

# Du bon usage des diurétiques.

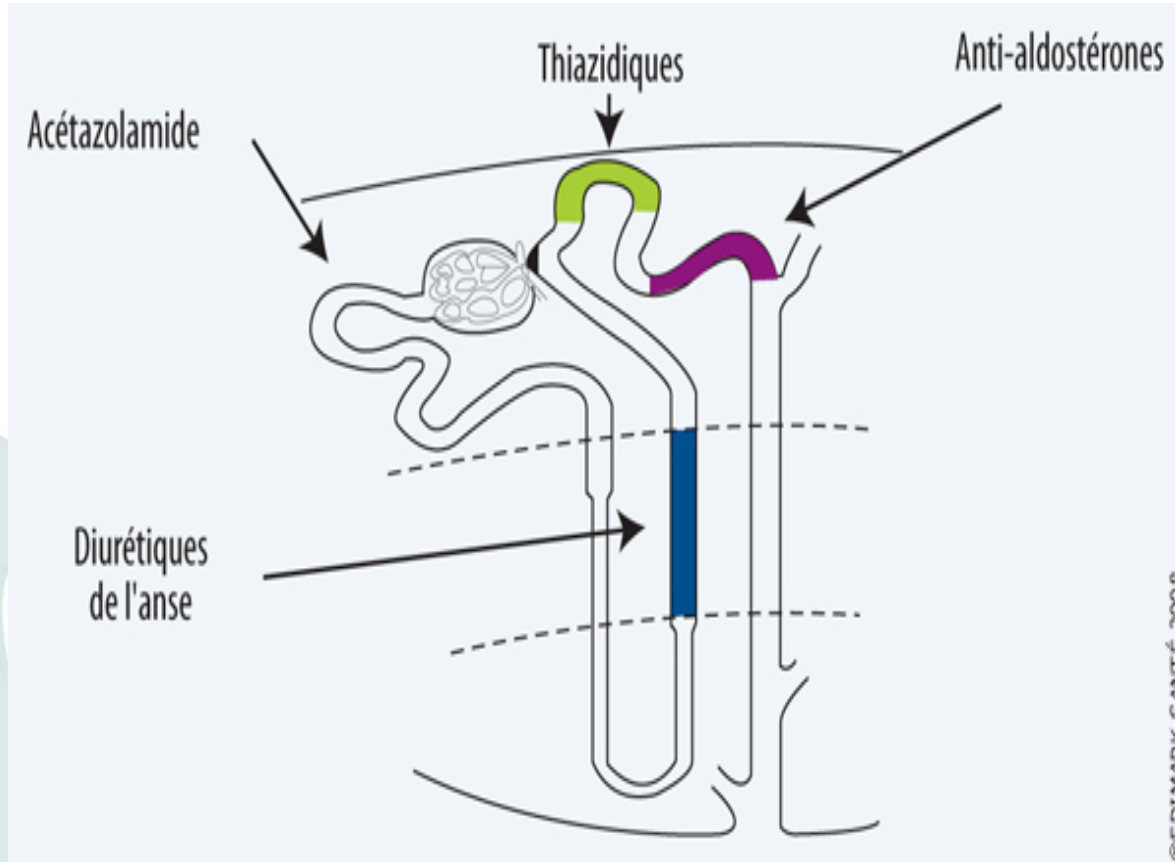
Dr Xavier **Warling**

Service de Néphrologie, immunologie et  
maladies infectieuses

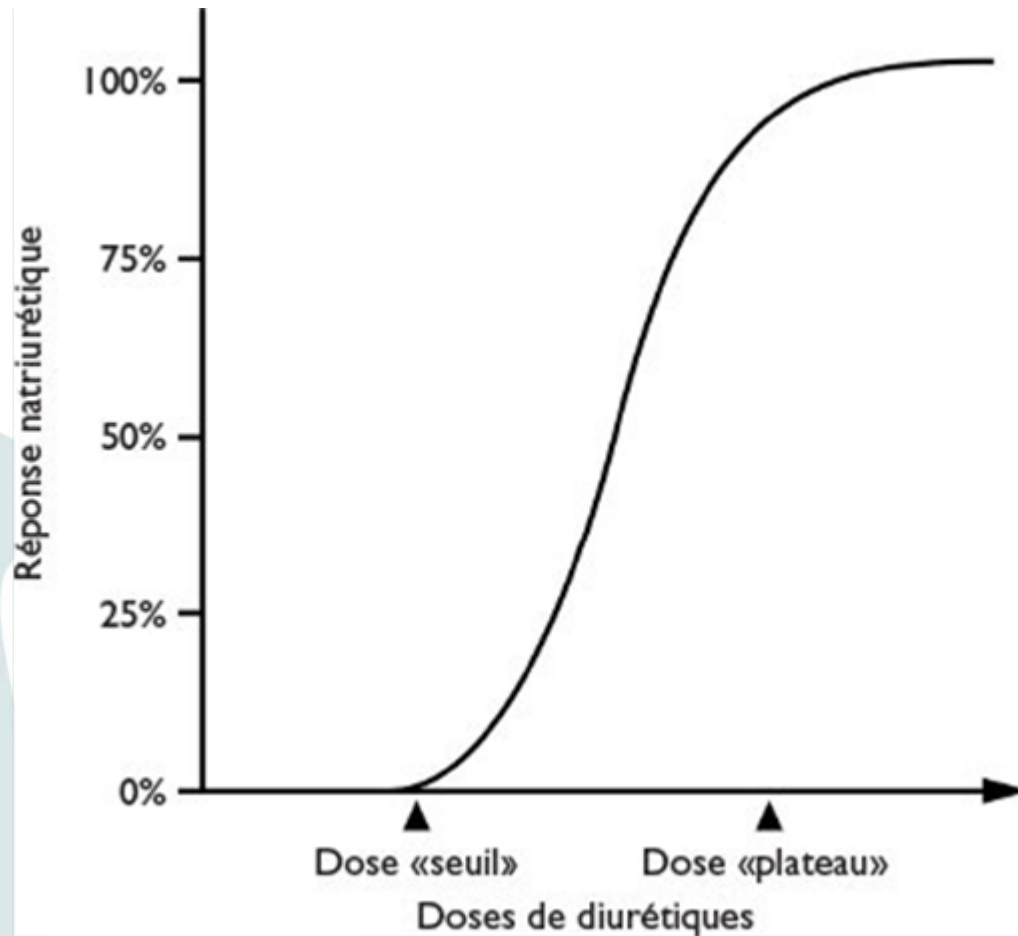
# Indications :

- HTA
- Traitement des oedèmes.

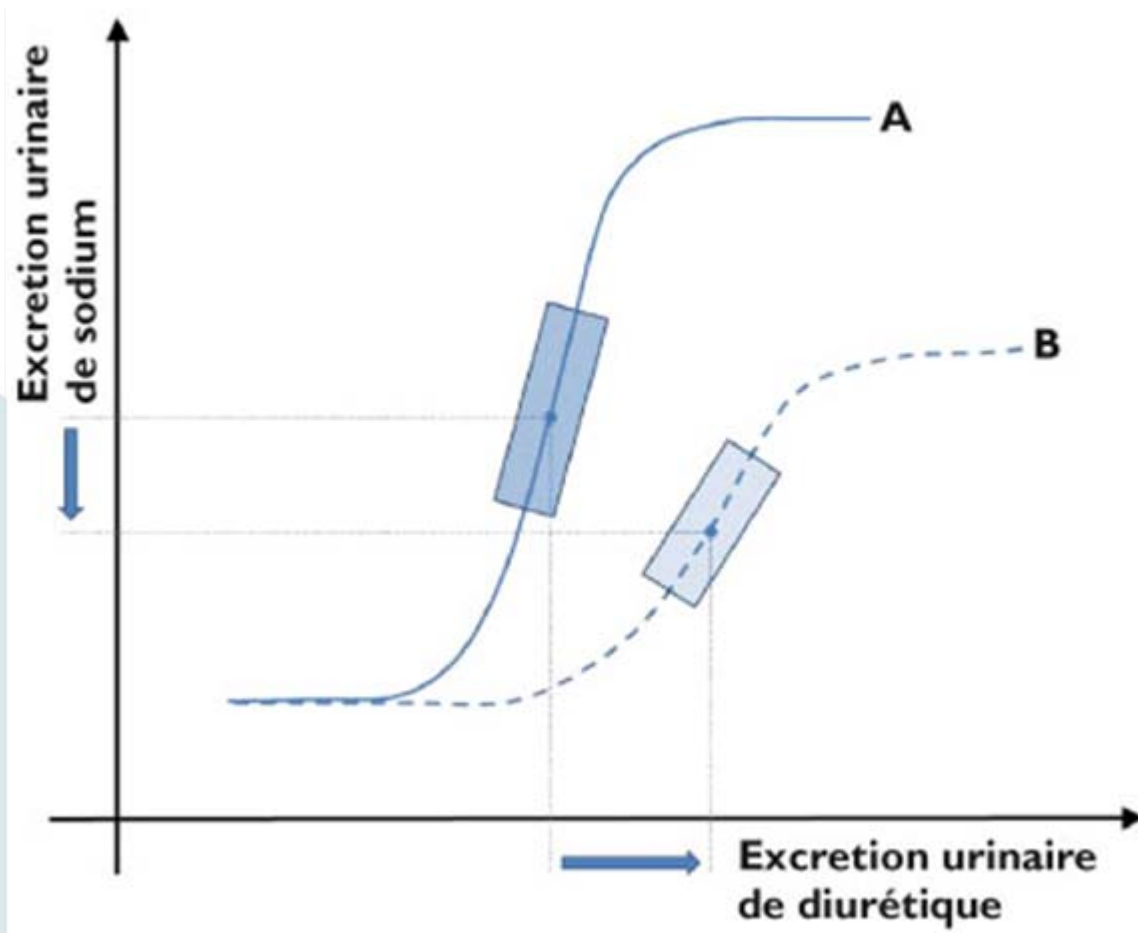
Classification : selon le site d'action.



# Courbe dose réponse des diurétiques



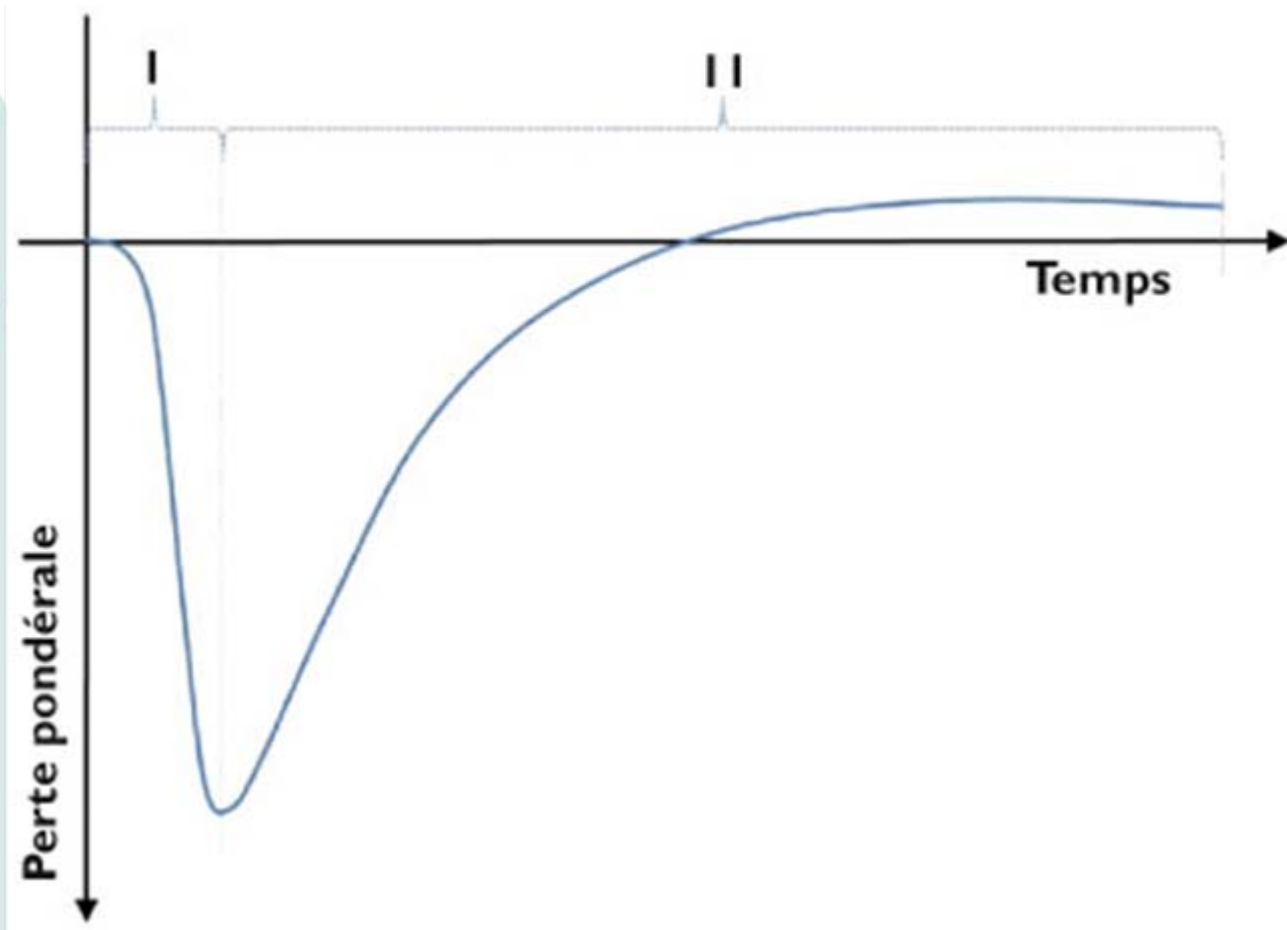
A : individu sain.  
B : en hypervolémie



# Principaux mécanismes de résistance:

- - effet antidiurétique de rebond

# Effet antidiurétique de rebond :



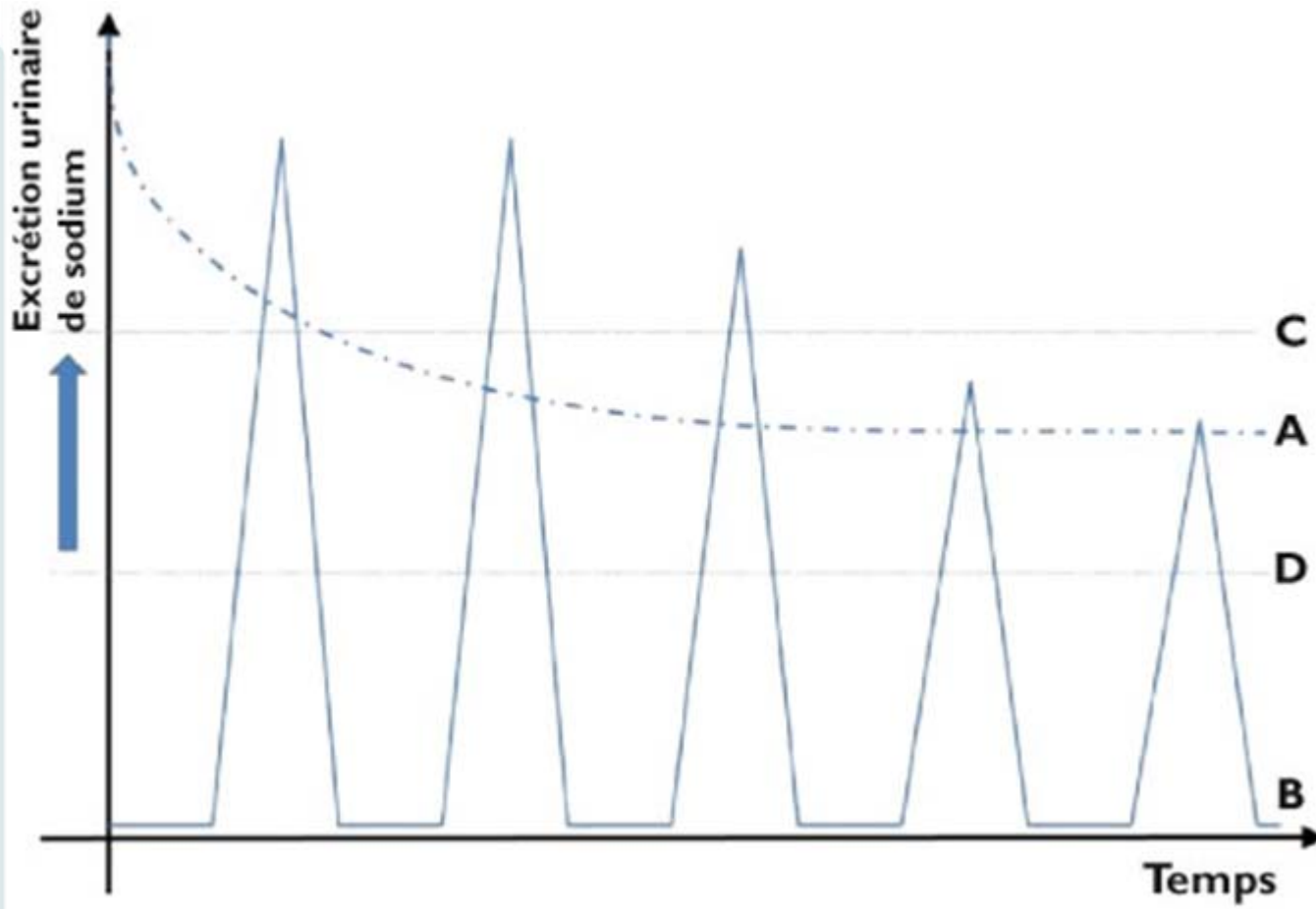
# Principaux mécanismes de résistance

:

- - effet antidiurétique de rebond
- - effet de tolérance



# Effet de tolérance :



# Principaux mécanismes de résistance

:

- - effet antidiurétique de rebond
- - effet de tolérance
- - interactions médicamenteuses

# Principaux mécanismes de résistance

:

- - effet antidiurétique de rebond
- - effet de tolérance
- - interactions médicamenteuses
- - insuffisance rénale

# Principaux mécanismes de résistance

:

- - effet antidiurétique de rebond
- - effet de tolérance
- - interactions médicamenteuses
- - insuffisance rénale
- - insuffisance cardiaque

# Principaux mécanismes de résistance

:

- - effet antidiurétique de rebond
- - effet de tolérance
- - interactions médicamenteuses
- - insuffisance rénale
- - insuffisance cardiaque
- - syndr néphrotique et cirrhose

# Principaux mécanismes de résistance

:

- - effet antidiurétique de rebond
- - effet de tolérance
- - interactions médicamenteuses
- - insuffisance rénale
- - insuffisance cardiaque
- - syndr néphrotique et cirrhose
- - restriction hydrosodée

# Principaux mécanismes de résistance

:

- - effet antidiurétique de rebond
- - effet de tolérance
- - interactions médicamenteuses
- - insuffisance rénale
- - insuffisance cardiaque
- - syndr néphrotique et cirrhose
- - restriction hydrosodée
- - blocage séquentiel du néphron

# Conclusions, traitement diurétique adéquat :

- Chercher la dose adéquate
- Fractionner si nécessaire
- Combiner DIA avec thiazide
- Restriction hydrique et Na (SRAA)
- Bannir AINS