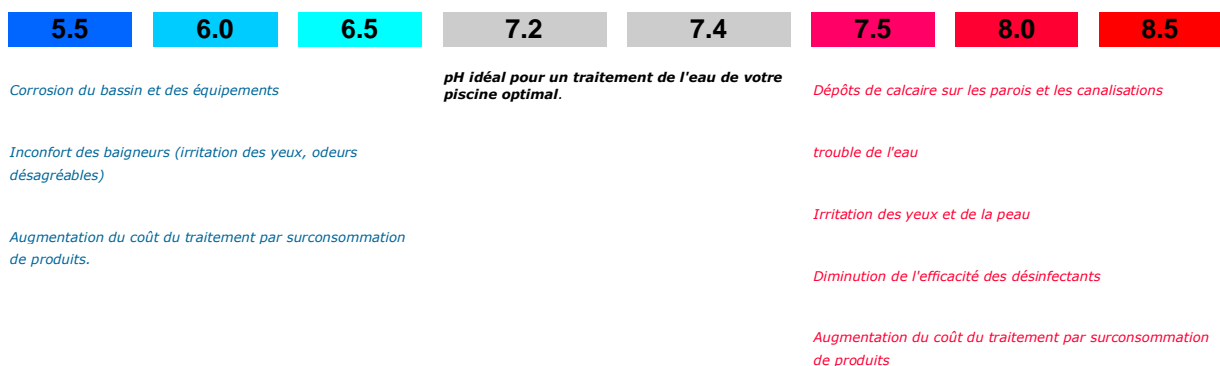


Les 4 étapes du traitement de l'eau :

L'eau de votre piscine doit être limpide et **bactériologiquement pure**. La qualité de l'eau dépend essentiellement du **pH** et du taux de désinfectant / Chlore ou similaire.

ETAPE 1 : Ajustement du pH

Le pH doit se situer entre 7,2 et 7,4. Le pH de l'eau est la base d'une eau bien traitée. Il conditionne l'efficacité des produits de traitement et influence le confort des baigneurs.



ETAPE 2 : Désinfection

La désinfection de l'eau a pour but de détruire les micro-organismes et d'éliminer par oxydation les matières organiques. Le taux de chlore doit être compris entre 0,5 et 3 ppm (Partie Par Million) selon la température de l'eau et la fréquentation de la piscine.

	Température moyenne, faible fréquentation	IDEAL	Température élevée, forte fréquentation
0 ppm	0.5 ppm	1 ppm	2 ppm

ETAPE 3 : Eliminer les algues

Ces végétaux prolifèrent rapidement par température élevée. L'eau devient verte. Un traitement hebdomadaire permet de garder sa piscine limpide.

ETAPE 4 : Floculation

La floculation consiste à agglomérer les matières en suspension. Elle augmente la finesse des filtres à sable. Il faut prévoir un contre lavage du filtre après opération.