



## Clémence Bruttin

est responsable des déchets abandonnés chez CITEO, l'entreprise qui s'occupe de réduire l'<u>impact environnemental</u> des emballages et

des papiers.

# **Eco Junior :** Clémence, pouvez-vous nous expliquer ce que sont les déchets abandonnés ?

**Clémence**: Ce sont des déchets qui se retrouvent au sol, en ville ou dans la nature, et qui ne sont pas triés, jetés ou ramassés. Ma mission est de lutter contre toutes ces bouteilles en verre, sachets en plastique, emballages en carton qui se retrouvent par terre plutôt que dans une poubelle ou dans un bac de tri. Parfois c'est involontaire, quand le papier tombe de la poche ou qu'il s'envole de la poubelle par exemple. Mais il y a aussi des incivilités, avec des emballages qui sont jetés par terre.

#### Que deviennent-ils?

Tôt ou tard... ils arrivent dans les milieux naturels, et dans les océans! Dans la rue, les déchets abandonnés peuvent être emportés par les eaux de pluies et se retrouver dans les caniveaux, puis les rivières, les fleuves qui les emmènent ensuite dans la mer. Et non, ils ne sont pas forcément ramassés par des agents de nettoyage, et ne disparaissent pas par enchantement : ils s'accumulent dans la nature!

# Quelles sont les conséquences pour la biodiversité ?

Lutter contre les déchets abandonnés, ce n'est pas seulement rendre plus agréable le cadre de vie des êtres humains, mais c'est contribuer à protéger de nombreuses espèces animales et végétales. Ces déchets mettent en danger la vie d'êtres vivants, comme les animaux terrestres ou marins, qui peuvent les avaler ou rester piégés dedans. Les particules de plastique ou de métal sont toxiques et perturbent toute la chaîne alimentaire du milieu marin. Elles se déplacent en fonction des courants et entraînent avec elles des bactéries et des parasites dans des endroits où ils n'étaient pas présents.



Ces déchets se retrouvent emmêlés et coincés dans les **laisses de mer**, ces longs rubans d'algues et de coquillages que l'on retrouve sur les plages. Ces laisses de mer, qui sont de véritables écosystèmes à protéger, sont malheureusement souillées par tous ces déchets.

# Comment peut-on aider à protéger la nature contre les déchets abandonnés ?

Tout le monde peut aider à protéger la nature contre ce fléau. Et justement, mon métier consiste à encourager toutes les actions possibles pour lutter contre ces déchets abandonnés. Les entreprises, en réduisant leurs emballages, les collectivités locales en installant des corbeilles et des bacs de tri adaptés à chaque lieu, et bien sûr, toi, citoyen! Si tu es dehors, pense bien à faire attention à tes emballages et tes papiers! Et si tu ne vois pas de bac de tri autour de toi, garde-les pour les trier à la maison. Grâce au geste de tri au quotidien, les laisses de mer sont ainsi préservées!



# Alb découverte des lasses de mer?

En te baladant sur la plage, tu as déjà dû remarquer ces longues traînées d'alaues emmêlées sur le haut des plages. Elles portent un nom rigolo : les laisses de mer... parce qu'elles ont été laissées là par la mer, à marée haute. Contrairement à ce qu'on pourrait penser, elles ne sont pas un débris inutile, abandonné là par les vagues. Elles ont un rôle écologique essentiel pour les plages.





On en trouve sur de nombreuses plages à travers le monde. Elles dessinent un ruban sur le sable ou les galets, à l'endroit de la vague la plus haute. Elles sont constituées de fragments naturels de coquillages, de débris d'origine végétale, comme des algues ou du bois flotté, et de débris d'origine animale, comme des plumes ou des restes d'animaux.

Ces laisses de mer contribuent à l'équilibre naturel des plages. Elles offrent un abri pour des insectes et des petits animaux décomposeurs, qui serviront eux-mêmes de nourriture pour de nombreux oiseaux et pour les poissons à marée haute. Certains oiseaux font même leur nid dedans! Et puis, elles permettent aux plantes que l'on trouve sur les plages de pousser. Enfin, elles contribuent à la lutte contre l'érosion des plages, en retenant une partie du sable emporté par le vent et la mer.

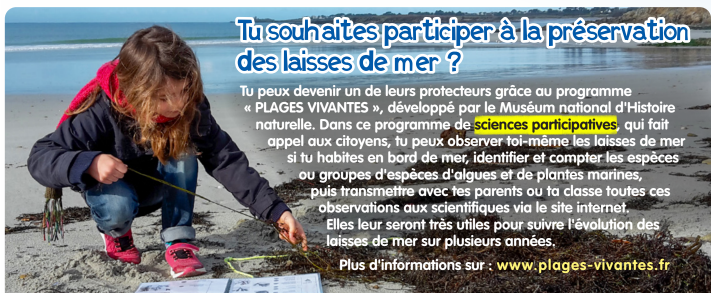
Beaucoup de villes ont tendance à retirer ces laisses de mer pour faire une plage « bien propre ». Mais les laisses de mer ne sont pas sales! Elles sont naturelles et sont même le signe d'une plage vivante et riche en biodiversité. Si on les enlève, où iront se nourrir les oiseaux et autres animaux des bords de mer?

#### Le problème, c'est la présence des déchets d'origine humaine,

car malheureusement on retrouve

aussi dedans beaucoup de bouteilles, de sacs en plastique, bouts de filets de pêche, pailles, gobelets, morceaux de verre... Les laisses de mer appartiennent à l'écosystème de la plage... pas les déchets!

Alors, pour ne plus devoir retirer les laisses de mer, un début de solution: trier et recycler! À la maison comme dans la rue, tu peux déposer tes emballages et papiers dans un bac de tri, pour éviter qu'ils ne finissent dans les océans ou les laisses de mer.



Le parcours d'un déchet abandonn

Dans la nature, les animaux et les écosystèmes produisent des "déchets" qui seront naturellement re-transformés: l'oisillon qui sort de son œuf laisse une coquille, qui se décomposera naturellement... Le fruit laisse un noyau, qui deviendra un nouvel arbre...

Mais les déchets liés à la consommation des êtres humains, comme les emballages ou les papiers, c'est autre chose : **la nature ne les recycle pas !** 

Quand on oublie sa bouteille d'eau, un mouchoir en papier ou un masque de protection sur un banc ou dans la rue, ils ne disparaissent pas comme par enchantement... On peut les retrouver des années plus tard accrochés dans un arbre ou coincés sur le bord d'une rivière, ou bien encore en petits morceaux dans l'océan. Effectivement, ce n'est pas parce qu'un déchet disparaît de notre vue qu'il n'existe plus. Il a besoin d'un magicien, comme toi, qui le jette ou le met dans le bon bac de tri pour lui donner une chance d'être recyclé et de devenir un nouvel objet. Et ça, c'est vraiment magique!

Pendant nos déplacements ou nos promenades, il nous arrive de consommer un goûter par exemple.

Et là, si mon emballage de biscuit tombe par terre et que je ne le ramasse pas, que devient-il ?

Suivons
son parcours,
à travers une
succession
de possibilités.

Retrouve Trib' en page 7:
il explique les mots compliqués
qui sont surlignés.

Que ce soit en ville ou à la campagne, si cet emballage reste par terre, il va contribuer à la pollution de l'environnement et perturber la vie de la nature, en étant transporté...

> En ville, par exemple, dès la première pluie il va être emporté dans le caniveau et se retrouver dans les égouts. Il n'aura pas disparu : il aura juste changé d'endroit! Et là où il se trouvera, impossible de le recycler!



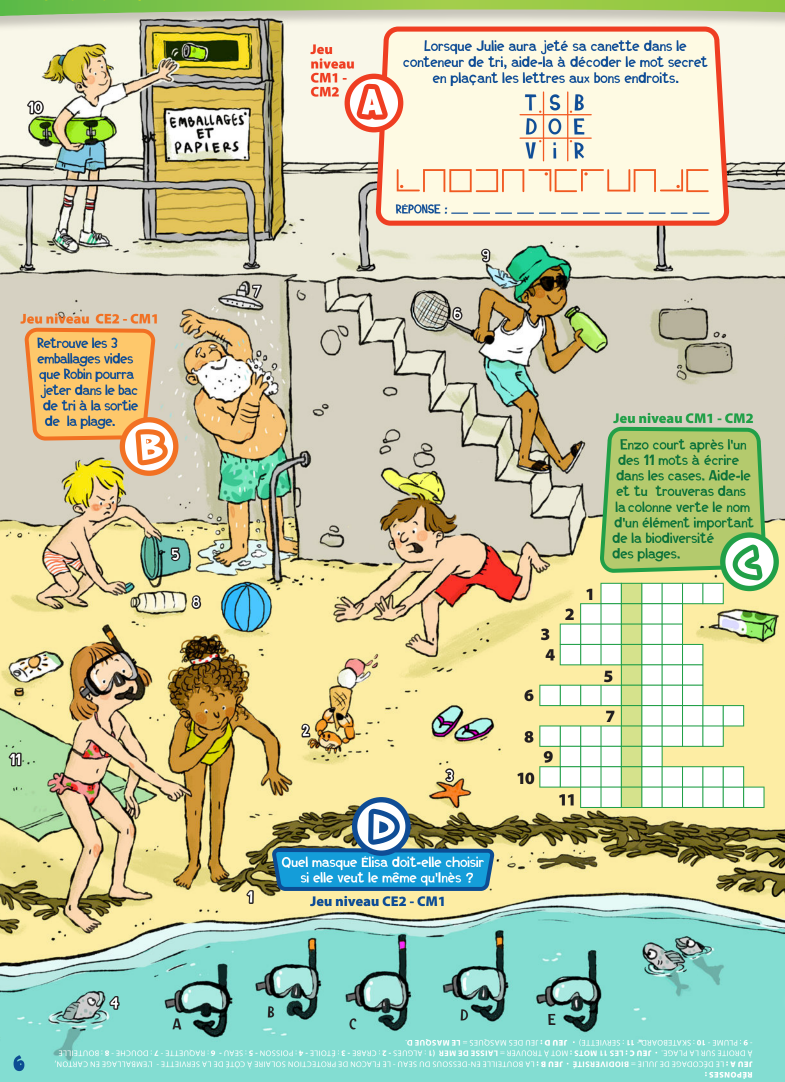
ce petit emballage va s'envoler, et il pourra parcourir des centaines de kilomètres, tant que rien ne l'arrêtera!

Ce petit emballage peut finir dans le nid d'un oiseau ou p les feuilles au pied des arbre décomposer. Malheureusement les part plastique ne deviennent pas de la terre! E le fonctionnement de la biodiversité du sol

la vie et la reproduction de milliers d'êtres vivants très utile







#### Rejoins avec tes parents ou ta classe un groupe local. Voici deux exemples d'actions pour lutter contre les déchets abandonnés, auxquelles vous pouvez participer :

L'association « Expédition 7ème Continent » et Citeo organisent chaque année des conférences et des animations près des plages ou des fleuves pour montrer aux vacanciers ce que deviennent les déchets en plastique qui se décomposent dans les océans. C'est une manière efficace de les encourager à trier leurs emballages pour éviter cette pollution nocive pour la biodiversité marine.

Plus d'informations sur : www.septiemecontinent.com





#### Le 17 septembre 2022, c'est le World Cleanup Day.

Participe à cet événement citoyen mondial en organisant ou en rejoignant une opération de nettoyage entre le 14 et le 17 septembre. Partout dans le monde, des jeunes comme toi ramassent des déchets ce jour-là! C'est l'occasion de participer entre amis ou en famille à la protection de notre environnement. Plus d'informations sur : www.worldcleanupday.fr









### RÉABONNEZ DÈS MAINTENANT VOTRE CLASSE AU MAGAZINE ECO JUNIOR POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2022-2023.

rendez-vous sur le site www.clubciteo.com

Magazine de 8 pages, spécialement créé pour les élèves des classes de primaire de niveau CE2, CM1 et CM2.

L'abonnement est gratuit\* et permet de recevoir 3 numéros durant l'année scolaire, en octobre, février et mai, à raison de 28 exemplaires par classe pour chaque numéro. (\*Dans la limite de 15.000 classes abonnées - en France métropolitaine).

# COMPRENDRE 15 NOUVEAUX MOTS AVEC TRIB'



- Une bactérie : un être vivant microscopique, qui se compose d'une seule cellule.
- Du bois flotté : un morceau de bois qui a trempé longtemps dans l'eau de mer, où il a été lavé et usé par le sel et le vent.
- Une collectivité locale : ici, une ville, un village, un regroupement de villes, un département ou bien encore une région, c'est-à-dire une unité administrative qui s'occupe des intérêts de la population de son territoire.
- Un décomposeur : un minuscule animal, comme un ver par exemple, ou une bactérie qui transforme les matières mortes en éléments minéraux.
- Un écosystème : un ensemble d'êtres vivants

- (animaux et végétaux) qui vivent et interagissent **Néfaste** : qui fait du mal, qui est mauvais. entre eux au sein d'un même milieu.
- L'érosion: l'arrachement et le déplacement de cailloux, de sable ou de terre par le vent et la
- Un **fléau** : une personne ou une chose nuisible aux autres, une catastrophe.
- Un fragment: un tout petit morceau.
- **L'impact environnemental** : les effets négatifs ou bénéfiques causés par une activité humaine sur la nature.
- Une **incivilité** : une action qui ne respecte pas les règles de vie en communauté, qui manque de politesse.

- Un parasite : un être vivant qui vit à la charge des autres, un profiteur.
- Un programme de science participative est un programme d'observation organisé par un laboratoire ou un organisme scientifique, en partenariat avec des observateurs (citoyens), qui sont mis à contribution pour collecter un grand nombre de données difficiles à obtenir par d'autres moyens.
- **Souiller**: salir, dégrader quelque chose.
- Une succession : ici, une série d'étapes qui se suivent.

# QUEL BONHEUR CES VACANCES ENTRE COPAINS! ATTRAPE, TRIB'! JE L'AI JE L'AI QUI VEUT ALLER SE BAIGNER?



















Eco Junior, magazine d'information édité par Citeo, immatriculée au RCS de Paris sous le numéro 388 380 073 et sise au 50 boulevard Haussmann 75009 Paris.

Citeo est une société anonyme à but non lucratif créée par les entreprises pour réduire l'impact environnemental des emballages et des papiers, et faire de nos produits du quotidien les ressources de demain.

Rédactrice en chef : Camille Longuet.
Directeur de la publication : Jean Hornain.
Conception / réalisation : Junior City.
Maquette : Hervé Laroche. Rédaction : Marion Huré.
Illustrations : ©Toma Danton. © Marie Pop
Impression : Quadriplus, 69 Champagne au Mont d'Or.



Tous les papiers se trient et se recydent. Ce magazine aussi! - ©images :Photothèque Citeo, droits réservés. - MNHN : © Pauline Poisson - 7\*\*\* Continent : ® Nathalie Cauvi - Adobe Stock: ® Lulu - ® LithiumPhoto

