

QUESTION



Déchets sauvages n°1

Quelle est la matière première utilisée pour faire du plastique ?

- le bois
- la bauxite
- le pétrole
- le minerai de fer

QUESTION



Déchets sauvages n°2

Parmi ces éléments, lequel n'est pas une ressource naturelle ?

- le plastique
- le sable
- l'eau

QUESTION



Déchets sauvages n°3

Combien de temps met une bouteille en plastique pour se détruire ?

- 5 ans
- 50 ans
- 500 ans

QUESTION



Déchets sauvages n°4

Les mégots de cigarettes sont en partie fabriqués avec du plastique ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Déchets sauvages n°5

Un déchet sauvage c'est ?

- un déchet qui a été abandonné dans la nature
- un déchet jeté par terre dans la rue
- un déchet très féroce

QUESTION



Déchets sauvages n°6

Lequel de ces déchets n'est pas biodégradable ?

- les épiluchures
- les plastiques
- les déchets du jardin (herbes, feuilles...)
- le textile

QUESTION



Déchets sauvages n°7

Où finissent la plupart des déchets sauvages ?

- dans l'océan
- dans l'espace
- dans la terre

QUESTION



Déchets sauvages n°8

Qu'est-ce que le 7^e continent ?

- une « soupe » de déchet répartie au cœur de plusieurs océans
- un nouveau continent découvert
- une grande déchetterie près de Paris

QUESTION



Déchets sauvages n°9

Un continent plastique commence à se former en Méditerranée ?

- Vrai
- Faux

Découpez vos cartes en suivant les tracés



QUESTION



• **Déchets sauvages n°10**

- Parmi tous les déchets retrouvés en mer, 70% (la plupart) sont ?
- des déchets à usage unique
- du matériel de pêche
- des débris d'objets en plastique

QUESTION



• **Déchets sauvages n°11**

- Des millions de tonnes de plastique sont rejetées en mer chaque année mais seule une petite partie est visible. Où disparaît le reste ? Les scientifiques pensent que :
 - une grande partie du plastique finit sur les fonds marins
 - le microplastique se retrouve dans les entrailles des animaux marins (jusqu'aux mini-crustacés vivant à près de 11 km de profondeur)
 - une grande partie des déchets s'échouent à nouveau sur la plage
 - les déchets plastiques sont ramassés lors des nettoyages de plage

QUESTION



• **Déchets sauvages n°12**

- Combien de tonnes de déchets sont déversées dans les océans par an ?
 - moins d'un milliards
 - 10 milliards
 - 20 milliards

QUESTION



• **Déchets sauvages n°13**

- Qu'est-ce qu'un gyre océanique ?
 - des courants marins circulaires
 - l'autre nom donné au 7^e continent
 - un appareil de mesure de pollution

QUESTION



• **Déchets sauvages n°14**

- Au total, combien de continent plastique existe-t-il ?
 - 1
 - 3
 - 5

QUESTION



• **Déchets sauvages n°15**

- Le plus grand des continents plastiques se trouve ?
 - dans le Pacifique Nord
 - dans l'Océan Indien
 - dans l'Atlantique Nord

QUESTION



• **Déchets sauvages n°16**

- Pour faire du verre, on utilise du sable ?
 - de la plage
 - des carrières
 - du bac à sable

QUESTION



• **Tri et collecte n°1**

- Dans quelle poubelle se jettent les canettes ?

QUESTION



• **Tri et collecte n°2**

- Parmi ces déchets, lequel ne se recycle pas ?
 - le verre
 - le carton
 - le papier bulle

Découpez vos cartes en suivant les tracés



QUESTION



Tri et collecte n°3

Recycler permet d'économiser les ressources naturelles ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Tri et collecte n°4

Où doit-on jeter les médicaments non utilisés ?

- à la décharge
- chez le pharmacien
- dans la poubelle pour le recyclage (jaune)
- dans la poubelle noire

QUESTION



Tri et collecte n°5

Les boîtes de pizza souillées peuvent se recycler ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Tri et collecte n°6

Tous les plastiques sont recyclés ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Tri et collecte n°7

Depuis 1960, la quantité de déchets produits à l'échelle mondiale ?

- n'a pas changé
- a doublé
- a baissé
- a été multipliée par 10

QUESTION



Tri et collecte n°8

Un français produit en moyenne chaque année ?

- 5 kg d'ordures
- 35 kg d'ordures
- 350 kg d'ordures
- 3 500 kg d'ordures

QUESTION



Tri et collecte n°9

Aujourd'hui, en France nous recyclons les emballages à ?

- 100%
- 42%
- 6%

QUESTION



Valorisation n°1

Les bouteilles transparentes qui vont dans la poubelle de recyclage des emballages (habituellement jaune) peuvent servir à fabriquer ?

- des arrosoirs
- des pulls polaires
- des ordinateurs
- du papier recyclé

QUESTION



Valorisation n°2

Le papier peut se recycler à l'infini ?

- Vrai
- Faux

Découpez vos cartes en suivant les tracés



QUESTION



Valorisation n°3

Le verre peut se recycler à l'infini ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Valorisation n°4

Combien de bouteilles d'eau 1,5 litre faut-il pour faire un pull polaire ?

- 3
- 12
- 27
- 38

QUESTION



Valorisation n°5

L'huile de moteur usagée se recycle ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Valorisation n°6

Avec quels déchets recyclés peut-on fabriquer un cadre de vélo ?

- des canettes de soda
- des boîtes de conserves
- des bidons en plastique

QUESTION



Valorisation n°7

On peut générer de l'énergie grâce aux déchets du compost ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Valorisation n°8

Quelles sont les 3 matières à recycler dans une brique alimentaire ?

QUESTION



Valorisation n°9

Une tonne de verre recyclé préserve ?

- 6 kg de sable
- 60 kg de sable
- 660 kg de sable

QUESTION



Impact n°1

Les tortues confondent les sacs plastiques avec des méduses ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Impact n°2

Les déchets qui forment le 7^e continent sont presque tous composés de ?

- métal
- carton
- plastique

Découpez vos cartes en suivant les tracés



QUESTION



Impact n°3

Les déchets en mer comme les sacs ou les filets de pêche peuvent tuer les animaux marins car ils ?

- les étouffent
- leur donnent la sensation de n'avoir plus faim (satiété)
- s'enchevêtrent autour d'eux

QUESTION



Impact n°4

Avec quoi les poissons confondent-ils les bouts de plastique qu'ils mangent ?

QUESTION



Impact n°5

Les micro-particules de plastiques contaminent toute la chaîne alimentaire ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Impact n°6

Les déchets flottants (OFNI) entraînent un risque pour la navigation en cas de collision ou d'enroulement dans l'hélice ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Impact n°7

Quel est le nombre de mammifères marins qui meurent chaque année dans le monde à cause des sacs plastiques ?

- 1 000
- 10 000
- 100 000

QUESTION



Impact n°8

Un mégot qui finit sa route dans l'eau polluée en moyenne ?

- 5 L d'eau
- 50 L d'eau
- 500 L d'eau

QUESTION



Impact n°9

Combien d'années la mer Méditerranée met-elle pour renouveler ses eaux ?

- 2 ans
- 50 ans
- 100 ans

QUESTION



Innovation n°1

Quel objet peux-tu utiliser à la place de la bouteille plastique ?

QUESTION



Innovation n°2

Qu'est qu'une « Plastic'attack » ?

- Un arrivage massif de plastique par la mer
- Quand un déchet plastique emprisonne ou empoisonne un animal
- Des consommateurs qui laissent les déchets plastiques de leurs achats dans les magasins

Découpez vos cartes en suivant les tracés



QUESTION



Innovation n°3

Le plogging consiste à ramasser des déchets en faisant son jogging ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Innovation n°4

En quelle matière peut être faite une paille réutilisable et/ou compostable ?

QUESTION



Innovation n°5

Qu'est-ce qu'un bioplastique ?

QUESTION



Innovation n°6

Avec quelle matière peut-on fabriquer un bioplastique ?

QUESTION



Innovation n°7

Le plogging permet de ramasser ? (en tonnes de déchets par semaine et dans le monde)

- 2 tonnes
- 20 tonnes
- 200 tonnes

QUESTION



Innovation n°8

Le recyclage des mégots permet de faire ?

- des routes
- des meubles
- des palettes, cendriers, jetons ou pots à crayons...

QUESTION



Zéro déchet n°1

Les produits en « vrac », ce sont des produits ?

- sans emballage
- mal rangés
- sans pesticides
- dont on peut choisir la quantité

QUESTION



Zéro déchet n°2

Lesquels de ces produits existent

- le coton à démaquiller lavable
- le coton tige lavable
- le shampoing solide (comme un savon)
- les couches pour bébé lavables

QUESTION



Zéro déchet n°3

Que signifie la règle des 5R ?

- rétrécir, réutiliser, revendre, recomposer, rapporter
- ramasser, rapporter, recomposter, réutiliser, revendre
- refuser, réduire, réutiliser, réparer, recycler

Découpez vos cartes en suivant les tracés



QUESTION



Zéro déchet n°4

Comment peut-on faire un cadeau sans générer de déchets ?

QUESTION



Zéro déchet n°5

Comment faire pour ne plus recevoir de prospectus dans sa boîte aux lettres ?

QUESTION



Zéro déchet n°6

En France avant 2016, combien de sacs plastiques à usage unique ont été distribués par jour ?

- 1 700
- 17 000
- 17 millions
- 17 milliards

QUESTION



Zéro déchet n°7

Donne un exemple de cadeau dématérialisé ?

QUESTION



Zéro déchet n°8

Grâce à l'autocollant « stop pub », on évite de recevoir par an et par personne dans sa boîte aux lettres ?

- 2 kg de papier
- 8 kg de papier
- 14 kg de papier
- 20 kg de papier

QUESTION



Zéro déchets n°9

Faire du compost permet de réduire ce que l'on met à la poubelle. On peut mettre au compost en moyenne ?

- 1 déchet sur 10
- 1 déchet sur 5
- 1 déchet sur 3
- 1 déchet sur 2

QUESTION



Règlementation n°1

Quelle serait selon l'Union Européenne la manière la plus efficace de collecter au moins 90% des bouteilles en plastique ?

QUESTION



Règlementation n°2

L'Union Européenne a insisté pour faire figurer sur les paquets de cigarettes un avertissement environnemental, en plus des avertissements sur les risques liés à la santé ?

- Vrai
- Faux

QUESTION



Règlementation n°3

Parmi ces déchets à usage unique, un ne sera pas interdit en 2021, lequel ?

- les cotons tiges avec une tige en plastique
- les couverts et assiettes en plastique
- les pailles et les touillettes en plastique
- les bouteilles en plastique

Découpez vos cartes en suivant les tracés



QUESTION



Règlementation n°4

Jeter son mégot dans la rue est passible d'une amende de ?

- 6,8 €
- 68 €
- 680 €

QUESTION



Règlementation n°5

Pour réduire l'utilisation des gobelets à usage unique, l'Union Européenne souhaite ?

- les interdire
- les rendre payants
- proposer des remplaçants moins polluants
- obliger les fabricants à les recycler

QUESTION



Règlementation n°6

L'Union Européenne souhaite que sur les étiquettes des produits emballés soit indiqué ?

- produit néfaste pour l'environnement
- présence (ou non) de plastique
- le bon mode d'élimination du déchet

QUESTION



Règlementation n°7

Sur nos territoires qui détient la compétence de gestion des déchets ménagers ?

- les communautés de communes et agglomération
- le Maire
- les conducteurs de camions poubelles

QUESTION



Règlementation n°8

Quelles structures publiques interviennent pour garantir la gestion des déchets en France ?



Découpez vos cartes en suivant les tracés