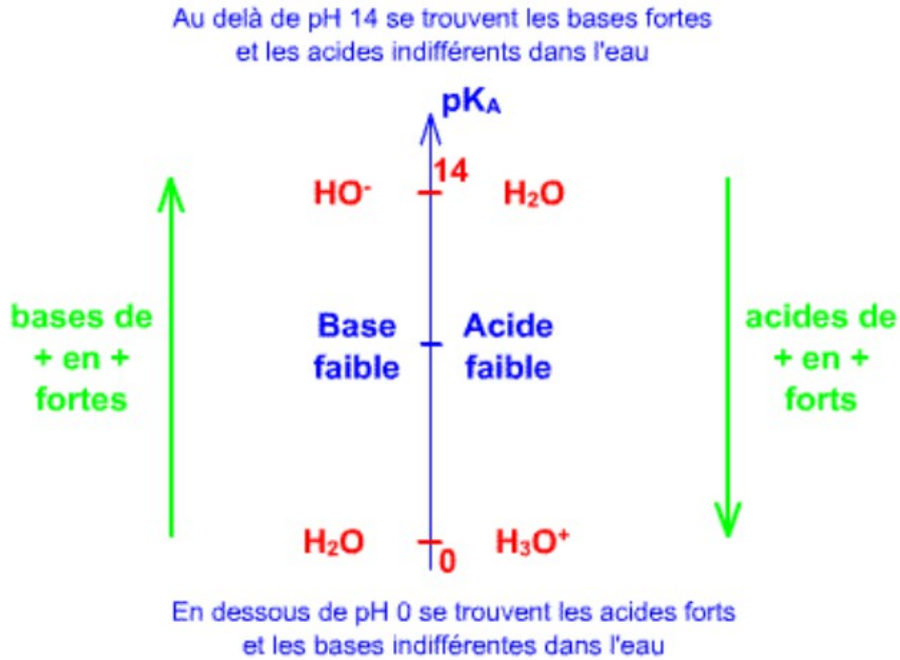


## Doc. 1 Classification des couples acide-base



## Doc. 2 Quelques valeurs de $pK_A$ à 25°C

	$pK_A$
$NH_3/NH_2^-$	33
$C_2H_5OH/C_2H_5O^-$	15,9
$CH_3NH_3^+/CH_3NH_2$	10,7
$NH_4^+/NH_3$	9,20
$HClO/ClO^-$	7,30
$CH_3CO_2H/CH_3CO_2^-$	4,75
$C_6H_5CO_2H/C_6H_5CO_2^-$	4,20
$HCO_2H/HCO_2^-$	3,75
$HNO_2/NO_2^-$	3,30
$CH_2ClCO_2H/CH_2ClCO_2^-$	2,80
$HNO_3/NO_3^-$	- 1,8
$HBr/Br^-$	- 4,1
$HCl/Cl^-$	- 6,3

## Doc. 3 Diagrammes de prédominance du couple acide-base A/B

