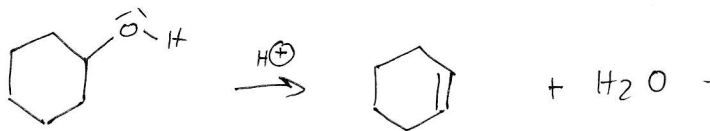
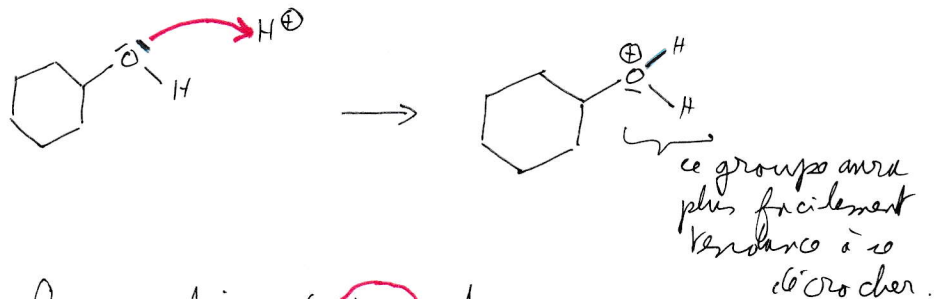


Mécanisme d'une réaction d'élimination

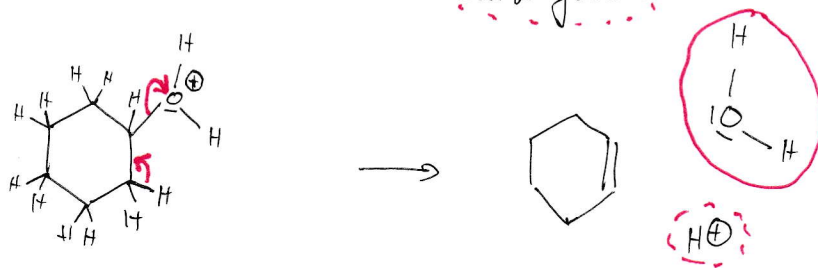
(exemple: cyclohexanol \rightarrow cyclohexène + eau
(catalyseur: H^+)



étape 1 : fixation du catalyseur



étape 2 : élimination de H_2O et restitution du catalyseur



élimination en une seule étape

