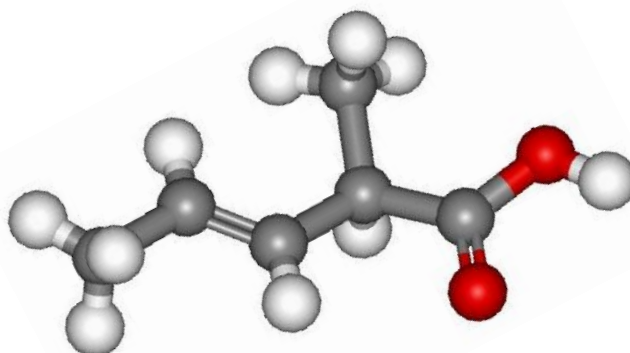
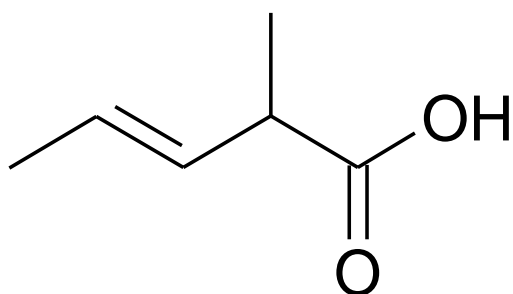


Isomères



Après avoir nommé la molécule ci-dessus (donnée en formule topologique et modèle 3D) déterminer **tous les types d'isoméries** qu'elle présente. On donnera les **représentations** de ces isomères.

On pourra utiliser les documents [\[isomeries.pdf\]](#), [\[représentations.pdf\]](#), [\[carbone asymetrique.pdf\]](#).

On dispose également des animations suivantes : [\[chiralite.swf\]](#), [\[conformation.swf\]](#), [\[cram.swf\]](#), [\[molecules.swf\]](#).