

Une hyperphosphorémie (taux de phosphore élevé dans le sang) est fortement corrélée aux calcifications cardiovasculaires, ce qui impacte VOTRE qualité de vie et VOTRE espérance de vie.

CALCIFICATIONS : CE N'EST PAS UNE FATALITÉ !

Les risques d'une hyperphosphorémie

- > Une phosphorémie élevée favorise le **risque de calcifications cardiovasculaires** lié à votre maladie
- > Même si vous ne ressentez aucune gêne, les calcifications peuvent être présentes et s'aggraver
- > Celles-ci peuvent générer des maladies cardiovasculaires
- > C'est pourquoi, **normaliser autant que possible son phosphore est important.**



Comment faire ?

- > Respecter la durée et le nombre de séances de **dialyse**
- > Suivre les **conseils diététiques** donnés par votre équipe soignante
 - > Bien prendre votre traitement et notamment votre **chélateur du phosphore**, s'il vous a été prescrit par votre néphrologue.

**Votre traitement est votre allié,
Parlez du phosphore avec votre néphrologue !**