

10 1. Selon la théorie de Brønsted :

- un acide est une espèce chimique capable de céder un ion hydrogène H^+ ;
- une base est une espèce chimique capable de capter un ion hydrogène H^+ .

2. Tableau de couples acide-base conjugués :

Acide	H_3PO_4	H_2O	$ClOH$	H_2S	HS^-	NH_4^+
Base	$H_2PO_4^-$	HO^-	ClO^-	HS^-	S^{2-}	NH_3