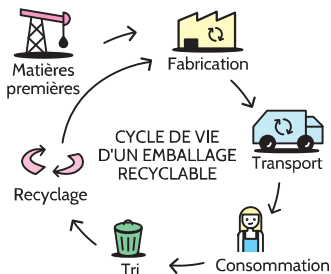


ÉCOCONCEPTION : KÉSAKO ?

C'est concevoir ou créer un objet en essayant de réduire au maximum son impact sur la planète : de sa fabrication à son utilisation, jusqu'à sa fin de vie.



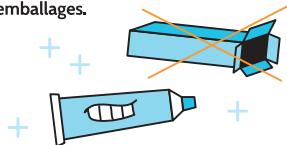
DÉCRYPTAGE

Même si beaucoup de nos emballages et papiers sont aujourd'hui recyclables, certains ne le sont pas encore, ou de moins en moins. Cependant, il est important de les déposer quand même dans le bac de tri car ils contribuent à faire avancer la recherche sur la recyclabilité des emballages.

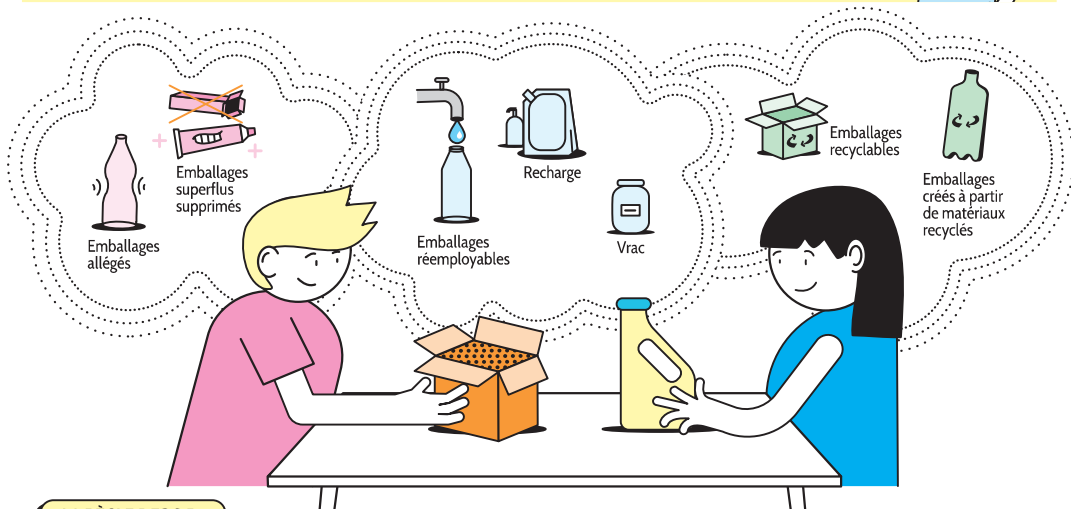


LE SAVAIS-TU ?

Plus un emballage est lourd ou volumineux (parfois inutilement) plus le transport de celui-ci pollue. En effet, les camions utilisent moins de carburant pour transporter des emballages plus léger ou moins volumineux. Ainsi réduire la taille ou le poids des emballages, quand c'est possible, ou supprimer les parties superflues sont un bon moyen pour réduire l'impact environnemental des emballages.



LES EMBALLAGES & L'ÉCOCONCEPTION



LA RÈGLE DES 3 R

1. RÉDUCTION

- En éliminant les emballages superflus.
- En diminuant la quantité de matière utilisée dans les emballages.



2. RÉEMPLOI

- En concevant des emballages pouvant servir plusieurs fois (bouteille consignée en verre).
- En consommant des produits en vrac et sous forme de recharge.



3. RECYCLAGE

- En rendant les emballages plus facilement recyclables.
- En utilisant des matériaux recyclés plutôt que d'extraire de nouvelles matières premières.



Qu'est-ce que l'écoconception ?

- A** Créer des objets sans tenir compte de l'environnement.
- B** Créer des objets ou emballages en réduisant au maximum leur impact environnemental.
- C** Créer des objets ou emballages en maximisant leur durée de vie.

1



Que doit-on faire d'un emballage qui n'est pas recyclable ?

- A** Le jeter avec les ordures ménagères.
- B** Le mettre quand même dans le bac de tri.
- C** L'abandonner dans la nature.

2



Que permet la suppression des emballages superflus ?

- A** De réduire l'impact environnemental du transport.
- B** D'augmenter la consommation de carburant des camions.
- C** De rendre les produits plus lourds et encombrants.

3



Avant de modifier un emballage, quel critère doit-on analyser avec précision ?

- A** Son côté pratique et esthétique.
- B** Son impact environnemental tout au long de son cycle de vie.
- C** La rentabilité de sa fabrication.

4



QUIZ



LES EMBALLAGES ET L'ÉCO-CONCEPTION

Quelle action consiste à alléger les emballages pour économiser les ressources et réduire les coûts de transport ?

- A** Recyclage
- B** Réduction
- C** Réemploi

5



Quel est l'un des exemples d'action visant à supprimer un emballage superflu ?

- A** Retirer l'étui en carton d'un tube de dentifrice.
- B** Fabriquer un emballage en plastique recyclé.
- C** Utiliser un emballage plus léger.

6

Parmi ces emballages, lequel n'est pas réemployable ?

- A** Un pot en verre
- B** Une bouteille en verre
- C** Un paquet de chips

7



Quelle action ne fait pas partie de l'écoconception ?

- A** Fabriquer des emballages en plastique recyclé.
- B** Créer des emballages minuscules.
- C** Concevoir des emballages lavables.

8



Dans quel cas l'action "réduire" est-elle appliquée ?

- A** En supprimant les emballages superflus.
- B** En diminuant le poids de l'emballage.
- C** En utilisant des matériaux recyclés.

9



Parmi ces actions, laquelle vise à rendre les emballages plus facilement recyclables ?

- A** Ajouter une matière étrange à l'emballage.
- B** Utiliser un plastique difficile à recycler.
- C** Concevoir un emballage en papier recyclable.

10



BONUS

DISCUTONS-EN

- Pourquoi est-il utile d'agir de différentes manières comme supprimer, réduire, réutiliser, améliorer ou recycler, pour limiter les déchets ?
- Devrait-on limiter l'usage des emballages jetables pour mieux protéger l'environnement ?

AGISSONS ENSEMBLE

Nous en classe

Moi à la maison

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____