

# RÉPONSES DU GRAND QUIZ ECO JUNIOR N°53



## 1/ Qu'est-ce que le 7<sup>ème</sup> continent ?

- A:  Un nouveau territoire découvert par des explorateurs non loin de l'Australie.
- B:  Le nom d'un jeu télévisé basé sur des questions d'histoire/géographie.
- C:  Le nom donné à une nappe de déchets plastiques aussi grande qu'un continent.

## 2/ Qui est Patrick Deixonne ?

- A:  Un coureur cycliste.
- B:  Un animateur de jeu télévisé.
- C:  Un navigateur et explorateur.

## 3/ Quelles actions l'association 7<sup>ème</sup> Continent mène-t-elle ?

- A:  Des croisières touristiques dans l'océan Atlantique.
- B:  Des animations pour sensibiliser le public sur la pollution des mers et des océans.
- C:  Une pêche à la ligne géante.

## 4/ D'où viennent les déchets que l'on retrouve dans les océans ?

- A:  De l'activité des animaux.
- B:  De l'activité humaine globale.
- C:  De l'activité industrielle en particulier.

## 5/ À quoi sert un emballage ?

- A:  Il contient, protège et informe sur les produits.
- B:  Il sert à cacher le produit.
- C:  À rien, l'emballage est inutile.

## 6/ Comment protéger les océans ?

- A:  En triant tous ses déchets et en ne jetant jamais rien par terre.
- B:  En enterrant les déchets.
- C:  Il n'y a malheureusement rien à faire !

## 7/ Le tri et le recyclage permettent...

- A:  D'économiser les ressources naturelles et de l'énergie.
- B:  De mettre les déchets dans la nature.
- C:  D'envoyer les déchets dans l'espace.

## 8/ L'éco-conception c'est...

- A:  Imaginer des emballages non recyclables.
- B:  Concevoir des emballages respectueux de la planète.
- C:  Utiliser des ressources naturelles pour fabriquer des emballages.

## 9/ Que font les villes pour favoriser le recyclage ?

- A:  Elles limitent le nombre de camions de collecte dans la ville.
- B:  Elles distribuent de plus en plus de sacs en plastique dans lesquels on peut tout jeter.
- C:  Elles adaptent les modes de collecte et multiplient les points de recyclage.

## 10/ De plus en plus d'entreprises...

- A:  Utilisent de la matière recyclée et de nouveaux matériaux naturels.
- B:  Préfèrent fabriquer des petits emballages en portions individuelles.
- C:  Réduisent l'épaisseur des emballages, même s'ils sont moins solides.