

# L'acidité et la basicité

pH = potentiel hydrogène

## DÉFINITION

Un acide est une substance dont le pH est plus petit que 7.  
(entre 0 et 6,9)

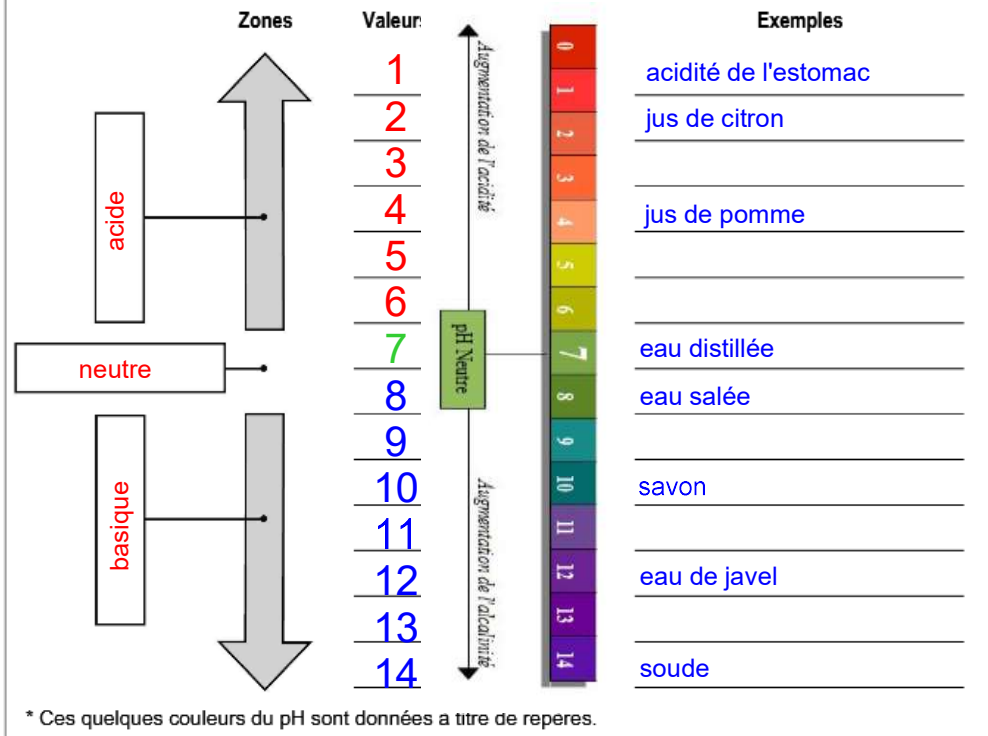
Une base est une substance dont le pH est plus grand que 7.  
**(alcaline)** (entre 7,4 et 14)

Une substance neutre est une substance dont le pH est égal à 7.

REPLISSEZ CETTE FICHE CONCEPT POUR CONSERVER UNE TRACE DE VOS APPRENTISSAGES.

## MESURE DE L'ACIDITÉ ET DE LA BASICITÉ

Elle est exprimée par l'échelle du pH.



↑

H<sup>+</sup>

—

OH<sup>-</sup>  
↓