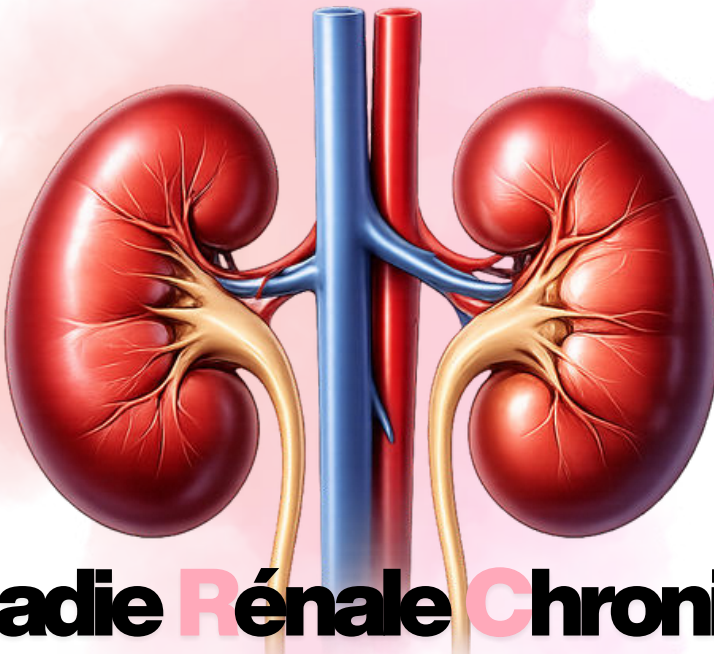


GUIDE D'ADRESSAGE vers le néphrologue



Maladie Rénale Chronique
Mieux prévenir, mieux soigner, mieux vivre !

Communauté Professionnelle
Territoriale de Santé



GUIDE D'ADRESSAGE vers le néphrologue

Maladie Rénale Chronique

- DFG < 60 ml/min/1,73m² (Formule CKD-EPI)
- ET/OU Anomalies rénales : Albuminurie (RAC > 30 mg/g), hématurie, anomalie échographique.



Objectif

Faciliter une orientation pertinente et graduée vers la néphrologie, en s'appuyant sur :

- Score de risque rénal : **Kidney Failure Risk Equation**
- Les situations où il faut passer outre les chiffres (clinique/biologie/évolution)

Le score de risque rénal : KFRE

Outil d'aide à la décision pour prédire le risque de dialyse/greffe à 5 ans.

Quel patient ?	Pour le calcul, du KFRE, il faut renseigner
<ul style="list-style-type: none">• Âge : [18-90] ans• Sexe : H & F• DFG : [10-60] ml/min/1,73m²	<ul style="list-style-type: none">• Âge• Sexe• Créatinine plasmatique → DFG (CKD-Epi)• RAC = Ratio Albumine (mg) / créatinine (g) sur échantillon d'urines
Résultats	Adressage au néphrologue
<ul style="list-style-type: none">• KFRE à 5 ans < 5%• KFRE à 5 ans entre 5 et 15%• KFRE à 5 ans > 15%	<ul style="list-style-type: none">• PAS indispensable• Recommandé• Nécessaire



Passer Outre les Chiffres

- **Déclin Rapide**
Baisse du DFG > 5 ml/min/an

- **Doute Diagnostique**
Suspicion de glomérulopathie

- **Troubles Métaboliques**
Hyperkaliémie, Anémie réfractaire

- **HTA Résistante**
HTA non maîtrisée

Calculateur KFRE



Communication de l'Institut Universitaire de
l'Enfant et de la Jeunesse



Références:

- Tangri N, Grams ME, Levey AS, et al. CKD Prognosis Consortium. Multinational Assessment of Accuracy of Equations for Predicting Risk of Kidney Failure: A Meta-analysis. JAMA. 2016;315(2):164-74.
- HAS. Guide du parcours de soins - Maladie rénale chronique de l'adulte (MRC). Juillet 2021 mise à jour septembre 2023