

C'est emballe pas pour les emballages !



L'excès de consommation a des conséquences sur notre environnement : moins de ressources, pollutions, productions de déchets.

Les sacs plastiques

On retrouve partout des sacs plastiques dans la nature : 150 millions sur les côtes françaises chaque année. On les retrouve même dans les déserts, les océans, et jusque dans le ventre des tortues marines, qui les confondent avec des méduses. Quand tu fais tes courses, tu peux refuser les sacs en plastique et préférer des sacs en papier ou des sacs recyclables.



Les emballages

Les emballages représentent la moitié de nos déchets en volume. On peut les réduire en achetant par exemple nos fruits en vrac, ou en évitant les produits « suremballés » et les petits formats individuels .

Le bon geste

Quand tu fais les courses, tu peux choisir les produits avec des **écolabels**, plus respectueux de l'environnement.



C'est emballe pas pour les emballages !



Les bons gestes !

Où peut-on retrouver des sacs en plastique polluant la nature ?

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line, with a vertical bar at the beginning of the line.

Par quoi peut-on remplacer les sacs en plastique ?

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line, with a vertical bar at the beginning of the line.

Que voit-on sur cette image ?



Three sets of handwriting practice lines, each consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line, with a vertical bar at the beginning of the line.

Comment peut-on réduire nos emballages ?

Two sets of handwriting practice lines, each consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line, with a vertical bar at the beginning of the line.

Pourquoi vaut-il mieux acheter un produit avec un écolabel ?

Handwriting practice lines consisting of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line, with a vertical bar at the beginning of the line.