



à la une



Zéro déchet, un objectif 100% écolo !

En une année, chaque Français jette **500 kg de déchets** à la poubelle. Pour la journée internationale du recyclage, qui aura lieu le 18 mars, on fait le point sur les déchets que nous créons tous les jours. Et surtout, sur ce **que nous pourrions faire pour mieux recycler et réduire nos déchets** !

La quasi-totalité des déchets peut être recyclée. Avec des anciennes bouteilles en plastique, on peut par exemple fabriquer des stylos ou des tee-shirts. Le président de la République a pour objectif de rendre **tous les déchets recyclables d'ici 2025**.

Mais il existe une autre solution pour réduire les déchets : **ne pas en fabriquer** ! On appelle cela le « **zéro déchet** ». Par exemple, on peut **acheter du riz ou des pâtes en vrac**, c'est-à-dire sans aucun emballage : on les transporte dans un sac en tissu et, à la maison, on les stocke dans des bocaux ! **Les épluchures de légumes ou de fruits se décomposent toutes seules** dans la nature : on dit qu'elles sont **biodégradables**. Si on a un jardin, on peut les jeter directement dans un coin du jardin pour créer un compost. Lorsque les épluchures se décomposeront, elles deviendront de la terre. Pour ceux qui n'ont pas de jardin, pas de problème ! Dans la plupart des villes, des **bacs de compost** sont installés pour récupérer ces déchets biodégradables. On peut aussi essayer d'**acheter moins d'objets en plastique**, car le **plastique est un déchet particulièrement dangereux**. Les morceaux de plastique mettent très longtemps à se décomposer. S'ils ne sont pas triés et recyclés, ils se retrouvent dans la nature et peuvent par exemple former de gigantesques îles de plastique dans les océans (on t'explique ce qu'est le **continent plastique** dans le sais-tu?).

De nombreux objets en plastique peuvent être remplacés ! Par exemple, tu peux utiliser une brosse à dent en bois au lieu d'une brosse à dent en plastique. Lors d'un pique-nique, tu peux apporter tes couverts plutôt que d'utiliser des couverts jetables !

De plus en plus de familles en France essaient au quotidien de suivre l'objectif « zéro déchet ». Même s'il est difficile d'arriver à ne produire véritablement aucun déchet, **on peut les réduire facilement avec quelques gestes simples**.

La discut'minute



1000 idées pour 0 déchet !

Arthur : Qu'est-ce que tu transportes dans ton sac, Gary ?

Gary : Ma nouvelle gourde ! Je l'ai eue ce week-end pour mon anniversaire ! Regarde, elle est trop belle, il y a un dessin du système solaire dessus !

Arthur : Elle est top ! Mais à quoi ça te sert d'avoir une gourde ? Tu peux pas acheter une bouteille ?

Gary : Je préfère pas ! Avant, tous les jours, j'emportais une bouteille en plastique à l'école. Mais depuis qu'une association est venue en classe nous parler du zéro déchet, j'ai demandé une gourde à mes parents !

Arthur : Ça veut dire quoi « zéro déchet » ?

Gary : Ça veut dire que tu essaies d'avoir le moins de déchets possible dans ta poubelle... ou même aucun déchet du tout ! Par exemple, quand j'emportais chaque jour une bouteille à l'école, je jetais une bouteille par jour. OK, je la jetais dans la poubelle recyclable ! Mais ne pas jeter, c'est encore mieux que de recycler !

Arthur : Ah bon ? Mais pourquoi ?

Gary : Par exemple, pour recycler le plastique, il faut le laver, le broyer, le sécher ! Ça consomme beaucoup d'eau et d'électricité ! En plus, tout n'est pas recyclable dans ce qu'on jette. Regarde, j'ai aussi une paille en alu ! Ça m'évite de prendre des pailles en plastique quand je vais boire un soda avec ma tata, tous les samedis !

Arthur : Ah ouais, c'est trop bien pour la planète ça ! L'autre jour, j'ai vu une photo de tortue qui avait une paille coincée dans le nez. Je me suis dit que c'était vraiment trop nul qu'elle souffre autant à cause de nos déchets ! Et tu connais d'autres techniques zéro déchet ?

Gary : Plein de trucs ! Regarde, ton goûter, il est emballé dans du papier alu que tu jetteras après. Pourquoi tu ne l'emballerais pas dans un morceau de tissu que tu pourras laver ensuite ? Et au lieu d'utiliser un gel douche dans un flacon en plastique, si tu demandais à tes parents d'acheter un savon ?

Arthur : T'as trop des bonnes idées ! J'y avais pas pensé !

Gary : En fait, y'a plein de petites choses qu'on peut faire tous les jours pour produire moins de déchets. J'avoue, arriver à zéro déchet, c'est vraiment pas facile. Mais chaque chose que tu ne jettes pas, c'est déjà un point de gagné pour la planète !

Arthur : Tu sais quoi ? Ce soir, j'en parle à mes parents et à P'tite Marianne ! J'espère qu'ils seront prêts à relever le défi !

à suivre de près



Une ado canadienne en guerre pour l'eau potable

Autumn Peltier vit sur une île au nord du Canada. Elle fait partie d'un peuple autochtone, c'est-à-dire que ses ancêtres sont présents à cet endroit depuis très longtemps. Son peuple s'appelle Wiikwemkoong. Alors qu'elle était âgée de huit ans, quelque chose l'a mise en colère. À cause de la pollution, l'eau des rivières n'était plus potable : ses parents devaient bouillir l'eau pour tuer les bactéries avant de pouvoir la boire. Depuis,

Autumn se bat pour que l'eau reste potable dans sa région et dans le monde entier. Elle est aujourd'hui âgée de quinze ans. Comme Greta Thunberg, elle est souvent invitée à parler à des dirigeants très importants, par exemple à l'Organisation des Nations Unies. La journée mondiale de l'eau, le 22 mars, sera une nouvelle occasion pour elle d'alerter les citoyens du monde entier sur la pollution des eaux. C'est sûr, la planète a besoin que tous les enfants et adolescents la défende !



Municipales : rendez-vous au deuxième tour !

Dimanche dernier, malgré l'isolement conseillé dû au coronavirus, tes parents sont peut-être allés voter. Comme tous les autres citoyens de leur commune en âge de voter, ils ont choisi une liste de personnes. En mettant cette liste dans leur enveloppe, ils ont voté pour les personnes qu'ils souhaitent élire comme conseillers municipaux dans leur ville. Dans les villes de plus de mille habitants où plus de la moitié des électeurs a voté pour

la même liste, les élections sont terminées. Dans les autres, un second tour est organisé ! Tous les votes sont comptés. Dans les villes, les listes de personnes qui ont eu moins de 10% des votes sont éliminées : elles ne seront pas élues. Par contre, celles qui ont eu le plus de votes passent au deuxième tour. Dimanche prochain, si les élections se maintiennent, tes parents vont donc aller voter à nouveau pour choisir une liste parmi celles qui restent. Plus les listes obtiennent de voix, plus elles auront de sièges, c'est-à-dire de conseillers présents au conseil municipal. Ensuite, ce sont les conseillers municipaux élus qui choisiront le nouveau maire dans ta ville.

Le sais-tu ?



Sais-tu ce qu'est le continent plastique ?

Chaque jour, des milliers de morceaux de plastique arrivent dans les océans. Cela peut-être à cause d'un sac en plastique qui s'envole, d'une paille oubliée sur la plage ou d'un morceau de filet de pêche qui s'est arraché en mer.

Au fil du temps, ces déchets s'accrochent entre eux et flottent à la surface de l'eau. Dans l'océan Pacifique, un énorme tas de déchets flottants s'est formé. Il pèse des milliers de tonnes et fait au moins trois fois la taille de la France !

Cette île de déchets est tellement grande qu'on l'a appelée le « septième continent », ou encore le « continent plastique ». Elle est responsable de la mort de nombreux animaux qui s'étouffent avec les sacs ou meurent en avalant des morceaux de plastique. C'est pour cela qu'il faut éviter d'acheter des objets jetables en plastique et surtout ne pas jeter du plastique dans la nature.

Le mot de la semaine

Zéro déchet : c'est quand on limite la possibilité de s'exprimer sur Internet ou de consulter certains sites.

En anglais, on dit : "zero waste".

Le débat

On parle du zéro déchet.

Et toi, qu'est-ce que tu pourrais faire pour produire moins de déchets ?



ASSOCIATION LOI 1901
AGRÉÉE PAR LE MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE



Retrouve-nous sur lespetitscitoyen.com
pour de nouvelles aventures !