

courses en tête

ENQUÊTE • PLACARD • TESTÉ POUR VOUS



La carafe LaVie purifie sans filtre

DE L'EAU PURE AU BON GOÛT D'EAU MINÉRALE SANS BOUTEILLE PLASTIQUE, NI FILTRE À CHARBON... C'EST POSSIBLE GRÂCE À L'INVENTION DE DEUX ENTREPRENEURS FRANÇAIS QUI PRÉPARENT UNE PETITE RÉVOLUTION DANS LE MONDE DE L'EAU FILTRÉE. SON NOM? LAVIE.

TEXTE EVE-MARIE ZIZZA-LALU

La lumière peut purifier l'eau... Cette propriété est à l'origine de l'invention de Pascal Nuti et Saadi Brahmi, fondateurs de la société Solable qui commercialise les carafes LaVie. « *Nous avons le projet de mettre au point des chauffe-eau solaires pour fournir de l'eau potable aux pays en développement*, explique Pascal Nuti. *C'est ainsi que nous avons découvert les effets des rayons UV. Mais devant l'inertie des investisseurs, nous avons décidé de nous tourner vers un usage domestique pour l'Europe.* » En exposant l'eau au rayonnement du soleil pendant plusieurs heures, Pascal Nuti et son associé Saadi Brahmi découvrent que l'eau perd son goût de chlore. Ils mettent alors au point un procédé qui utilise la lumière artificielle pour produire le même effet en moins de temps. L'innovation est brevetée et reçoit, fin 2017, un award au CES (Consumer Electronic Show) de Las Vegas, le fameux salon dédié à l'innovation technologique en électronique grand public... La commercialisation commence dès 2018 grâce aux magasins Boulanger qui parient sur la bonne idée. Le succès est au rendez-vous.

Comment ça marche? La carafe remplie d'eau du robinet est déposée dans un cylindre de métal anodisé. À l'intérieur, des LED reproduisent les UVA solaires et brisent les molécules de chlore qui, à leur tour,

détruisent les polluants résiduels (pesticides, métaux lourds, etc.). « *Notre système permet de préserver les oligoéléments dont nous avons besoin – magnésium, potassium et calcium – s'enthousiasme Pascal Nuti. Il a aussi le grand avantage de n'utiliser aucun consommable. Il faut savoir que les filtres à charbon ne sont pas recyclables. Quant aux bâtonnets en charbon de bambou qui brûlent à 1900 °C en dégageant des goudrons toxiques, c'est une catastrophe écologique.* »

Un pavé dans la mare de ses concurrents que l'entrepreneur ne se prive pas d'égratigner... Seule petite ombre au tableau, le verre borosilicate à la transparence proche du cristal et qui supporte les chocs thermiques est préfabriqué en Chine. L'entrepreneur justifie ce choix par l'impossibilité de trouver un produit identique en France. Bref, la bataille de l'eau filtrée s'annonce acharnée. Pot de terre contre pot de fer...



▲ ON AIME

- La simplicité d'usage
- Le design très pur en harmonie avec la transparence de l'eau
- Le goût de l'eau, légère et douce sans une ombre de chlore.

▼ ON AIME MOINS

- Sous l'effet des LED, l'eau augmente en température de 5 °C. Si vous aimez l'eau fraîche, passage au frigo obligatoire.
- Le cylindre purificateur doit rester brancher sur une prise.

Carafe LaVie

99 € le kit purificateur + 1 bouteille de 50 cl,
179 € le kit purificateur + 1 bouteille de 1 litre,
19,90 € la bouteille supplémentaire de 1 litre.

