



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



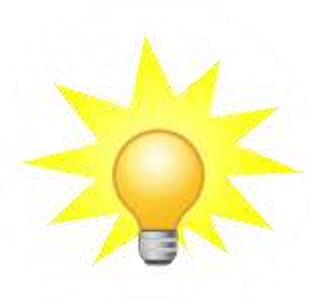
Joker !  
Un point en plus si je trouve  
une action à mener !



## 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

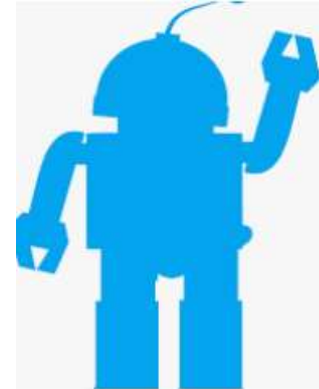
-  Je m'installe près de la fenêtre et je m'éclaire avec la lumière naturelle 
-  J'allume seulement une lampe, pour éclairer une partie de la chambre
-  J'allume toutes les lampes pour avoir un bon éclairage dans toute la pièce

**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 ?**



**1**

Dans la poubelle normale

**2**

Dans la poubelle des déchets recyclables

**3**

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**

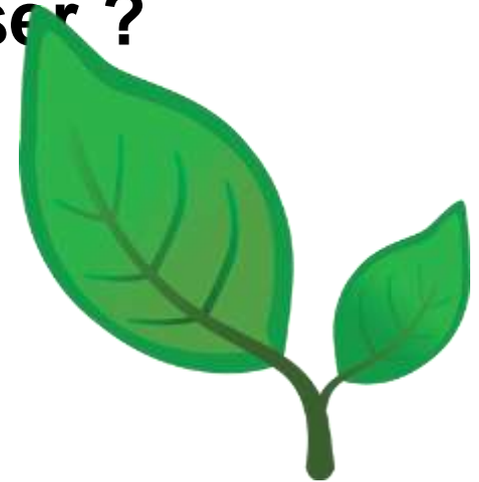
Des engrais chimiques

**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 !

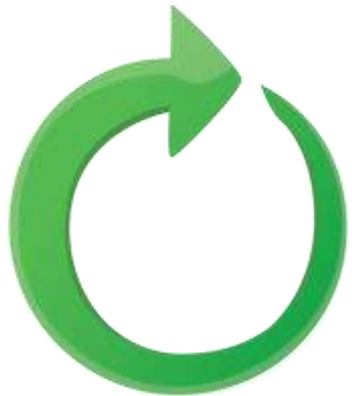
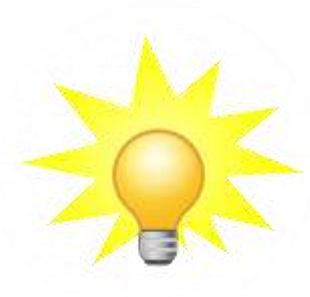


# Question 6



**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 ...**



- 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

**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**

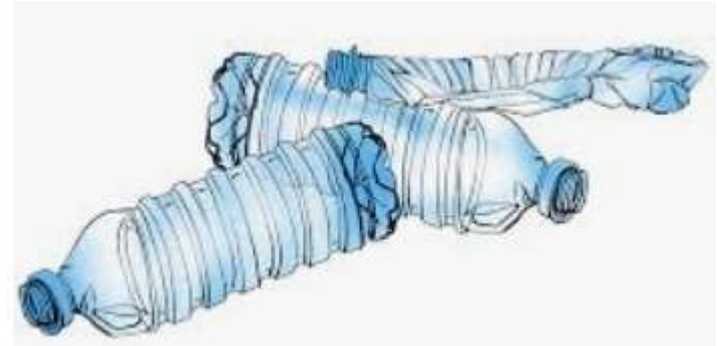
Une bouteille en plastique

**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

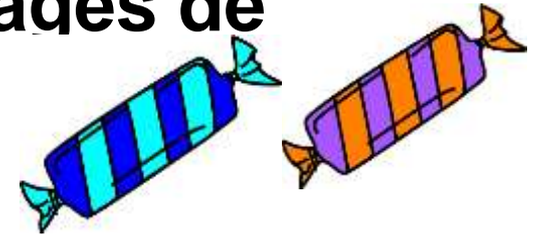


 Une canette

**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 !**