

[Visualiser l'ar](#)

Le charbon actif pour filtrer l'eau

Vous connaissez certainement quelqu'un qui laisse tremper un morceau de **charbon** dans sa carafe d'eau. Mais, concrètement, à quoi ça sert ? L'eau du robinet peut présenter divers résidus comme des pesticides, des métaux lourds ou encore des médicaments. Toutes **les** communes ne sont pas **égales** en termes de qualité de l'eau. Pour savoir comment se positionne la vôtre, l' UFC Que Choisir a mis en place une carte interactive. Si vous avez une goutte verte, bonne nouvelle. A l'inverse, si **le** symbole est rouge, faites attention ! Toutefois, pour Alexandra Polya, fondatrice de la marque **Le Charbon Actif Français**, « *même une eau saine peut être purifiée par **le charbon*** ». Une eau de qualité peut être malgré tout traitée, et tirera donc avantage d'une filtration.