



INTRODUCTION A LA CHIMIE THERAPEUTIQUE

Marlaine

SOMMAIRE[®]

I- Introduction

II- Conception du medicament :
aspects chimiques

- A. Identification et validation de la cible
- B. Interaction entre un mdc et sa cible



I - INTRODUCTION

La chimie thérapeutique est une discipline étudiant la conception et la synthèse de molécules à visée thérapeutique

C'est un domaine pluridisciplinaire

I- INTRODUCTION

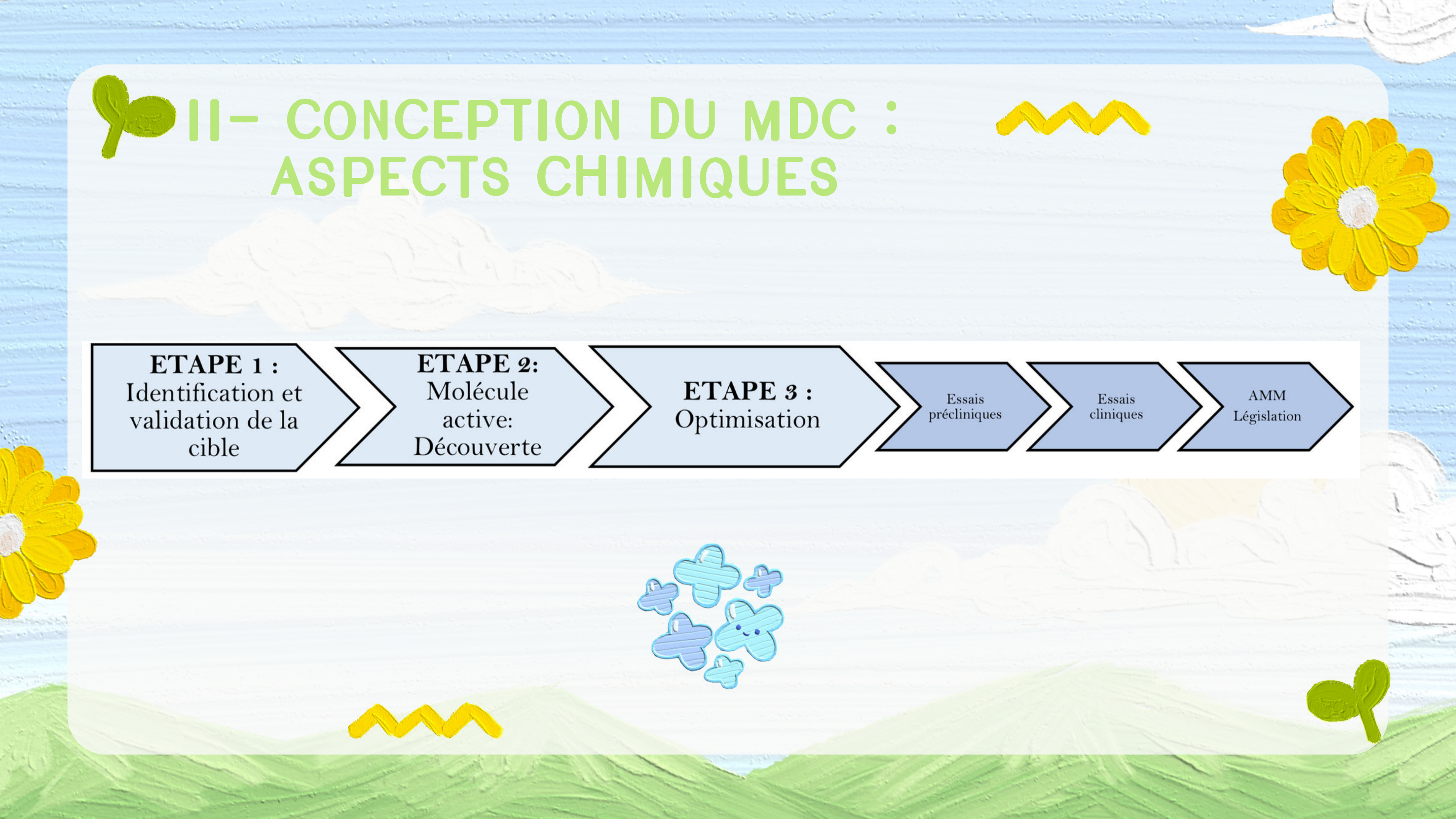
A. La maladie

Altération de l' équilibre biologique interne d' un être vivant

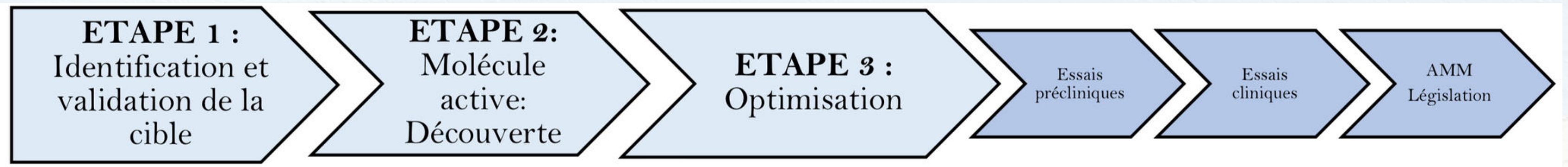
I- INTRODUCTION

B. Le medicament

Toute substance ou composition présentée comme possédant des propriétés curatives ou préventives, à l' égard des maladies humaines ou animales, ainsi que tout produit pouvant être administré à l' homme ou à l' animal, en vue d' établir un diagnostic médical ou de restaurer, corriger ou modifier leurs fonctions organiques



II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES



II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

A. Identification et validation de la cible

Une cible thérapeutique peut être une structure cellulaire ou moléculaire

- ★ Une quantification de la modulation de l' activité de la cible
- ★ la cible a la capacité de se lier à une petite molécule
- ★ la petite molécule a la capacité de moduler l' activité de la cible : drugable
- ★ clonage et expression de la cible pour mieux étudier l' interaction cible-ligand

II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

1. Objectif de l' etude

Pour caractériser une cible thérapeutique il faut étudier les interactions entre le ligand et la cible dans le but de :

- ★ créer des interactions + sélectives
- ★ augmenter l' activité pharmacologique
- ★ diminuer les effets secondaires



II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

2. Les enzymes



Les enzymes sont des catalyseurs de la vie
il y a une complémentarité enzyme/substrat
les substrats s'encaissent à l'enzyme au niveau du SA



II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

2. Les enzymes

- ★ augmentent la vitesse des réactions biochimiques
- ★ intacts à la fin du processus
- ★ affaiblissement des liaisons à rompre



II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

3. Les récepteurs

★ membranaires ou endoplasmique

★ isolement difficile

II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

3. Les recepteurs

les interactions ligand-recepteur se divisent en 3 etapes :

- 1 Reconnaissance
- 2 Transduction
- 3 Amplification



II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

4. Les ligands

- ★ l' affinité du ligand
- ★ l' activité intrinsèque
- ★ l' activité thérapeutique



II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES



B. Interaction entre un mdc et sa cible

5. Les conditions d'interaction ligand-cible protéique

Phénomène dynamique

Structure des AA



Une fonction carboxylique

une fonction amine primaire

une chaîne laterale



portés par le même carbone



va différencier chaque AA

II- CONCEPTION DU MDC : ★ ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

5. Les conditions d' interaction ligand-cible protéique

Structure primaire des protéines : les liaisons peptidiques

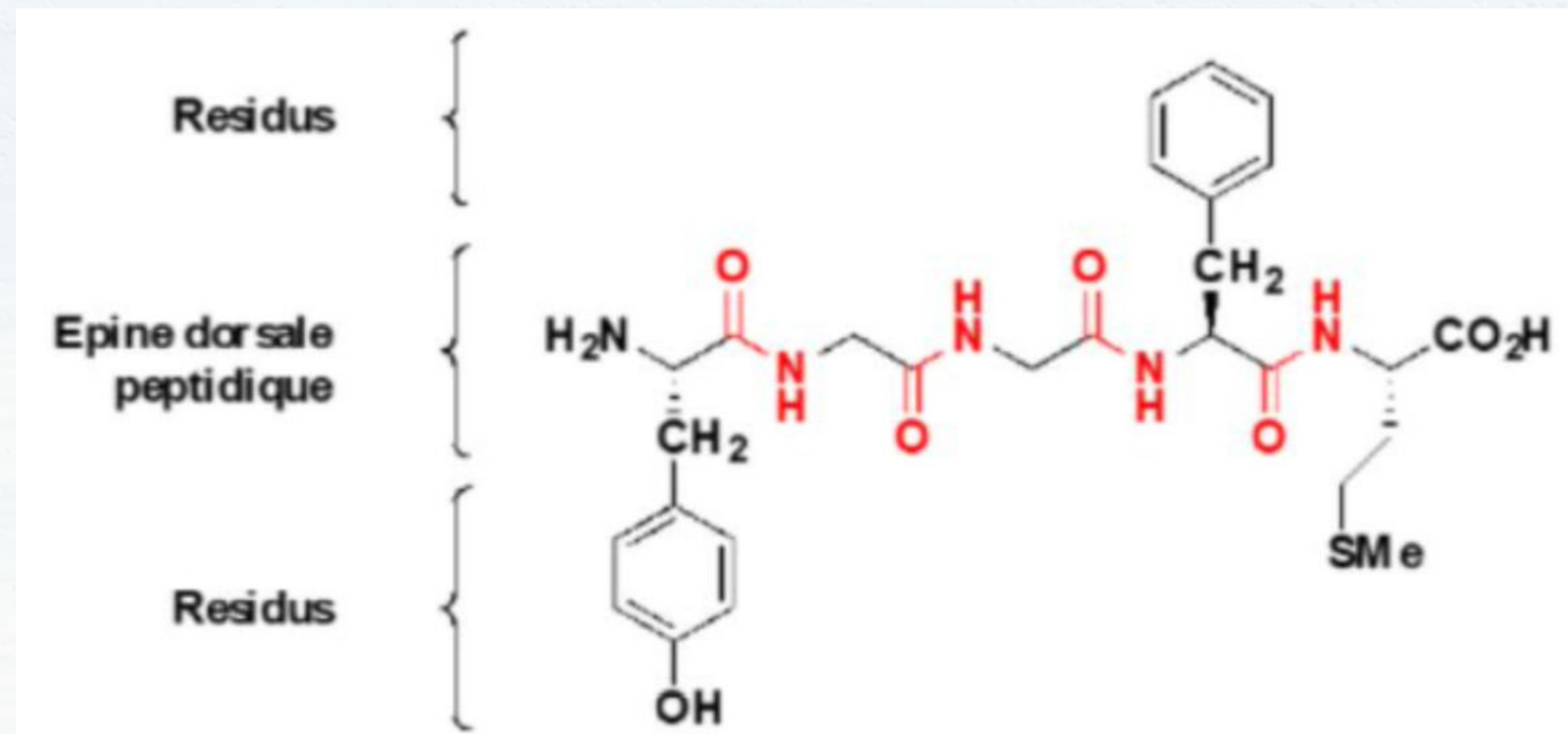
- ★ l'épine dorsale peptidique correspond à l'enchaînement des AA
- ★ Les chaînes latérales R sont de part et d'autre de l'épine dorsale peptidique

II- CONCEPTION DU MDC : ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

5. Les conditions d'interaction ligand-cible protéique

Structure primaire des protéines : les liaisons peptidiques



II- CONCEPTION DU MDC : ★ ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

5. Les conditions d'interaction ligand-cible protéique

Structure secondaire des protéines : les liaisons faibles

hélice α :

- orientée selon l'axe de l'hélice

hélice β :

- Liaisons hydrogènes entre deux chaînes
- chaînes latérales R perpendiculaires
- carbones alpha au niveau des crêtes et des creux du feuillet



II- CONCEPTION DU MDC : ★ ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

5. Les conditions d' interaction ligand-cible proteique

Structure tertiaire

Résulte de l' interaction de liaisons faibles = liaisons hydrogènes

★ forme fonctionnelle et finale

★ agir le plus efficacement possible sur la cible

II- CONCEPTION DU MDC : ★ ASPECTS CHIMIQUES

B. Interaction entre un mdc et sa cible

5. Les conditions d'interaction ligand-cible protéique

Structure quaternaire

Association de deux ou plus structures tertiaires grâce aux liaisons faibles électrostatiques

→ Hemoglobine



BON
COURAGE



Marlaine

