

## Arborescence de l'isomérisation

**Isomères**  
*Même formule brute*

*Formules développées identiques*

*Formules développées différentes*

**Stéréoisomères**  
*Structures dans l'espace différentes*

**Isomères de constitution**

*Configurations identiques*

*Configurations différentes*

**Isomères de conformation**  
*Conformations différentes*

**Isomères de configuration**

*Non énantiomères*

*Images l'un de l'autre dans un miroir et non superposables*

**Diastéréoisomères**

**Enantiomères**