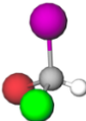
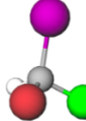
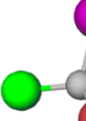
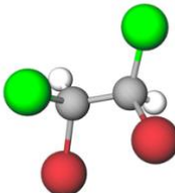
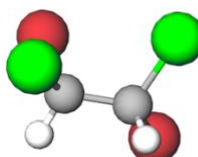
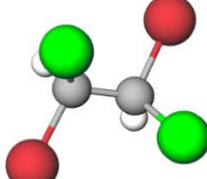
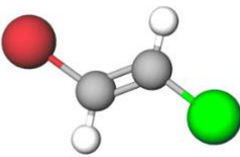
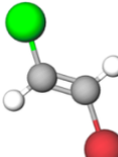
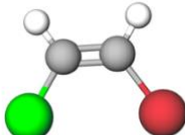
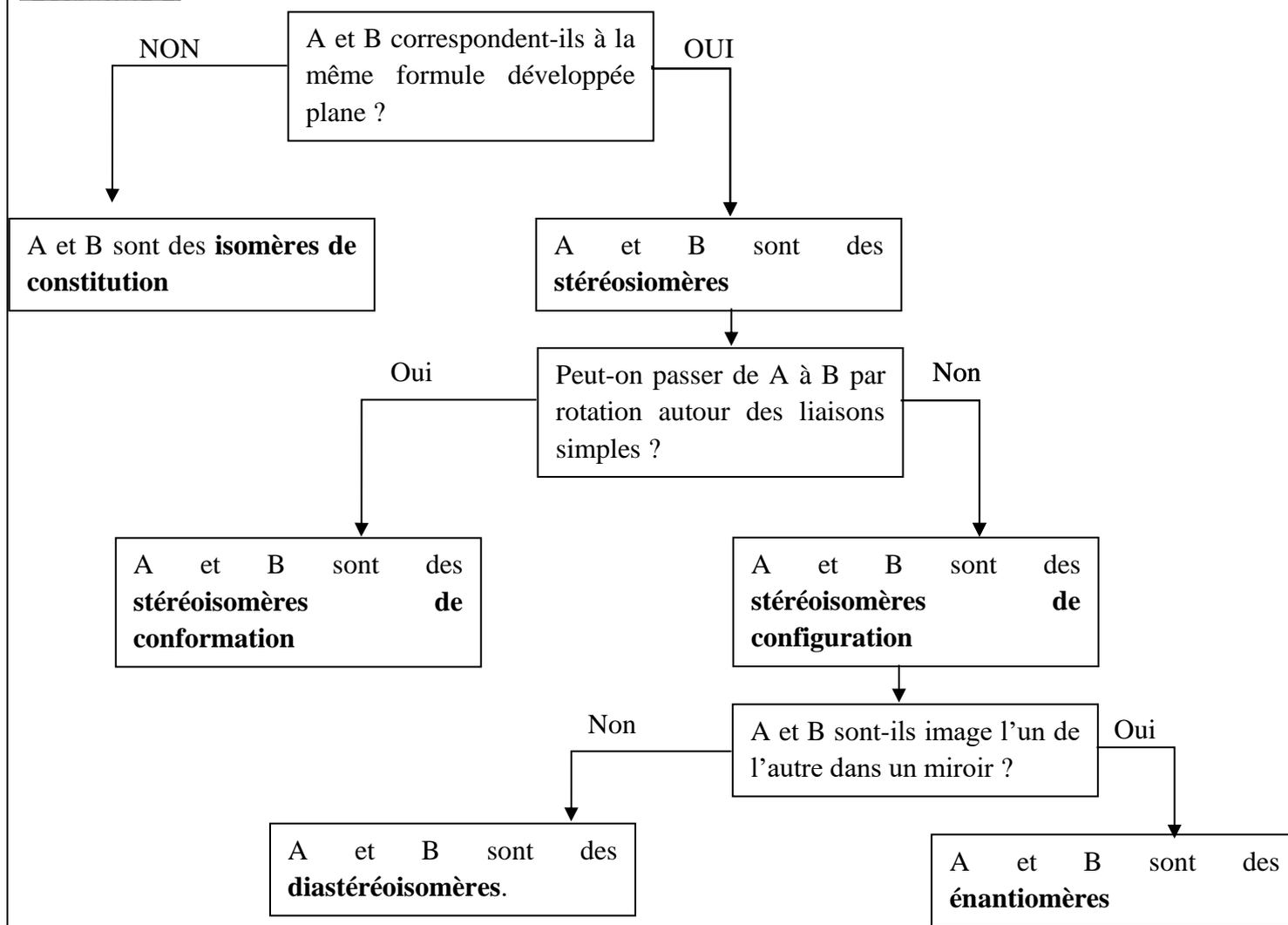


Activité 2 Stéréochimie.

1. A l'aide des modèles moléculaires mis à votre disposition, et au document 1 donner le type d'isomérisme que représente chaque molécule l'une par rapport à l'autre dans chaque lot ou si elles sont identiques. Vous pouvez vous aider de l'animation : <http://molview.org>

Lot 1			
Lot 2			
Lot 3			

Document 1 :



2. Parmi les 9 molécules ci-contre, repérer celles qui possèdent des atomes de carbone asymétrique c'est-à-dire liés à 4 atomes ou groupes d'atomes différents. Et conclure.