





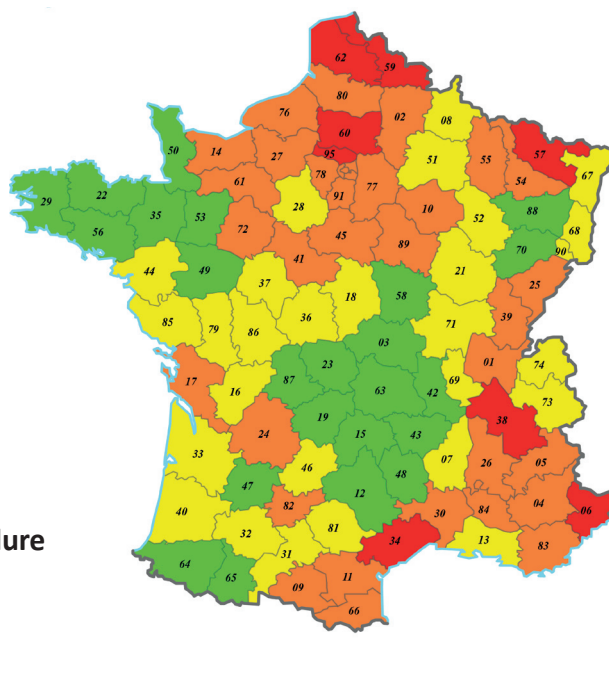
QU'EST-CE QU'UNE EAU CALCAIRE ?



Durant son voyage sous-terrain, l'eau se charge d'impuretés et de minéraux tels que le calcium et le magnésium, responsables de la formation du calcaire.

Plus l'eau se charge en minéraux (cailloux dissous), plus elle est dite «dure». L'eau dure est sans danger pour la santé mais favorise l'accumulation de calcaire nuisible pour vos équipements et vos installations.

-  Eau douce (<math><15\text{ }^{\circ}\text{TH}</math>)
-  Eau dure ($15\text{-}30\text{ }^{\circ}\text{TH}$)
-  Eau très dure ($30\text{-}40\text{ }^{\circ}\text{TH}$)
-  Eau extrêmement dure (>$40\text{ }^{\circ}\text{TH}$)

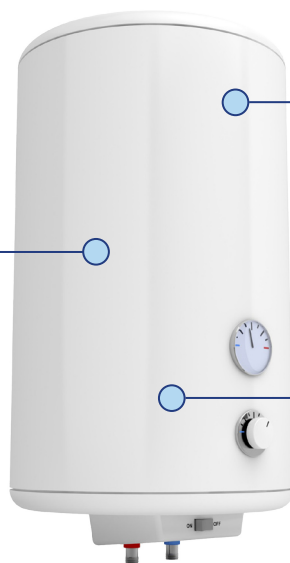


Carte de France de la dureté de l'eau.

LES MÉFAITS DU CALCAIRE

+ 64%

de consommation énergétique pour 12,7 mm de dépôt calcaire.



13,6 kg

de calcaire solide peuvent s'accumuler sur les appareils au fil du temps.

40%

de perte d'efficacité a été constatée sur des chauffe-eau fonctionnant sur une eau dure.