TERRE
SOLIDAIRE
du 06**

Soyons les forces du changement

Question 1

**Nous sommes en mars. C'est l'heure du goûter !
Quel aliment serait le plus respectueux de la
planète ?**



Des fraises



Une compote de pommes - poires faite maison



Un gâteau au chocolat bio acheté au super marché

Question 1

**Nous sommes en mars. C'est l'heure du goûter !
Quel aliment serait le plus respectueux de la
planète ? .**



Des fraises



Une compote de pommes - poires faite maison



Un gâteau au chocolat bio acheté au super marché

Question 1

 Des fraises

 Une compote de pommes - poires faite maison



 Un gâteau au chocolat bio acheté au super marché

Il est bien meilleur de consommer des aliments de saison, plus naturels et produits localement ! De plus manger des aliments faits maison permet de limiter les emballages.

Question 2

Dans la cour il y a une poubelle remplie, collectant tous les déchets recyclables. J'ai un emballage de biscuits en carton et une bouteille en plastique de jus de fruits, tous deux vides.



1

Je mets mon carton dans la bouteille pour gagner de la place

2

Je dépose dans ma poubelle les deux déchets séparément en aplatissant la bouteille

3

Je ne jette pas la bouteille car elle ne se recycle pas.

Question 2

Dans la cour il y a une poubelle remplie, collectant tous les déchets recyclables. J'ai un emballage de biscuits en carton et une bouteille en plastique de jus de fruits, tous deux vides.

 1

Je mets mon carton dans la bouteille pour gagner de la place

 2

Je dépose dans ma poubelle les deux déchets séparément en aplatissant la bouteille



 3

Je ne jette pas la bouteille car elle ne se recycle pas.

Question 2

1

Je mets mon carton dans la bouteille pour gagner de la place

2

Je dépose dans ma poubelle les deux déchets séparément en aplatissant la bouteille



3

Je ne jette pas la bouteille car elle ne se recycle pas.

Pour être recyclés, les déchets doivent être regroupés par matériaux.

Si un déchet se trouve caché dans un autre déchet, le travail en centre de tri sera perturbé !

Question 2



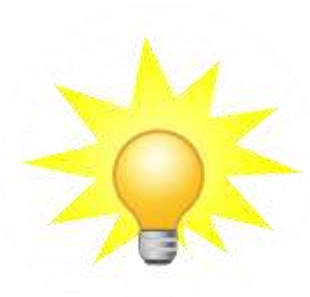
Joker !
Un point en plus si je trouve
une action à mener !



Question 2



Joker !
Un point en plus si je trouve
une action à mener !






**Je propose au directeur ou à la directrice
de mettre aussi une poubelle pour les
papiers dans la cours.**

Question 3





Je veux faire mes leçons dans ma chambre. Il fait jour, mais le ciel est un peu couvert. Pour y voir clair...







-  Je m'installe près de la fenêtre et je m'éclaire avec la lumière naturelle
-  J'allume seulement une lampe, pour éclairer une partie de la chambre
-  J'allume toutes les lampes pour avoir un bon éclairage dans toute la pièce

Question 3

Je veux faire mes leçons dans ma chambre. Il fait jour, mais le ciel est un peu couvert. Pour y voir clair...

-  Je m'installe près de la fenêtre et je m'éclaire avec la lumière naturelle 
-  J'allume seulement une lampe, pour éclairer une partie de la chambre
-  J'allume toutes les lampes pour avoir un bon éclairage dans toute la pièce

Question 3

-  Je m'installe près de la fenêtre et je m'éclaire avec la lumière naturelle 
-  J'allume seulement une lampe, pour éclairer une partie de la chambre
-  J'allume toutes les lampes pour avoir un bon éclairage dans toute la pièce

Si le temps le permet, mieux vaut privilégier la lumière naturelle plutôt que l'éclairage artificiel. L'ampoule la plus économique est celle qui n'est pas allumée !

Question 4

L'un de mes jouets ne marche plus : les piles sont vides.

Où doit-on les jeter ?



Dans la poubelle normale



Dans la poubelle des déchets recyclables



Dans les points de collecte des piles



Question 4

**L'un de mes jouets ne marche plus : les piles sont vides.
Où doit-on les jeter ?**

1

Dans la poubelle normale

2

Dans la poubelle des déchets recyclables

3

Dans les points de collecte des piles



Question 4

 Dans la poubelle normale

 Dans la poubelle des déchets recyclables

 Dans les points de collecte des piles



On peut trouver ces points de collecte à la déchetterie, à la mairie, ou dans des magasins. Comme les piles sont très polluantes, on ne peut pas les jeter dans les mêmes poubelles que les autres déchets. Le mieux est d'acheter des piles rechargeables.

Question 5

**C'est l'heure de se laver au retour de l'école !
Pour économiser de l'eau et faire sa toilette
correctement, mieux vaut ...**

1

Prendre un bon bain

2

Prendre une douche de 10 min

3

Prendre une douche de 5 min



Question 5

**C'est l'heure de se laver au retour de l'école !
Pour économiser de l'eau et faire sa toilette
correctement, mieux vaut ...**

1

Prendre un bon bain

2

Prendre une douche de 10 min

3

Prendre une douche de 5 min



Question 5



Prendre un bon bain



Prendre une douche de 10 min



Prendre une douche de 5 min



Un bain peut consommer 150 litres d'eau.

Une douche de 5 min consomme entre 30 et 80 litres d'eau, et suffit pour se laver et être propre.

Mais il faut faire attention à ne pas y rester inutilement : une douche de 10 minutes peut consommer autant, voire plus d'eau qu'un bain !

Question 6

Avec ma classe, je m'occupe d'un petit potager dans la cour de l'école. Pour bien s'occuper des plantes, que vaut-il mieux utiliser ?

1

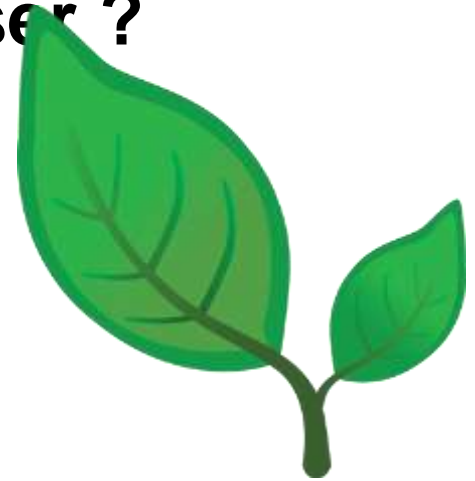
Des engrais chimiques

2

Du compost réalisé à partir de déchets organiques

3

Des engrais biologiques achetés en magasins



Question 6

Avec ma classe, je m'occupe d'un petit potager dans la cour de l'école. Pour bien s'occuper des plantes, que vaut-il mieux utiliser ?

 1

Des engrais chimiques

 2

Du compost réalisé à partir de déchets organiques



 3

Des engrais biologiques achetés en magasins

Question 6

 Des engrais chimiques

 Du compost réalisé à partir de déchets organiques 

 Des engrais biologiques achetés en magasins

Le compost permet à la fois de recycler ses déchets organiques (épluchures, coquilles d'œuf ...) et de renforcer les plantes, sans utiliser de produit chimique !

Question 6



Joker !

Un point en plus si je trouve
une action à mener !

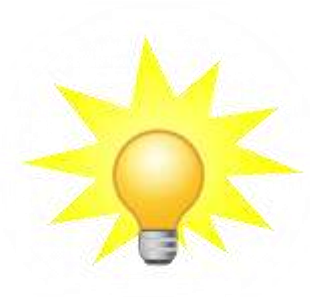


Question 6



Joker !

Un point en plus si je trouve
une action à mener !






**Je propose au directeur ou à la directrice
de créer un compost avec les déchets
alimentaires de la cantine.**

Question 7

Je dois m'absenter alors que j'étais en train d'utiliser un ordinateur portable. Pour économiser de l'énergie ...



-  Je mets mon ordinateur en veille et je le laisse branché
-  Je l'éteins complètement et je le laisse branché
-  Je l'éteins complètement et je le débranche

Question 7

Je dois m'absenter alors que j'étais en train d'utiliser un ordinateur portable. Pour économiser de l'énergie ...

1

Je mets mon ordinateur en veille et je le laisse branché

2

Je l'éteins complètement et je le laisse branché

3

Je l'éteins complètement et je le débranche



Question 7

1

Je mets mon ordinateur en veille et je le laisse branché

2

Je l'éteins complètement et je le laisse branché



3

Je l'éteins complètement et je le débranche

Éteindre les appareils au lieu de les laisser en veille peut permettre de réaliser jusqu'à 10 % d'économie d'énergie !

Question 8

C'est bientôt la rentrée. Je dois acheter de nouvelles fournitures scolaires : quel comportement dois-je adopter ?



1

Je prends des fournitures simples et des produits rechargeables au lieu de produits jetables. Je ne suis pas obligé-e de changer de trousse ou de cartable tous les ans.

2

Je prends les affaires qui me font plaisir, sans faire attention à leur impact sur l'environnement et même si j'en ai encore à la maison.

3

J'achète beaucoup de fournitures d'un coup pour profiter des promotions et je fais plus attention aux produits à la mode qu'aux autres.

Question 8

C'est bientôt la rentrée. Je dois acheter de nouvelles fournitures scolaires : quel comportement dois-je adopter ?

1

Je prends des fournitures simples et des produits rechargeables au lieu de produits jetables. Je ne suis pas obligé-e de changer de trousse ou de cartable tous les ans.



2

Je prends les affaires qui me font plaisir, sans faire attention à leur impact sur l'environnement et même si j'en ai encore à la maison.

3

J'achète beaucoup de fournitures d'un coup pour profiter des promotions et je fais plus attention aux produits à la mode qu'aux autres.

Question 8

1

Je prends des fournitures simples et des produits rechargeables au lieu de produits jetables. Je ne suis pas obligé-e de changer de trousse ou de cartable tous les ans.



2

Je prends les affaires qui me font plaisir, sans faire attention à leur impact sur l'environnement et même si j'en ai encore à la maison.

3

J'achète beaucoup de fournitures d'un coup pour profiter des promotions et je fais plus attention aux produits à la mode qu'aux autres.

Pour ne pas acheter des affaires inutilement, il faut être sûr que les produits qu'on achète vont servir, et garder en tête qu'on peut tout à fait les réutiliser d'une année sur l'autre ! Les produits rechargeables peuvent être utilisés plus longtemps et engendrent ainsi moins de déchets.

Question 9

Je pars en sortie scolaire toute la journée. Pour transporter ma boisson, je choisis plutôt ...

1

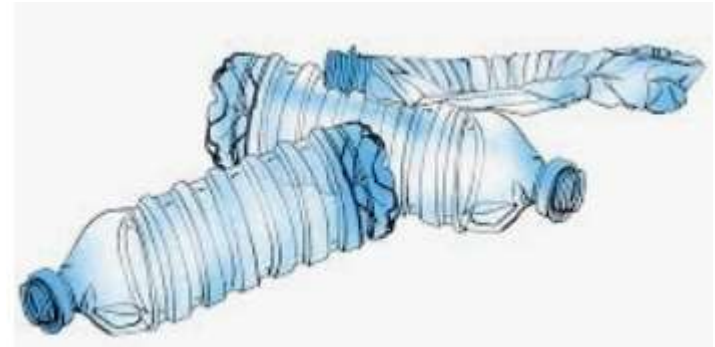
Une bouteille en plastique

2

Une gourde

3

Une canette



Question 9

Je pars en sortie scolaire toute la journée. Pour transporter ma boisson, je choisis plutôt ...



Une bouteille en plastique




Une gourde



Une canette

Question 9

 Une bouteille en plastique

 Une gourde

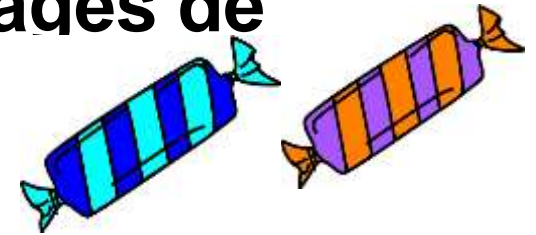


 Une canette

Une gourde est réutilisable de nombreuses fois, contrairement à la bouteille en plastique et à la canette. De plus ces dernières mettent beaucoup de temps à se dégrader (environ 100 ans!). Si j'en utilise, je dois attendre de trouver un conteneur pour les emballages afin de les jeter dedans.

Question 10

Je veux me débarrasser d'emballages de bonbons. Que dois-je faire ?



1

Je peux les jeter dans la nature : ils sont petits et ne mettent pas longtemps à se dégrader

2

Je les jette là où il y a du goudron. De cette manière, la nature ne souffrira pas et je n'ai pas à le transporter avec moi

3

Je les jette dans une poubelle ; s'il n'y en a pas à proximité, je les mets dans ma poche ou mon sac en attendant d'en trouver une.

Question 10

Je veux me débarrasser d'emballages de bonbons. Que dois-je faire ?

1

Je peux les jeter dans la nature : ils sont petits et ne mettent pas longtemps à se dégrader

2


Je les jette là où il y a du goudron. De cette manière, la nature ne souffrira pas et je n'ai pas à le transporter avec moi


3


Je les jette dans une poubelle ; s'il n'y en a pas à proximité, je les mets dans ma poche ou mon sac en attendant d'en trouver une.



Question 10

 Je peux les jeter dans la nature : ils sont petits et ne mettent pas longtemps à se dégrader

 Je les jette là où il y a du goudron. De cette manière, la nature ne souffrira pas et je n'ai pas à le transporter avec moi

 Je les jette dans une poubelle ; s'il n'y en a pas à proximité, je les mets dans ma poche ou mon sac en attendant d'en trouver une.



Il faut toujours jeter ses déchets dans une poubelle ou à un endroit prévu à cet effet. Un papier de bonbon met 5 ans à se dégrader naturellement : et ce n'est vraiment pas respectueux de laisser ses déchets par terre !

Résultats

Tu as de **0** à **3** bonnes réponses :

Tu es un **éco-citoyen débutant.**



Tu as encore beaucoup de choses à apprendre sur le développement durable.

Pour adopter les bons gestes n'hésite pas à demander aux adultes autour de toi !

Résultats

Tu as de  à  bonnes réponses :

Tu es un **éco-citoyen**
sur la bonne voie !



Même s'il te manque encore certains réflexes, tu as des connaissances sur le développement durable. Poursuis tes efforts !

Résultats

Tu as de **7** à **10** bonnes réponses :

Tu es un **éco-citoyen confirmé**



Tu sais que tes gestes ont un impact sur la planète et tu en tiens compte dans la vie de tous les jours. Tu as un comportement respectueux de l'environnement : continue sur cette voie !