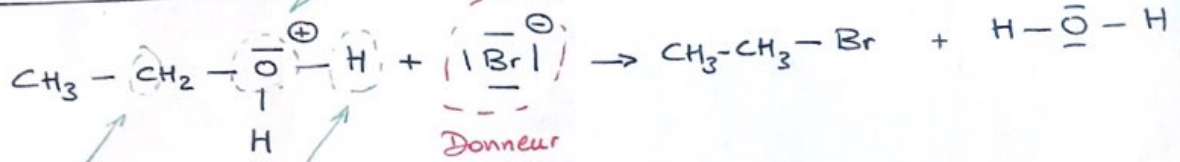


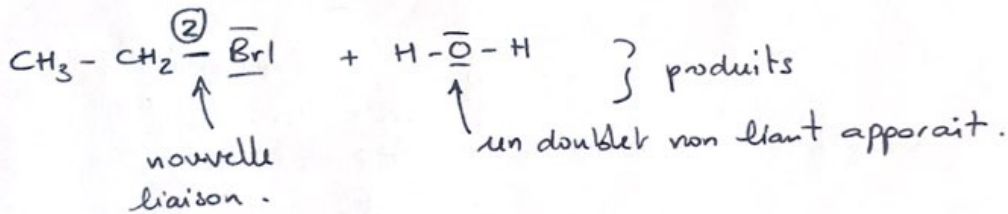
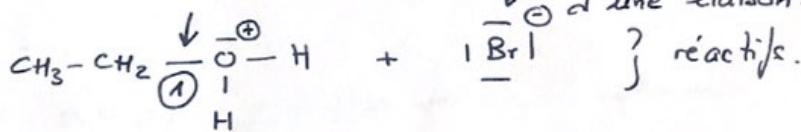
Ex 4 p 312 (suite)

Accepteur: car déficit d'électron (un seul doublet non liant au lieu de 2)

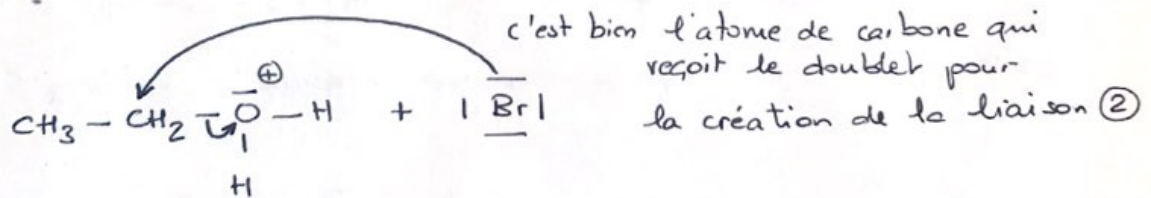


Accepteur car liés à Oxygène.

- A nouveau, identifier les sites donneurs et accepteurs ne permet de deviner ce qui se passe.
- On observe les modifications.  
cette liaison va se rompre un des doublet va devenir liant, création d'une liaison.



Il n'y a pas de méthode à suivre aveuglément, il faut d'abord "faire de la place" (rupture de la liaison ①) puis créer une nouvelle liaison ②



Vous ne devez pas rédiger de manière détaillée, vous devez comprendre et représenter la ou les flèches courbes.