

# Notion sur le pH

---



Le pH, abréviation de « potentiel hydrogène », mesure l'acidité d'un produit (comme le degré Celsius mesure la température).

Le pH varie de 0 à 14. Dans un milieu neutre, le pH a la valeur 7, en bas de cette valeur, plus le pH diminue, plus le milieu devient acide. À l'inverse, plus la valeur de pH augmente au-delà de 7 plus le milieu devient alcalin.

## Exemple de pH de divers milieux

### Alcalin

14.0	
12.4	
11,0	Lime (hydroxide de calcium)
10.5	Ammoniac (NH)
8.0 – 8.5	Lait de magnésie
8.3	Eau des Grands Lacs (moyenne)
8.2	Eau de mer
	Bicarbonate de soude

### Neutre

7.4	Sang humain
7.0	Neutre: eau distillée
6.6	Lait, viande fraîche

### Acide

5.6	Eau potable
5.0	Carottes, saucissons secs
4.2	Tomates
3.0	Pommes
2.2	Vinaigre
2.0	Jus de citron

