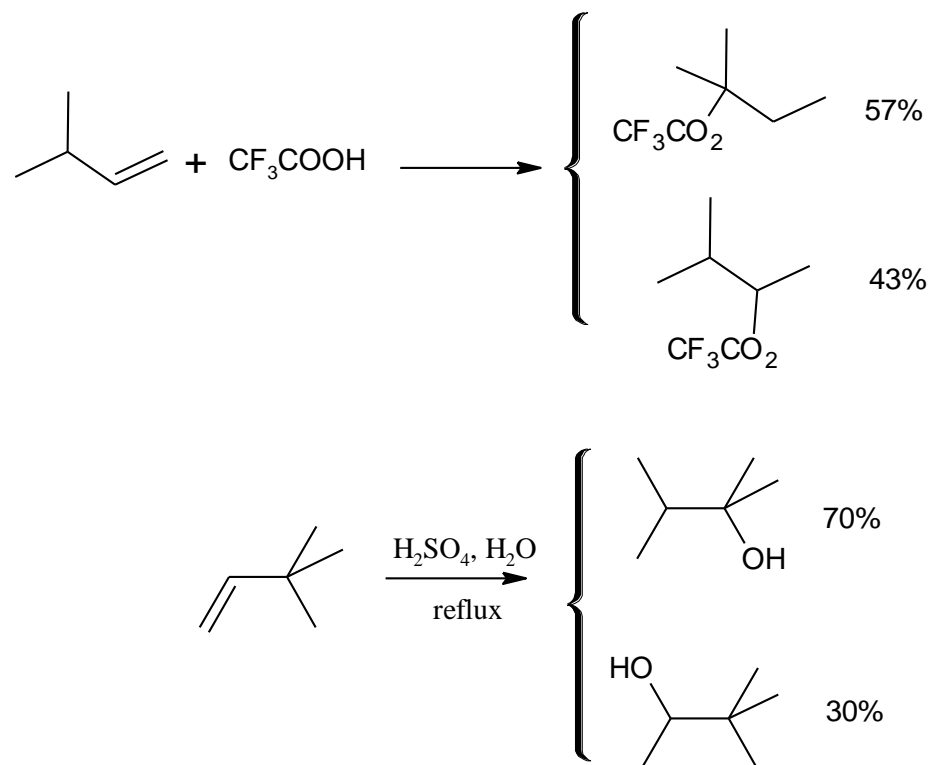


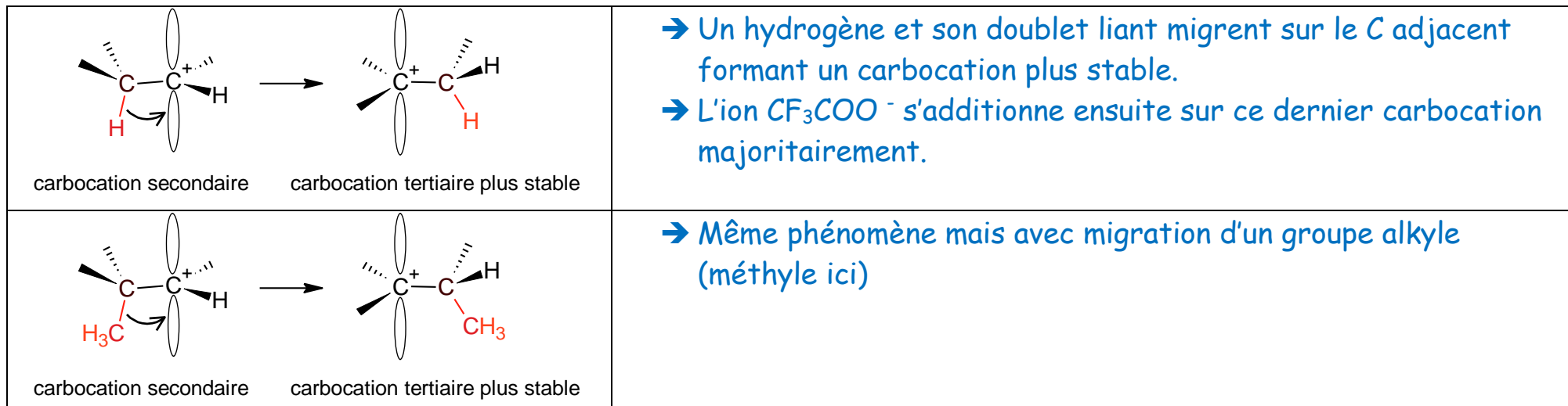
Réarrangement de carbocations de WAGNER-MEERWEIN (ou transposition sigmatropique)

Quelques constats expérimentaux :



Comment expliquer la formation de ces produits ?

- en milieu acide, il y a addition électrophile d'un proton et formation du carbocation le plus stable.
- A ce stade, le carbocation formé se réarrange pour se stabiliser, ce qui donne pour les deux exemples :



Attention : ce réarrangement ne peut avoir lieu que de proche en proche (migration de liaison possible seulement depuis les C directement liés au carbocation) ;