

1.1.4 L'acidité de l'eau

Mesurée par le pH, l'acidité de l'eau est généralement due à l'acide carbonique dissout. Un pH trop élevé (alcalin) ou surtout trop bas (acide) est un facteur d' **AGRESSIVITÉ** vis-à-vis du matériel, notamment métallique.

Le phénomène est d'autant plus difficile à maîtriser que le pH peut varier de façon considérable à l'intérieur d'une même installation en fonctionnement (et passer, par exemple, de 12 en chaudière à 5 dans le réseau de retour).