

Classe de diurétiques	Indications	Effets électrolytiques	Effets sur le pH	Précautions
Acétazolamide	- Glaucome aigu - Mal des montagnes - HTIC	$\text{Na}^+ \downarrow, \text{K}^+ \downarrow, \text{Ca}^{2+} \downarrow$	Acidoses métaboliques	- Peut causer une acidose métabolique → surveiller la fonction rénale.
Diurétiques de l'Anse	- Hypertension - Œdème (cardiaque, rénal, hépatique) - Diurèse forcée	$\text{Na}^+ \downarrow\downarrow, \text{K}^+ \downarrow, \text{Ca}^{2+} \downarrow$	Alcalose métabolique	- Furosémide/Torasémide + Aminoglycosides → risque ototoxique. - Diurétique de l'Anse + IEC/ARA II → risque d'IRA et hypotension. - NSAID + Furosémide → réduction de l'efficacité diurétique.
Diurétiques Thiazidiques	- Hypertension - Œdème chronique (ICC, cirrhose) - Diabète insipide néphrogénique	$\text{Na}^+ \downarrow, \text{K}^+ \downarrow, \text{Ca}^{2+} \uparrow$	Alcalose métabolique	- Thiazidique + Glucocorticoïdes → risque accru d'hypokaliémie. - Thiazidique + IEC/ARA II → risque de forte hypotension. - Thiazidique + Carbamazépine/Lithium → risque d'hyponatrémie et de toxicité au lithium.
Diurétiques Épargneurs de Potassium	- Hypertension - Hypokaliémie - Œdème (ICC, syndrome néphrotique, cirrhose)	$\text{Na}^+ \downarrow, \text{K}^+ \uparrow, \text{Ca}^{2+} \leftrightarrow$	Acidoses métaboliques	- Épargneurs de K^+ + IEC/ARA II → risque accru d'hyperkaliémie. - Spironolactone → surveiller les effets antiandrogéniques