

Filtre à eau naturel

Dossier de la rédaction de H2o
August 2020

Les bouteilles en plastique jetables font partie des déchets les plus polluants. Selon un rapport publié par les ONG Earthwatch Europe et Plastic Oceans UK, ce sont elles qui sont principalement retrouvées dans tous les océans, mers, fleuves et rivières d'Europe (source). Or aujourd'hui, chaque personne en France produit en moyenne 10 kg de déchets de bouteilles d'eau par an. Pour réduire l'impact écologique et les déchets plastiques liés à la consommation d'une eau pure et saine, la startup française Weetulip a imaginé une solution simple, design et 100 % naturelle : le charbon actif de bambou, fabriqué à la main au Japon, qui constitue un filtre à eau naturel même de rendre l'eau à la fois plus saine et plus savoureuse. Weetulip présentera son dispositif ingénieux au salon Natexpo à Lyon les 21 et 22 septembre prochain.

Weetulip

À