

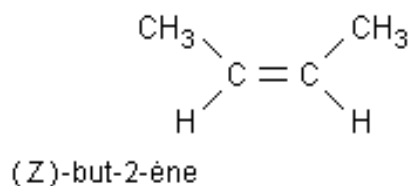
# Les dérivés insaturés : isomérisation Z et E

URL source du document: <http://www.chimix.com/>

## Isomérisation Z-E.

Cette isomérisation concerne certaines molécules de dérivés éthyléniques, c'est-à-dire des molécules présentant non seulement au moins une double liaison entre deux atomes de carbone mais aussi une structure du type: AHC=CHB (les groupes A et B pouvant éventuellement être identiques).

groupes - CH<sub>3</sub> "ensembles" au dessus



groupes - CH<sub>3</sub> diamétralement "opposés".

