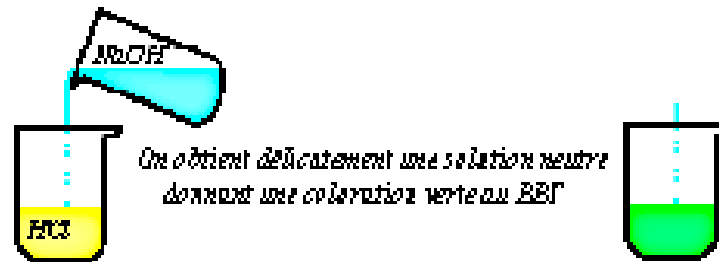
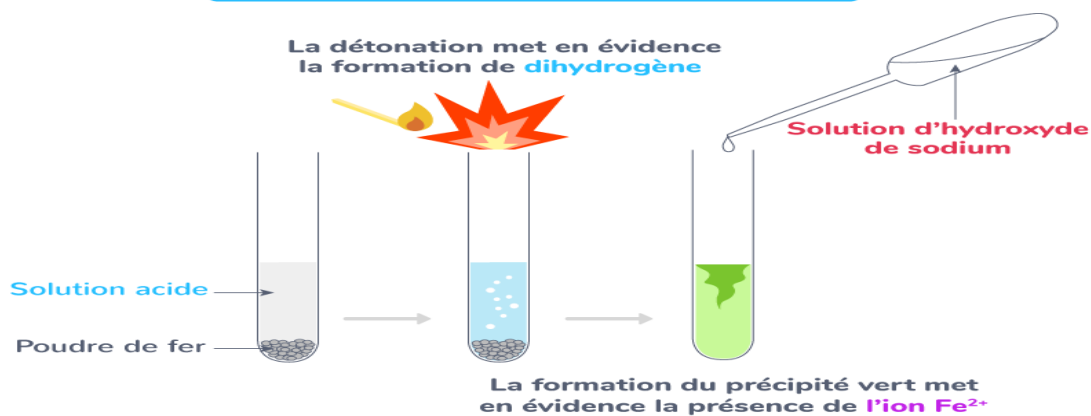


Réaction chimique

- Réaction entre la solution d'acide chlorhydrique et la solution de soude



Réaction entre l'acide chlorhydrique et le fer



Réaction acido-basique : qu'est-ce que c'est ?

On qualifie de réaction acido-basique une transformation chimique au cours de laquelle, en solution aqueuse, un acide libère un (ou plusieurs) proton(s) capté(s) par une base.

Quelle est la réaction entre une solution acide et une solution basique ?

Lorsqu'on mélange des solutions acides et basiques, de même concentration, elles se neutralisent, car les ions hydrogène $\{H^+\}$, responsables de l'acidité, réagissent avec les ions hydroxyde $\{OH^-\}$, responsables de la basicité. Le seul produit formé par cette réaction est de l'eau $\{H_2O\}$.

