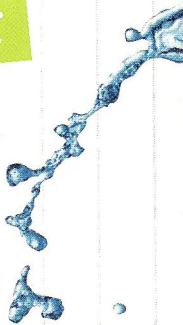


DOMPTEZ LES EAUX

L'eau de distribution est officiellement reconnue comme potable par les instances officielles. En réalité, l'eau du robinet est souvent contaminée à des degrés divers par des polluants chimiques (métaux lourds, hormones, nitrates) dans des concentrations qui dépassent parfois les limites autorisées. Présents à l'état de traces, certains pesticides peuvent aussi poser problème. Une solution parmi d'autres : filtrer !



Les filtres à charbon actif

Ils peuvent diminuer les concentrations en polluants organiques (composés chlorés, pesticides), mais sont incapables d'éliminer les nitrates, le calcium et les bactéries. Certains modèles s'installent sous l'évier de cuisine avec un second robinet. Atouts : une durée de filtration longue (un an avec une cartouche) et une eau de boisson disponible à tout moment. Inconvénient : le filtre arrive à saturation sans qu'on puisse s'en rendre compte.