

Hypocalcémie	Hypercalcémie	Hypokaliémie	Hyperkaliémie
<p>Pour des concentrations < 2,20 mM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allongement du QT • Troubles de la conduction (BAV, BB) 	<p>Pour des concentrations > 2,5 mM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccourcissement du QT • Troubles du rythme ventriculaire <p>sch_1_24.jpg</p>	<p>Pour des concentrations < 3 mM, avec par ordre croissant de gravité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allongement du PR • Sous-décalage de ST • Onde T plate voire inversée • Onde U • Allongement du QT • Troubles du rythme ventriculaire (QRS élargi puis ESV, TV, FV, torsade de pointes) <p>sch_1_25.jpg</p>	<p>Pour des concentrations > 5 mM, avec par ordre croissant de gravité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onde T ample, pointue et symétrique • Troubles de la conduction auriculaire (onde P plate), auriculo-ventriculaire (BAV, bloc sino-auriculaire). • Troubles de conduction puis du rythme ventriculaire (QRS élargi puis TV, FV). <p>sch_1_26.jpg</p>