

## I.- STEREOCHIMIE DU CYCLOHEXANE ET DES POLYCYCLES

A.- Conformations du cyclohexane

B.- Conformations des cyclohexanes substitués

C.- Stabilité relative des formes stéréoisomériques  
des polycycles carbonés

1 - Décalinés

2 = Perhydroanthracènes et perhydrophénanthrènes

## II.- STEREOCHIMIE DES STEROIDES ET DES POLYTERPÈNES

A.- Stéroïdes

B.- Polyterpènes

C.- Relations entre la conformation des fonctions  
alcools et les propriétés physiques : absorption  
infra-rouge et adsorption.

## III.- APPLICATIONS DIVERSES DES THÉORIES de HASSÉL

- Dérivés du camphane

- Sucres et cyclitols

- Alcaloïdes