

Bonjour à tous,

Réduire ces déchets plastique c'est dans l'air du temps. Avant le « grand confinement », je buvais encore de l'eau en bouteille. Le petit palais délicat que je suis ne supporte pas ce goût d'eau du robinet bien nettoyé. J'achetais quand même en bouteille de 5 L, c'était un début. Ma chère colocataire, en a plus que marre de me voir stocker ces bouteilles dans l'arrière-cuisine, faut avouer que c'était bien pratique pour préparer le planteur à l'avance...

Revenons à la source de la vie : l'EAU ou plutôt ses emballages. Alors, j'avoue c'est ma colloc qui a pris les choses en main et depuis plus de bouteille plastique à la maison, ne vous inquiétez pas j'ai trouvé l'alternative pour le planteur... faut juste faire attention au enfants.

Nous avons eu des échanges, au sein du groupe transition écologique de Deniv' concernant les techniques de filtration de l'eau : est-ce vraiment efficace ? Est-ce que toute les techniques se valent ? Est ce qu'il faut citer des marques ? J'avoue internet m'a aidé pour la suite de cet article.

Quelle technique existe pour filtrer son eau quand comme moi tu n'aimes pas le goût de l'eau du robinet? Je ne suis pas spécialiste de la filtration de l'eau et je ne me suis pas amusé à faire des tests avant/après filtration pour vérifier leur efficacité. Voici donc un aperçu de ce que vous pouvez trouver pour filtrer l'eau du robinet, qui je le rappelle est déjà potable:

- Mettre une carafe au frigo, et vous n'aurez plus le goût de chlore ;
- Carafe filtrante ; capacité des filtres de 100 à 600 litres, soit 4 à 6 semaines ;
- Le filtre à charbon, c'est ce que j'utilise, et l'eau n'a plus de goût. D'après ce site<sup>1</sup>, il adsorbe le chlore et d'autres éléments (d'où l'absence de goût / odeur). Tu peux en trouver dans des gourdes, ou en « citerne » pouvant filtrer entre 5 et 22 litres à la fois selon le modèle. Deux cartouches peuvent filtrer 22 000 litres pour une marque célèbre soit plusieurs années de filtration ;
- Filtre à osmose inverse, s'installe sous l'évier. C'est une membrane semi-perméable pour séparer les contaminants semi-organique ;
- Les perles de céramiques EM, surtout efficace pour réduire les dépôts calcaires. C'est une invention japonaise ;
- Les perles de céramiques roses, sont cuites à plus basse température que les précédentes et filtrent plus de micropolluants d'après ce site<sup>2</sup> ;
- L'aimant anti-calcaire se place sur les canalisations pour cristalliser le calcaire d'après ce site<sup>3</sup>.

Cette liste est non exhaustive et si le sujet vous intéresse, je vous invite à faire vos propres recherches.

Chaque année est vendu 89 milliards de bouteilles d'eau en plastique. Alors à vous de jouer...

---

1 <https://green-hero.info/filtrer-eau/>

2 <https://orinko.org/perles-de-ceramique/>

3 <https://traitement-eau.ooreka.fr/astuce/voir/313078/aimant-anti-calcaire>