



Stop aux déchets abandonnés

# QUELS RISQUES POUR LA NATURE ?

Les déchets abandonnés restent longtemps dans la nature avant de se décomposer. En attendant, ils polluent les sols, l'eau et sont une menace pour les êtres vivants. Jusque dans l'océan !

## DEVINETTE

Devine combien de temps ces déchets peuvent rester présents dans la nature.

		<b>7 000 ans</b>
		<b>3 à 5 mois</b>
		<b>2 ans</b>
		<b>5 000 ans</b>
		<b>1 000 ans</b>
		<b>50 ans</b>

## LE SAIS-TU ?



**80 % DES DÉCHETS RETROUVÉS DANS L'OcéAN** proviennent des terres et **80 %** sont en plastique.

**9 OISEAUX MARINS SUR 10** ont du plastique dans l'estomac. (source : CSIRO, 2015)

**690 ESPÈCES D'ANIMAUX MARINS** sont directement menacées par les déchets plastiques. (source : Ifremer)

## CHERCHE ET TROUVE

Remets les étapes du trajet d'un emballage en plastique dans l'ordre, de l'assiette à l'océan. Rajoute une légende.



◆ Étape ...

.....

.....



● Étape ...

.....

.....



★ Étape ...

S'il n'est pas trié, l'emballage .....  
se retrouve dans la nature. ....



■ Étape ...

.....

.....



▲ Étape ...

.....

.....

## TEXTE À TROUS

Complète ce texte grâce aux mots suivants : blesser, dégradent, mangées, menace, océan, paysages, pollution, ramassage, triant, vent.

Les déchets abandonnés enlaidissent nos ....., mais ils représentent surtout une grande source de ..... Ils sont également une ..... pour les animaux parce qu'ils peuvent les ..... ou les piéger. Transportés par le ..... et les cours d'eau, ils arrivent parfois jusqu'à l' ..... Ils s'y ..... alors en minuscules particules, qui peuvent être ..... par les poissons. Tout le monde peut agir en jetant et en ..... correctement ses emballages et papiers. Ou bien encore en participant à un ..... de déchets abandonnés !

### LE 7<sup>e</sup> CONTINENT, TU CONNAIS ?

C'est le nom donné aux 5 zones de concentration des déchets plastiques dans l'océan, dont la plus grande se situe dans le Pacifique Nord. Portés par les vents et les courants marins, ils s'accumulent et se décomposent dans de grands tourbillons océaniques, appelés « gyres ».

Reponses : "Devinette" : Bouteille en plastique : 50 ans • Bouteille en verre : 1 000 ans • Boîte de biscuits en carton : 7 000 ans • Pile : 5 000 ans • Canette : 2 ans • Mégot : 3 à 5 mois • "Cherche et trouve" : 1. Le gâteau est sorti de son emballage pour le goûter • 2. L'emballage se décompose en morceaux • 3. L'emballage est transporté par un cours d'eau jusqu'à l'océan • 4. Dans l'océan, l'emballage se décompose en morceaux • 5. Un poisson mange les microplastiques en les prenant pour de la nourriture • "Texte à trous" : paysages, pollution, menace, blesser, vent, océan, dégradent, mangées, triant, ramassage



En partenariat avec