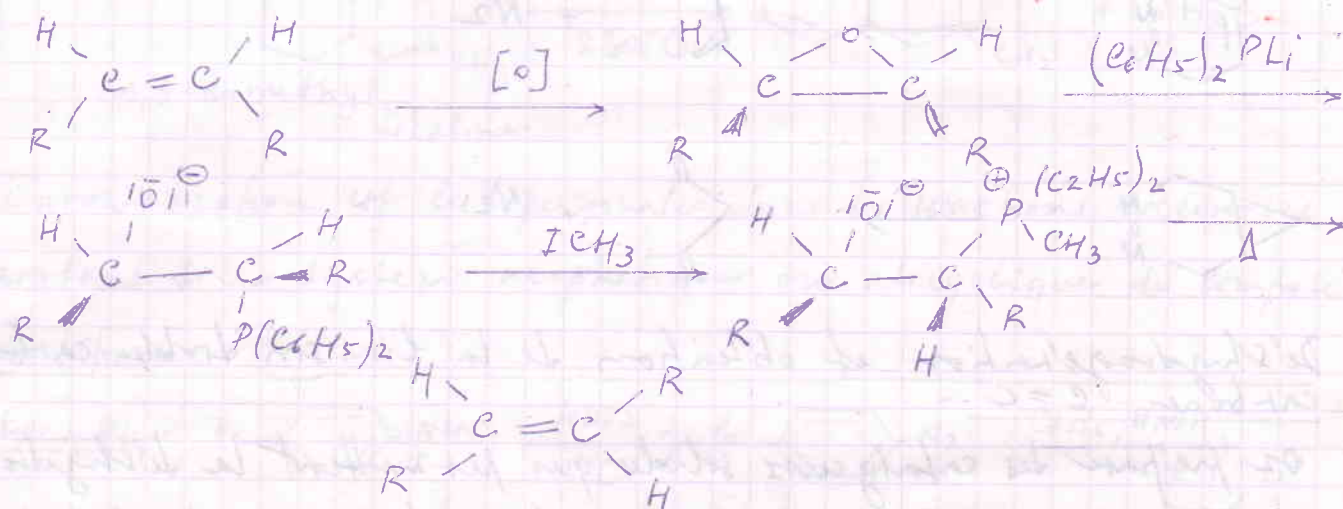
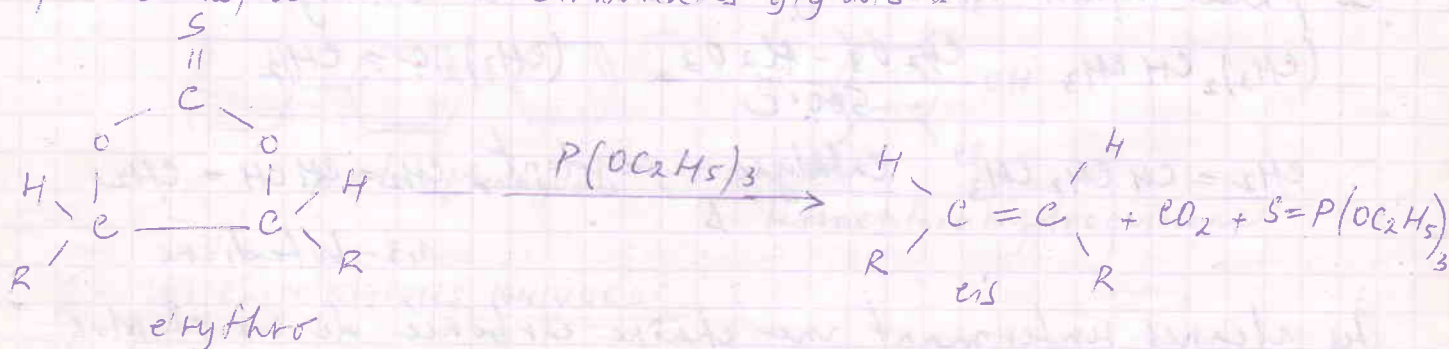


un changement de configuration des oléfines suite aux réactions successives suivantes : cis-époxydation - trans ouverture du cycle et enfin une quaternisation du phosphore et une cis élimination.



On peut de façon stéréospécifique, aboutir à la double liaison carbone-carbone, en utilisant d'autres structures hétérocycliques par exemple : les thio carbonates glycols -



Obtention de diènes -

Par chauffage, les diazénés et les sulfones se transforment en diènes du butadiène.

