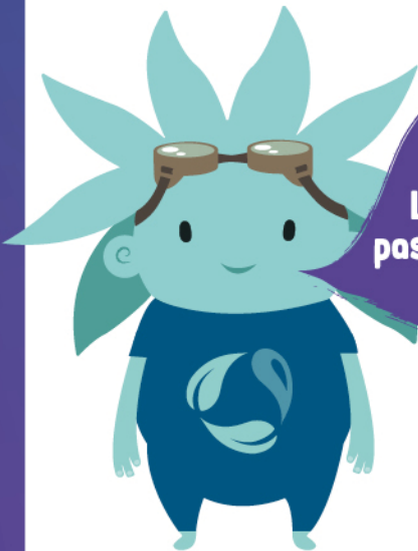


LA MER MÉDITERRANÉE, UNE RICHESSE À PRÉSERVER

Notre région Sud est bordée par la Méditerranée, une « mer au milieu des terres ». Celle-ci abrite de nombreuses espèces vivantes comme des coraux, des algues, des crustacés, des poissons, des mammifères marins, des éponges et des étoiles de mer... On appelle cela la biodiversité.



Malheureusement, en raison des activités humaines, la Méditerranée est de plus en plus polluée, surtout par du plastique (environ 80 %) qui provient des plages mais aussi de nos villes et de nos côtes par les égouts, les rivières, les fleuves, le vent et les bateaux. Il s'agit d'objets que nous utilisons au quotidien : des bouteilles, des jouets, des sacs en plastique, des pailles, des lingettes...



La mer n'est pas une poubelle !



Ces plastiques en se dégradant sous l'action des vagues et du rayonnement solaire se transforment en micro-plastiques que l'on retrouve parfois dans les estomacs des crustacés et des poissons que nous mangeons. En ingérant du plastique, certains animaux marins s'intoxiquent et peuvent même en mourir.

Il faut beaucoup de temps pour que les déchets disparaissent définitivement.



3-12 mois

Carton



4 mois

Fruits



18 mois

Mégots de cigarettes



6 mois

Fibres textiles



100 ans

Boîtes de conserve



100 à 400 ans

Bouteilles en plastique



450 ans

Sacs en plastique



600 ans

Filets de pêche



4 000 ans

Verre

QUIZ

1

Que signifie le nom « Méditerranée » ?

- mer au milieu des terres
- mer loin des terres
- mer sous la terre

2

Comment appelle-t-on la diversité de la vie dans la mer ?

- la micro-diversité
- la macro-diversité
- la biodiversité

3

Quel est le plus gros pollueur des mers ?

- le papier
- le carton
- le plastique

4

Combien de temps faut-il à un mégot de cigarette pour se décomposer et disparaître ?

- 18 jours
- 18 mois
- 18 ans

5

Quel élément polluant met le plus de temps à disparaître ?

- le plastique
- le verre
- une boîte de conserve

