



Réponds aux questions en coloriant la bonne réponse.

CYCLE 2 ET 3

1 Quelle est la matière première avec laquelle le plastique est fabriqué ?

Le sable

Le pétrole

L'eau

Le sucre

2 Dans quelle poubelle dois-tu déposer une bouteille en plastique ?

La poubelle jaune

La poubelle verte

Dans le compost du jardin

La poubelle noire

3 Quelle est la première étape du recyclage ?

Le broyage

Le tri

La transformation en granulés

Le lavage

4 Comment s'appelle une personne qui respecte les règles et les principes de protection de la nature ?

Un écocitoyen

Un écosystème

Une écorce

Un économiste

5 En quoi les bouteilles en plastique pourraient-elles être transformées après avoir été recyclées ?

Un banc en bois

Un pot de confiture en verre

Un pull polaire

Une canette en métal

6 Qu'est-ce que je peux utiliser pour remplacer les bouteilles d'eau en plastique ?

Un verre

Une gourde

Une bouteille de vin

Une assiette

CYCLE 3

7 Comment appelle-t-on les petits morceaux de plastiques qu'on trouve dans l'océan ?

Les bioplastiques

Les macroplastiques

Les microplastiques

Les microscopiques

8 Dans la règle des 5 R, quelle est la façon la plus efficace d'empêcher la pollution ?

Recycler

Réduire

Refuser

Révoquer

9 Quel pourcentage de plastique est recyclé en France ?

7 %

27 %

67 %

85 %

10 Quel est le mot qui correspond à la définition suivante : "un petit geste du quotidien qui aide à préserver la planète" ?

Un vilain geste

Un digeste

Un planète geste

Un écogeste

11 Quel est le matériau qui est recyclable à l'infini ?

Le plastique

Le bois

Le verre

Le papier

12 Suivre La Course Bleue et la transat Café L'OR t'a permis de :

Apprendre davantage sur l'océan.

Réfléchir sur le monde d'aujourd'hui et de demain.

Mieux comprendre la pollution par les plastiques.

FIN DU QUESTIONNAIRE

Tu peux le rendre à ton enseignant.



LA COURSE BLEUE
TRANSAT CAFÉ L'OR 2025-2026

FÉLICITATIONS, TU AS TERMINÉ LA TROISIÈME PARTIE !

Nous espérons que tu as apprécié partager avec nous cette aventure !