



Stop aux déchets abandonnés

LA CHASSE AUX DÉCHETS ABANDONNÉS

En ville ou dans la nature, par terre ou dans la mer, on peut retrouver beaucoup de déchets. Ce sont les déchets abandonnés qui n'ont pas été triés ou jetés à la poubelle. À toi de les retrouver !

CHERCHE ET TROUVE

13 déchets abandonnés se cachent dans cette image. Retrouve-les et écris leur nom dans la case.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

ET TON EXPÉRIENCE À TOI ?

Écris tes réponses sous chaque question.

Quels déchets abandonnés vois-tu le plus souvent ?

Où en particulier ?

Comment arrivent-ils là selon toi ?

Quelle(s) émotion(s) ressens-tu alors ?

Que peux-tu faire pour éviter ces déchets abandonnés ?

LE TOP 5 DES DÉCHETS LES PLUS RAMASSÉS

- Bouteille en verre
- Mégot
- Canette
- Masque
- Bouteille en plastique

Source : World Cleanup day

PROBLÈME

On estime que le nombre de déchets abandonnés représente le poids de 100 tours Eiffel. Sachant qu'une tour Eiffel pèse 10 000 tonnes, combien de tonnes de déchets sont abandonnés dans la nature chaque année ?



LE SAIS-TU ?

DES OPÉRATIONS DE RAMASSAGE DES DÉCHETS sont organisées partout en France par des associations, des villes, des écoles... et aussi dans le monde entier lors du « World Cleanup Day », la journée mondiale du nettoyage (3^e dimanche de septembre chaque année) ! Pour participer à une opération près de chez toi avec tes amis ou ta famille, rendez-vous sur www.worldcleanupday.fr

Réponses : "Cherche et trouve" : bouteille en verre, bouteille en plastique, ballon en plastique, mouchoir en papier, feuille de café, sachet de gâteau en plastique, boîte de biscuits en carton, boîte de conserve, canette de jus de fruit, chewing-gum, pot de yaourt, masque, mégots "Problème" : 1 000 000 de tonnes



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.

		7 000 ans
		3 à 5 mois
		2 ans
		5 000 ans
		1 000 ans
		50 ans

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 ...

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

● Étape ...

■ 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^e 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" : Boite de biscuits en carton : 7 000 ans • Bouteille en plastique : 50 ans • Bouteille en verre : 1 000 ans • Mégot : 2 ans • Canette : 2 ans • Pile : 5 000 ans • Étape 1 / Le gâteau est sorti de son emballage pour le goûter • Étape 2 • Étape 3 / Il est transporté par un cours d'eau jusqu'à l'océan • Étape 4 / Dans l'océan, l'emballage se décompose en morceaux • Étape 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, pollution, paysages, pollution, menace, blesser, vent, océan, dégradent, mangées, triant, ramassage".





Stop aux déchets abandonnés

LA SOLUTION N°1 : LE TRI !



La meilleure façon de lutter contre les déchets abandonnés, c'est de les jeter à la poubelle. Et si ce sont des emballages ou des papiers : les mettre dans un bac de tri pour leur donner une nouvelle vie !

QUI VA OÙ ? Relie les différents déchets au conteneur dans lequel ils doivent être jetés ou triés.



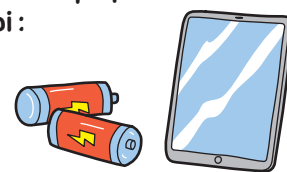
- Conteneurs et bacs de tri pour les emballages en verre
- Poubelle d'ordures ménagères
- Conteneurs et bacs de tri pour les papiers et les emballages (sauf ceux en verre)

* Aujourd'hui, 2 Français sur 3 peuvent trier TOUS leurs emballages dans le bac de tri. Et chez toi ? Les bons plans pour le savoir : l'appli Guide du tri de Citeo ou le site WWW.TRIERCESTDONNER.FR

* Avant de te séparer d'un jouet en plastique cassé, tu peux essayer de le réparer, ou le donner !









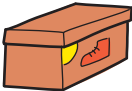

Et ceux-là, où les déposer ? Dans aucun des conteneurs proposés ! Relie chaque objet aux options possibles selon toi :

- 1 chez un réparateur (s'il est réparable)
- 2 dans une déchèterie
- 3 dans un point de collecte (école, magasin...)



PETITS CALCULS

Le recyclage permet d'économiser des ressources naturelles : quand tu triés correctement tes emballages et tes papiers, ils sont transformés en nouvelle matière. Elle peut alors servir à fabriquer d'autres objets. Par exemple :

 x 230	 x 7	 x 9	 x 4	 x 5
▼	▼	▼	▼	▼
				

Calcule combien il faut trier de...

• boîtes de conserve pour fabriquer 3 boules de pétanque :

• canettes pour fabriquer un vélo pour toi et ton ami(e) :

• paquets de biscuits pour fabriquer les boîtes à chaussures d'une équipe de foot (11 joueurs) :

LE SAIS-TU ?

En France en 2021, le recyclage des papiers a permis d'économiser 19 milliards de litres d'eau, soit **6 400 PISCINES OLYMPIQUES !**

Bien triée et recyclée, une bouteille en verre **REDEVIENDRA UNE BOUTEILLE EN VERRE !**

Une feuille de papier se recycle **5 FOIS.**

LA BONNE ASTUCE

Quand tu pars pique-niquer ou te promener dans la nature, prévois un petit sac pour mettre tes emballages vides. Pas de bac de tri sur place ? Rapporte-les pour les trier à la maison !

Réponses : Dans le bac/point de collecte verre : pot en verre • Dans le bac jaune (papiers et emballages) : bouteille d'eau en plastique, feuille de cahier, sachet de gâteau en plastique, boîte de biscuits en carton, boîte de conserve, canette de jus de fruit, pot de yaourt • Dans la poubelle d'ordures ménagères : mouchoir en papier, masque, mégots, jouet en plastique, trognon de pomme (si tu n'as pas de compost) • Pour la poubelle usée : en déchèterie ou en magasin • Pour la tablette cassée : les 3 options - "Petits calculs" : 27 boîtes, 460 canettes et 44 paquets



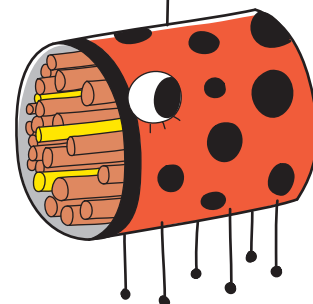
En partenariat avec



Stop aux déchets abandonnés

UNE NOUVELLE VIE POUR LES DÉCHETS

Sais-tu qu'avec un peu d'astuce et de créativité, tu peux toi-même donner une nouvelle vie aux emballages ? Lance-toi avec ce tuto !



L'HÔTEL À INSECTES EN CONSERVE

IL TE FAUT :



Boîte de conserve



Gant



Clou et marteau



Laine, ficelle ou scoubidou



Peinture et pinceaux



Ruban adhésif transparent



Brindilles, pommes de pin, paille, feuilles mortes, écorce...



1

Retire l'étiquette et nettoie la conserve avec l'aide d'un adulte.



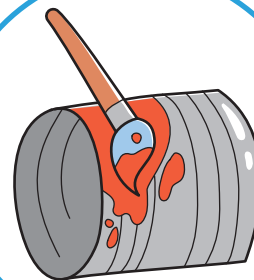
Avec un adulte, perce un trou dans le fond de la boîte de conserve à l'aide d'un clou et d'un marteau.

4



Peins la boîte de conserve en t'inspirant des insectes : abeille, papillon, coccinelle...

2



3

Scotche 6 brins de ficelle sous le ventre de l'insecte pour faire les pattes.

5

Mets le gant et passe un grand bout de ficelle par le trou. Noue les extrémités.

6

Garnis la boîte avec les brindilles, les pommes de pin, la paille...



Accroche-la à un arbre.

7

LE SAIS-TU ?

Les « 3R » sont les 3 grandes familles d'actions pour limiter les déchets que l'on produit :

- **RÉDUIRE**, par exemple en privilégiant les produits qui ont le moins d'emballages,
- **RÉUTILISER**, c'est-à-dire prolonger la vie des objets en les réparant, en les donnant, en les achetant d'occasion...
- **RECYCLER**, en triant ses déchets pour que les matières qui les composent servent à fabriquer de nouveaux produits ou emballages.

L'HÔTEL À INSECTES EST PRÊT À ACCUEILLIR SES PREMIERS HABITANTS !

