Stéréochimie

C1 - Chapitre 5

I. Isomère : définition

On appelle isomères des composés qui ont même formule brute mais qui différent par l'ordre ou la nature des liaisons entre les atomes, par la disposition des atomes dans l'espace.

II. Isomérie de constitution

Des isomères de constitution sont des isomères qui ont un arrangement d'atomes différent.

- Isomérie de chaîne : enchainement d'atomes différent.
- Isomérie de **position** : **position du groupe fonctionnel** différente.
- Isomérie de **fonction** : **groupe fonctionnel** différent.

III. Stéréo-isomérie

1. Définition

Des stéréoisomère sont des isomères qui ne diffèrent que par l'arrangement spatial des atomes.

- Stéréoisomères de conformation : changement par rotation autour d'une simple liaison.
- Stéréoisomères de **configuration** : changement par **rupture** et reconstruction de liaisons.

2. Stéréoisomères de configuration

a. Enantiomères et diasterisomères

Si les stéréoisomères sont images l'un de l'autre dans un miroir, ils sont énantiomères, sinon ils sont diasterisomères.

b. Chiralité des énantiomères

Deux énantiomères sont **chiraux** si leurs **images dans un miroir ne sont pas superposables**. Alors, seules leurs propriétés optiques diffèrent.

Un carbone est asymétrique quand il est lié à 4 constituants différents. Il est noté C*.

Les molécules chirales sont nommés R ou S si 1 C*, ou encore (R, R), (R, S), (S, R), (S, S) si 2 C* par la méthode suivante :

- On classe les substituants du carbone asymétrique, on se place selon C*-(4) :
- Si la rotation $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (3)$ est vers la **droite** : **R**
- Si la rotation $(1) \rightarrow (2) \rightarrow (3)$ est vers la gauche : S

3. Stéréoisomères Z-E

On classe les substituants des deux C.

- Si les substituants prioritaires sont d'un même côté de la double liaison, c'est l'isomère Z.
- Si les substituants prioritaires sont de part et d'autre de la double liaison, c'est l'isomère E.

4. Stéréoisomérie cis-trans des cycles

- Si les substituants sont d'un même coté du plan moyen du cycle, il s'agit de l'isomère cis.
- Si les substituants sont de part et d'autre du plan moyen du cycle, c'est l'isomère trans.

Stéréochimie

C1 - Chapitre 5

IV. Les règles de Cahn, Ingold, Prelog

- Règle 1 : Un atome de numéro atomique (Z) plus élevé a la priorité sur un atome de numéro atomique plus faible.
- Règle 2 : Quand deux substituants directement liés au centre étudié (substituant de premier rang) ont même priorité, on examine les atomes qui leur sont liés (deuxième rang), et ainsi de suite le long de la chaîne jusqu'à la première différence.
- Règle 3: Si le long de la chaîne, on atteint un endroit où il y a une bifurcation, on choisit la route prioritaire correspondant à l'atome prioritaire. Si les deux embranchements sont similaires on étudie ces branches jusqu'à la première différence.
- Règle 4 : Les liaisons doubles et triples sont traitées comme si elles étaient saturées. Pour deux atomes doublement liés, on attache à chacun d'eux une réplique de l'autre atome. Pour deux atomes triplement liés, on attache à chacun d'eux deux répliques de l'autre atome.