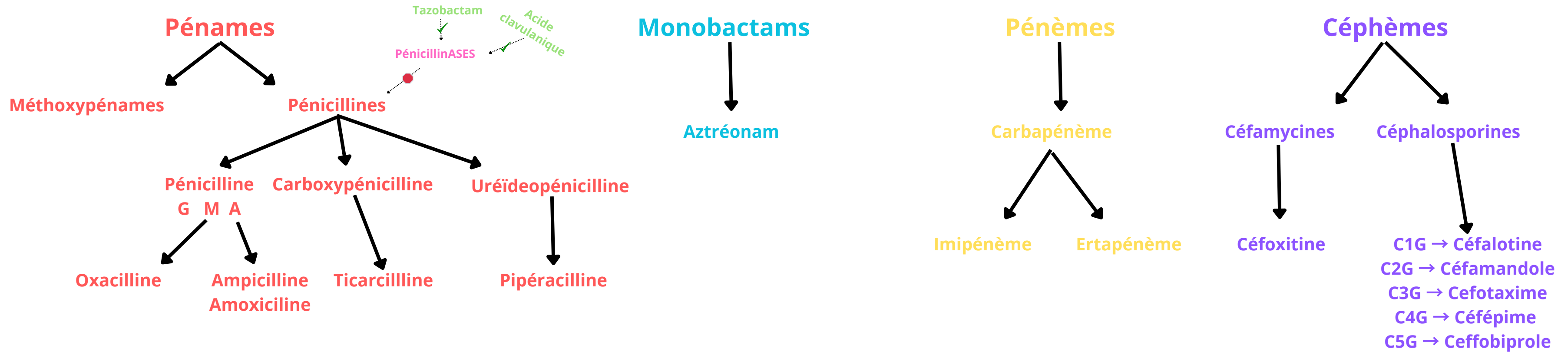


# RÉCAP ANTIBIOTIQUES

## I. LES B-LACTAMINES

(Temps dépendant)  
ACTION PEPTIDOGLYCANE



⚠ LES B-LACTAMINES SONT INHIBÉES PAR LA PRODUCTION DES BACTÉRIES DE B-LACTAMASES

POUR CONTRER L'EFFET DE B-LACTAMASES, ON UTILISE L'ACIDE CLAVULANIQUE / TAZOBACTAM

ACIDE CLAVULANIQUE → PÉNICILLINASES → PÉNICILLINES

## II. FOSFOMYCINES

ACTION PEPTIDOGLYCANE

Fosfomycine

## III. GLYCOPEPTIDES

ACTION PEPTIDOGLYCANE

Vancomycine

## IV. AMINOGLYCOSIDES

*ACTION SUR LE RIBOSOMES*

**Gentamicine**      **Amikacine**

## V. LES CYCLINES

*ACTION SUR LE RIBOSOMES*

**Minocycline**      **Vibramycine**

## VI. LES MLS

*ACTION SUR LE RIBOSOMES*

**Macrolides**      **Lincosamides**      **Synergistines**

A14 atomes  
A15 atomes  
A16 atomes

Clindamycine

Pristinamycine

## VII. QUINOLONES

*ACTION SUR LA DNA GYRASE*

**1ER GÉNÉRATION**

**ACIDE NALIDIXIQUE**

**2ÈME GÉNÉRATION**

**NORFLOXACINE**  
**CIPROFLOXACINE**  
**MOXIFLOXACINE**