

1. Lutter contre les déchets abandonnés

LE 7^e CONTINENT EST COMPOSÉ DE 5 ZONES D'ACCUMULATION DE DÉCHETS. LA PLUS GRANDE ÉQUIVAUT À 6 X LA FRANCE.

Source : ADEME

Ces déchets plastiques peuvent contenir des substances toxiques qui déséquilibrent les écosystèmes et menacent la biodiversité qui les confond avec de la nourriture.



LE TRI

80% DES DÉCHETS MARINS PROVIENNENT DE LA TERRE. LE GESTE DE TRI EST ESSENTIEL POUR PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ.

Source : Citeo



2. Réduire le plastique dans la conception des emballages

8 à 10% de la production mondiale de plastique finit dans les océans. Les entreprises tendent à réduire l'usage des plastiques grâce à l'écoconception.

Source : Citeo



L'ÉCOCONCEPTION

ALLÈGÈMENTS ET SUPPRESSION D'ÉLÉMENTS PLASTIQUES SUPERFLUS.

suppression du couvercle plastique

- 5% du poids de l'emballage via la réduction de l'épaisseur



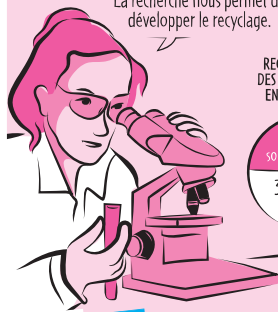
5 CHOSES À SAVOIR SUR

LA PRÉVENTION DE LA POLLUTION PLASTIQUE MARINE

3. Développer les nouvelles filières de recyclage

La recherche nous permet de développer le recyclage.

RECYCLABILITÉ DES EMBALLAGES EN PLASTIQUE



LA RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

LES 35% DES EMBALLAGES EN PLASTIQUE QUI NE SONT PAS ENCORE RECYCLABLES SERVENT À LA RECHERCHE POUR DÉVELOPPER DE NOUVELLES FILIÈRES DE RECYCLAGE.

4. Trier plus pour augmenter le recyclage

Si tout le monde triait tout le temps, nous pourrions obtenir 67% de taux de recyclage des emballages en plastique.

LE RECYCLAGE

27% DES EMBALLAGES EN PLASTIQUE SONT AUJOURD'HUI RECYCLÉS.

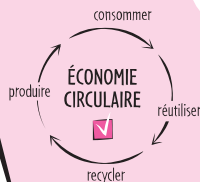
Source : Citeo



3. Participer à l'économie circulaire

Nous avons besoin de passer d'une économie linéaire à une économie plus circulaire en recyclant ou réemployant les emballages au lieu de les jeter après les avoir consommés.

ÉCONOMIE LINÉAIRE
extraire > produire > consommer > jeter



LE RÉEMPLOI

METTRE À DISPOSITION DES EMBALLAGES RÉEMPLOYABLES ET DES SYSTÈMES DE VRAC OU RECHARGES.



LA PRÉVENTION DE LA POLLUTION PLASTIQUE MARINE

PRÉNOM: _____

NOM: _____

QUIZ

1. Que permet l'écoconception des emballages plastiques ?



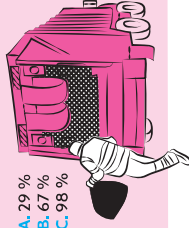
- A. La réduction de plastique
- B. La transformation du plastique
- C. Le remplacement du plastique

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



- A. Un continent découvert suite au réchauffement climatique.
- B. Un ensemble de zones de microplastiques flottants dans l'océan.
- C. Une zone de plastique dans le Pacifique.

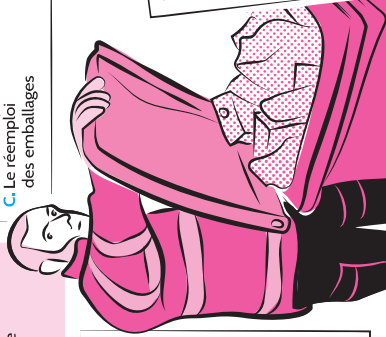
5. Si tout le monde traitait tout le temps les emballages plastiques, quel taux de recyclage pourrions-nous atteindre ?



- A. 29 %
- B. 67 %
- C. 98 %

4. Quel geste citoyen permet d'augmenter le taux de recyclage ?

- A. Le tri des emballages
- B. La réduction des emballages
- C. Le réemploi des emballages



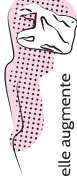
2. Pourquoi l'économie circulaire permet de prévenir la pollution plastique ?

- A. Car en réutilisant les emballages elle réduit les déchets.
- B. Car elle favorise les emballages biodégradables.
- C. Car elle permet l'arrêt de l'utilisation du plastique.

6. A quoi correspond la taille de la plus grande zone de plastique flottant dans l'océan ?

- A. A 6 fois la taille de la France de foot
- B. A 6 fois la taille d'un stade de foot
- C. A 6 fois la taille de Paris

9. Pourquoi l'économie linéaire favorise la pollution plastique ?



- A. Car elle augmente la consommation.
- B. Car elle favorise la production de plastique.
- C. Car elle ne prévoit pas de recyclage ou réemploi.

Moi, à la maison

10. Pourquoi le plastique menace la biodiversité marine ?



- A. Car les animaux peuvent confondre le plastique avec de la nourriture.
- B. Car le plastique contient des substances toxiques pour les écosystèmes.
- C. Les deux.

7. Quel est le taux de recyclage aujourd'hui en France des emballages en plastique ?



- A. 65 %
- B. 24 %
- C. 77 %

BONUS

DISCUTONS-EN

- Quelles solutions pour que les déchets abandonnés terrestres ne finissent pas dans l'océan ?
- Quels sont les impacts des microplastiques présents dans les océans sur notre chaîne alimentaire et notre santé ?

AGISSONS ENSEMBLE !

Nous, au collège

Moi, à la maison