

Informations de base

Le pH est destiné à donner la quantité d'ions d'Hydrogène dans l'eau. Le pH 7 correspond au pH neutre. Les valeurs plus hautes sont alcalines ou basiques comme la soude et les valeurs au dessous sont acides.

L'eau électrolysée. Un fort courant est appliqué au pôle négatif d'un récipient apportant de électrons. On sait que lorsque la quantité d'électrons est importante cela agit sur les clusters les activant et les faisant diminuer de taille rendant l'eau plus assimilable.

L'eau des sources chaudes sont plus chargées en ions minéraux et contiennent souvent du sodium mais ce sont des eaux non potables. La consommation de celles-ci est à éviter.

Mémoire de l'eau. On pense que l'eau transmet ses effets bénéfiques de personnes en pleine santé aux autres mais il n'est pas possible de prouver une telle information.