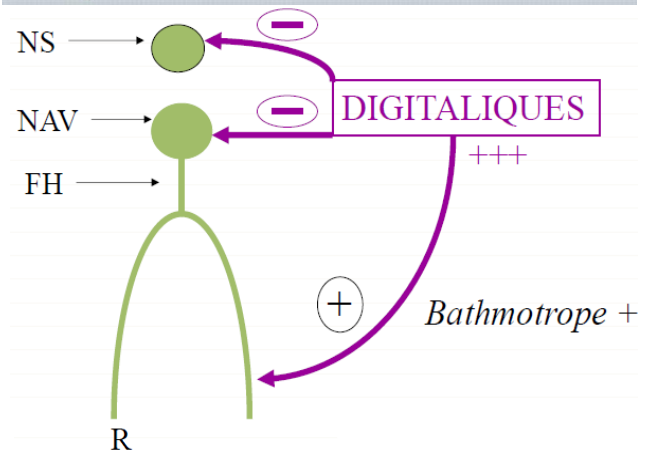
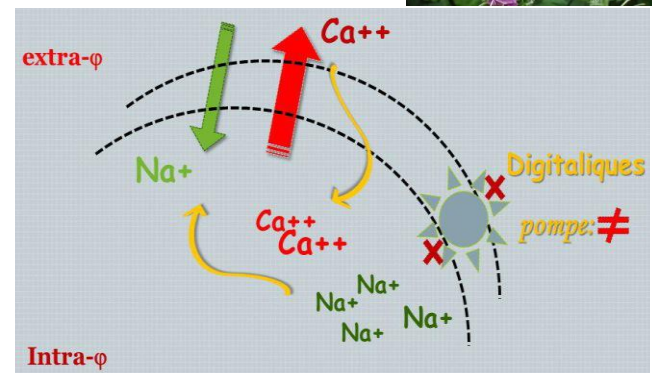
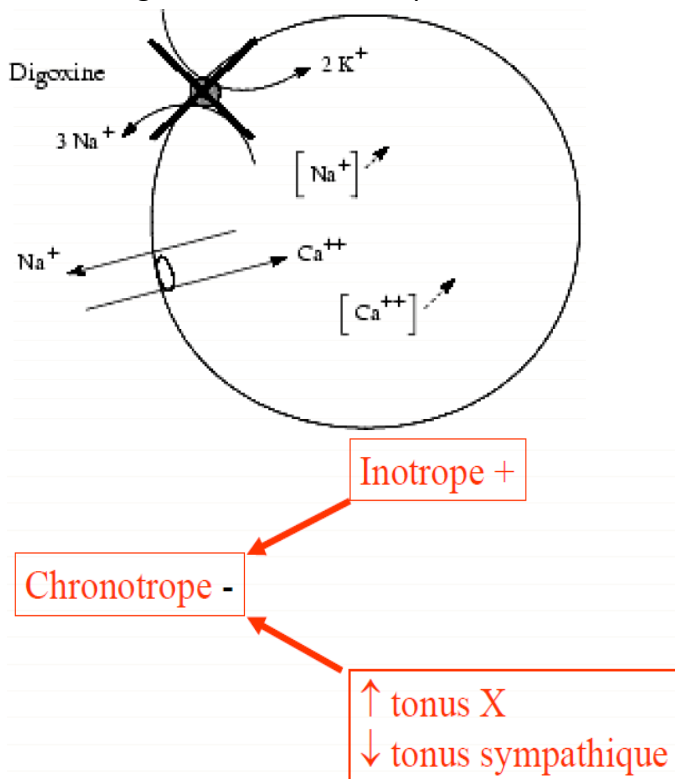


# Digitaliques



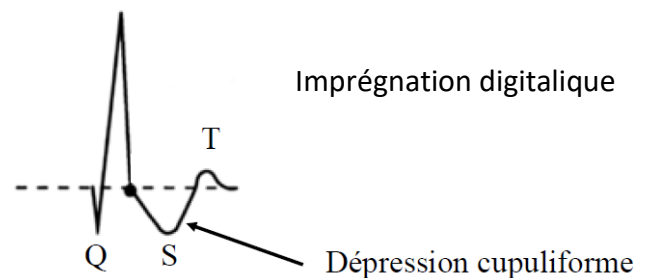
## Digoxine

- Renforce → inotrope +
- Ralentit → chronotrope -
- Régularise → dromotrope -



## Mode d'action

- Règle des 3 « R » : Ralenti, Régularise, Renforce
- + un quatrième « R » : Reste (les Digitaliques entraînent une augmentation du débit cardiaque)
- **Actions extracardiaques des digitaliques :**
  - **Vasculaire** : vasodilatation indirecte
  - **Diurétique** : par augmentation du Débit Cardiaque et la Filtration Glomérulaire



## Indications

- Insuffisance cardiaque
- Troubles du rythme supra-ventriculaires

## Contre-indications (CI)

- BAV, syndrome de Wolff-Parkinson-White
- Tachycardie et extrasystoles ventriculaires

## Effets indésirables

- **Digestifs** : nausées, anorexie, vomissements
  - **Neurosensoriels** : vertiges, céphalées, troubles visuels
  - **Cardiaques** : diminution de la conduction auriculo-ventriculaire, augmentation de l'automatisme ventriculaire (extrasystoles), fréquence cardiaque < 50 battements/min
    - **Surveillance** : ECG, paramètres vitaux (pouls, TA)
- } Peut-être signe de surdosage → dosage de la digoxine plasmatique

## Facteurs modifiants les effets des digitaliques

- **Kaliémie** :
  - **Hyperkaliémie** : diminue les effets digitaliques
  - **Hypokaliémie** : augmente les effets digitaliques
- **Calcium en IV** : contre-indication formelle
- **Fonction rénale**
- **Âge**

## Interactions médicamenteuses

- **Pharmacodynamiques** : calcium (CI), autres bradycardisants (Vérapamil : ISOPTINE®), médicaments entraînant des torsades de pointe (Sultopride : CI)
- **Pharmacocinétiques** :
  - **Diminution de l'absorption** : topiques gastro-intestinaux, colestyramine...
  - **Induction enzymatique** : Millepertuis (CI)...
  - **Diminution de la clearance de la digoxine** : Amiodarone, Quinidine...