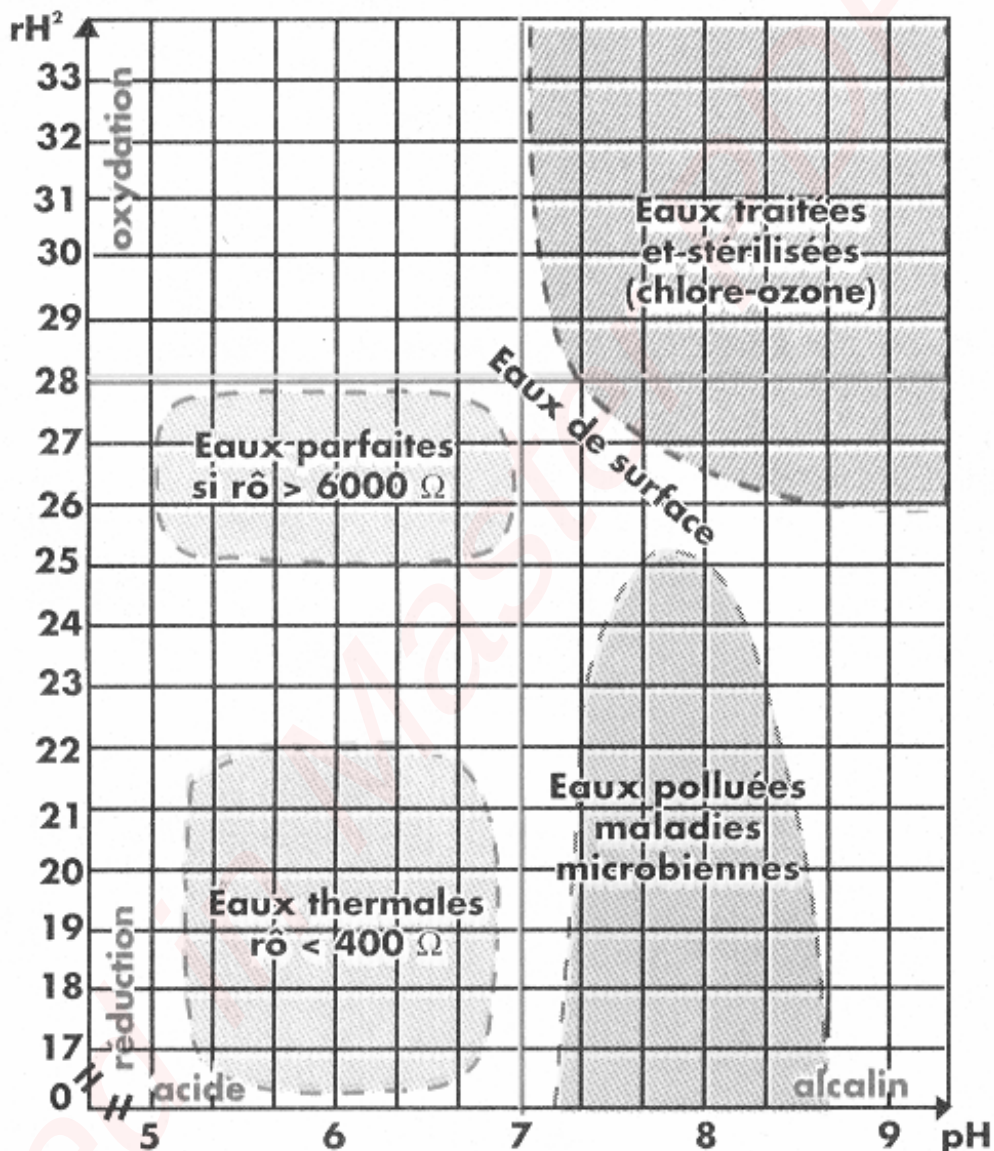


6 - Qualité de l'eau suivant la bio-électronique

Les analyses ont permis de définir 4 types d'eau.

- les eaux thermales au griffon (acides et réductrices).
- les eaux parfaites (acides et peu minéralisées).
- les eaux traitées (alcalines et oxydées).
- les eaux polluées (alcalines et réductrices).

Bioélectronigramme des eaux



Ces eaux se répartissent dans les 4 zones du bio-électronigramme selon leurs propriétés et les conséquences qu'elles entraînent. Ainsi une eau alcaline et réductrice (ruisseaux ou mares pollués) est favorable aux microbes pathogènes (diphthérie, typhoïde, choléra, variole). Une eau rendue alcaline et oxydée par suite de traitements au chlore ou à l'ozone protège des microbes mais favorise la prolifération des virus. Une eau de pluie stagnante exposée au soleil est acide et devient oxydée. Elle prédispose aux mycoses ou même à la lèpre (sous certaines latitudes).

Les eaux de boissons favorables à la vie, devraient avoir un pH entre 6 et 7, un rH2 entre 25 et 28 et surtout une résistivité supérieure à 6000 ohms, c'est à dire contenir moins de 120 mg de résidus secs par litre. Il en existe peu en France !