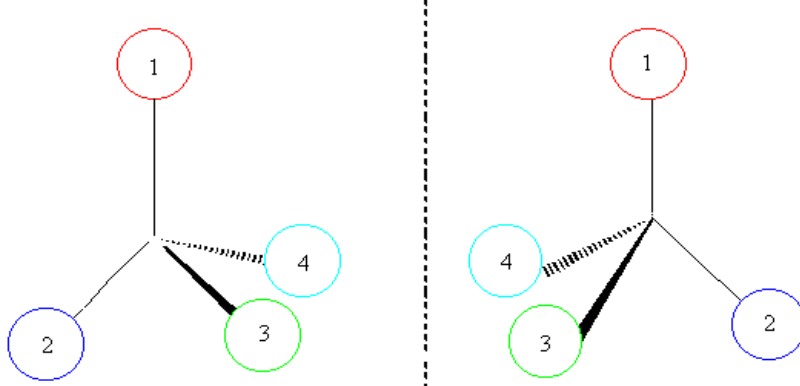


# CARBONE ASYMETRIQUE, CHIRALITE et ENANTIOMERES

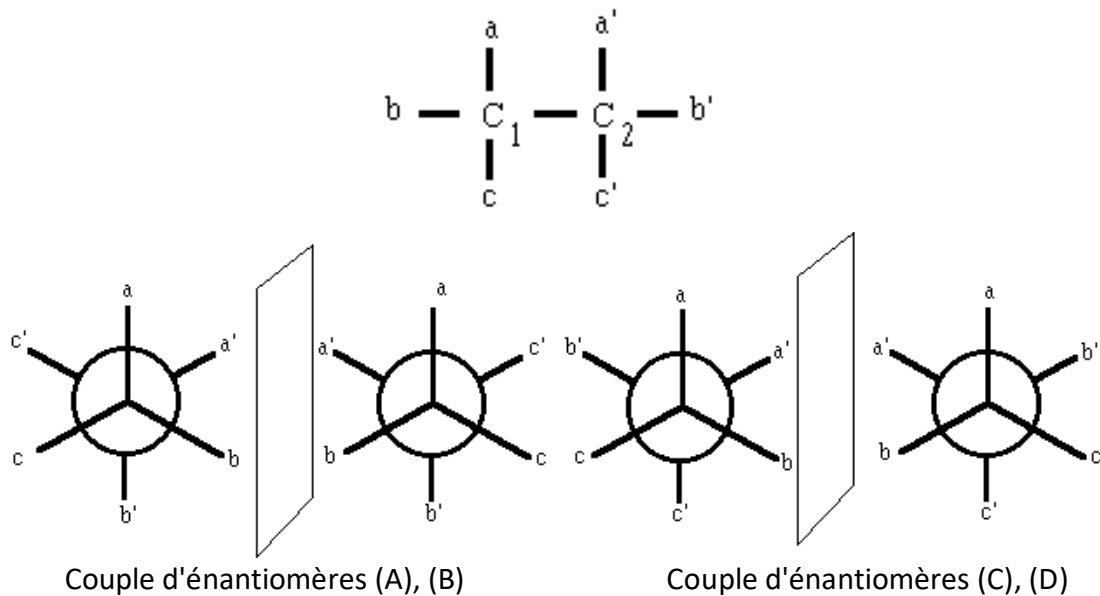
**4 substituants différents** sur un carbone tétraédrique.

Alors phénomène de **chiralité**

Donc deux **énanthiomères**, symétriques par rapport à un plan et non superposables.



## CAS D'UNE MOLECULE POSSEDANT 2 CARBONES ASYMETRIQUES



## **Exemple :**

