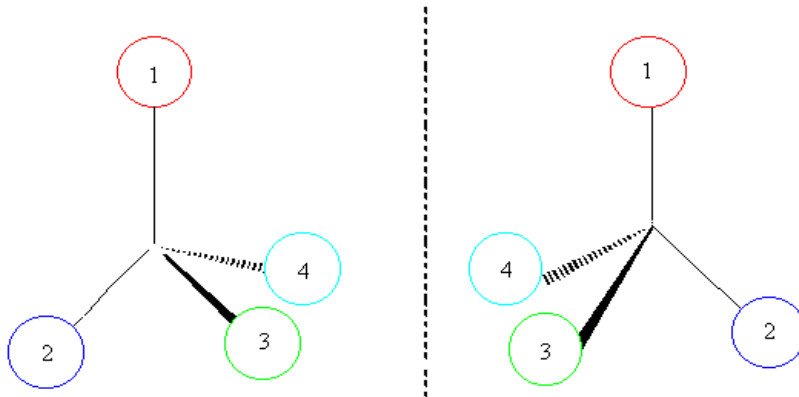


CARBONE ASYMETRIQUE, CHIRALITE et ENANTIOMERES

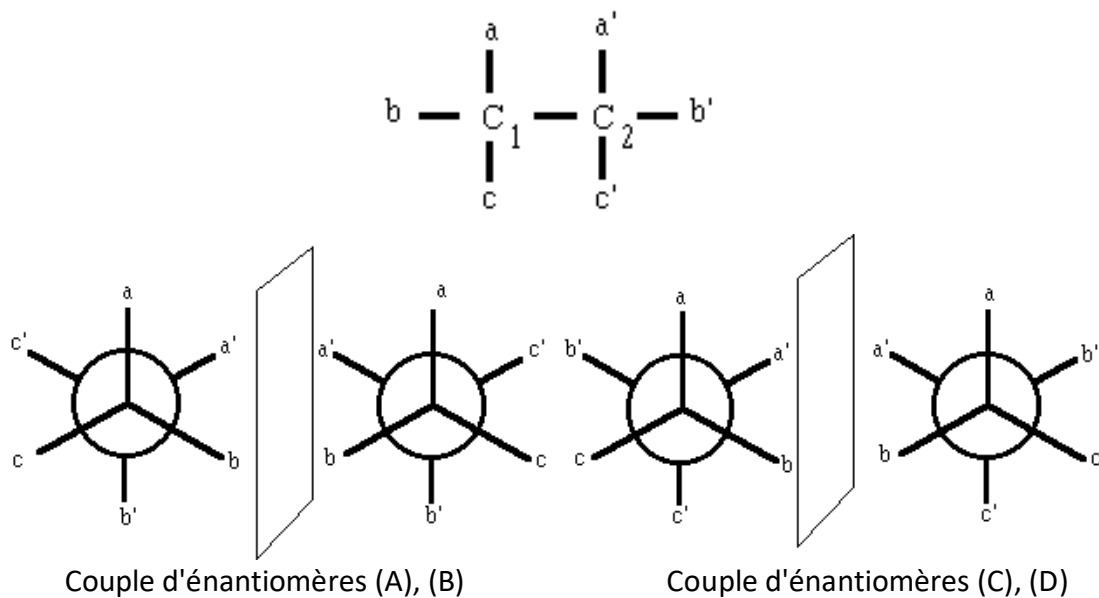
4 substituants différents sur un carbone tétraédrique.

Alors phénomène de **chiralité**

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



CAS D'UNE MOLECULE POSSEDANT 2 CARBONES ASYMETRIQUES



Exemple :

