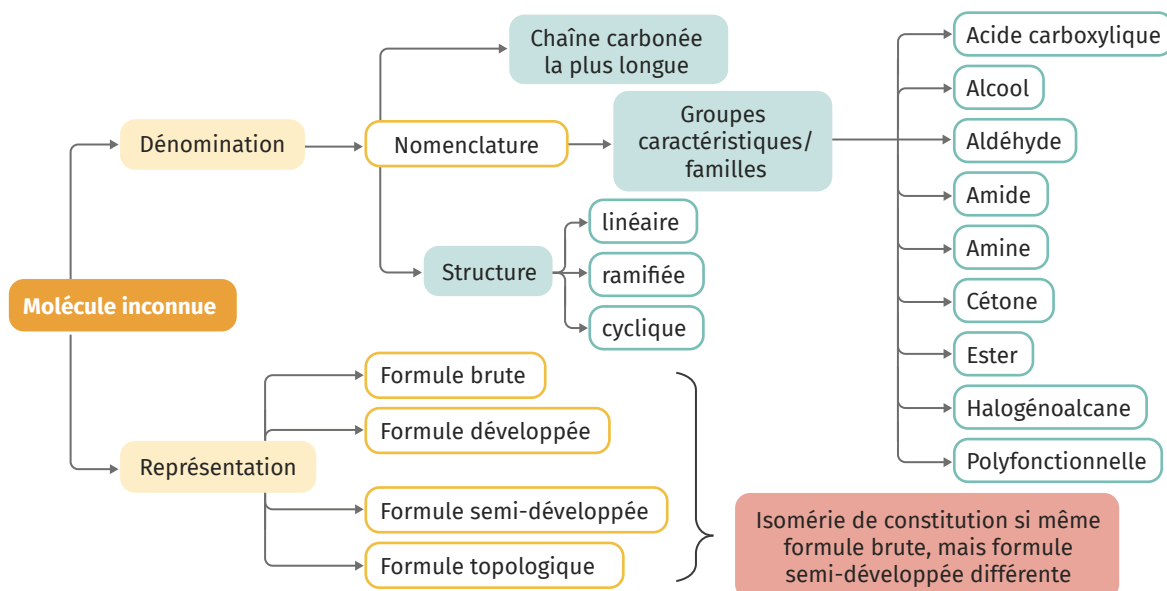
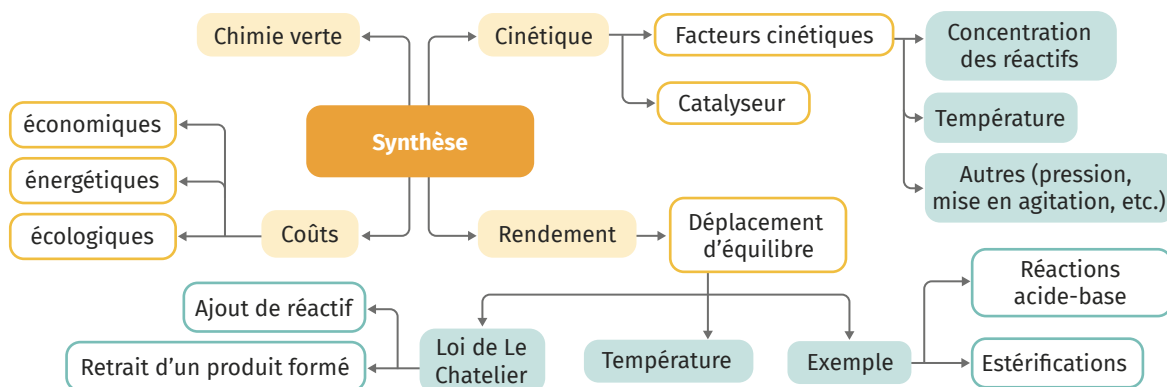


## Nom et représentation des molécules



## Optimisation d'une synthèse



## Éléments essentiels de la modélisation et limites

### Ce modèle permet de :

- représenter l'agencement spatial de la chaîne carbonée ;
- nommer des molécules, possédant un seul groupe caractéristique ;
- de comparer des conditions expérimentales d'une synthèse en vue de l'optimiser.

### Mais il ne permet pas de :

- représenter l'agencement spatial de toute la molécule ;
- anticiper l'intérêt ou non d'un facteur cinétique pour optimiser une synthèse ;
- prévoir le rendement final d'une synthèse.