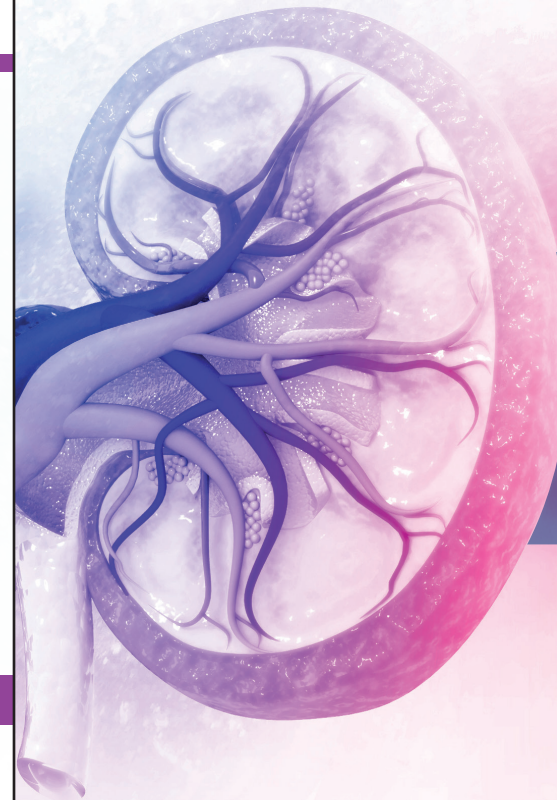


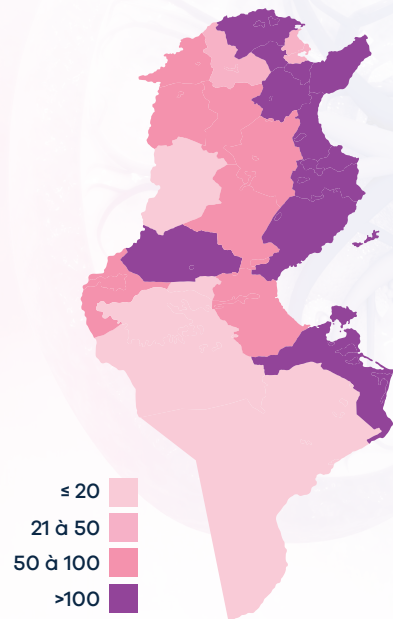
Pronostic des maladies rénales chroniques (MRC) en fonction du débit de filtration glomérulaire et de l'albuminurie KDIGO 2012			Albuminurie ou protéinurie (mg/g ou mg/mmol)				Total
			Microalbuminurie non mesurée	A1	A2	A3	
				Optimale à normale haute	Albuminurie Modérée	Albuminurie Sévère	
				< 30 ou < 15 < 3 ou < 15	30 – 300 ou 150 – 500 3 – 30 ou 15 – 50	> 300 ou > 500 > 30 ou > 50	
Débit de filtration glomérulaire	G1	≥ 90	581 (5,7%)	2063 (20,3%)	625 (6,2%)	150 (1,5%)	3419 (33,7%)
	G2	60 – 89	540 (5,3%)	1632 (16,1%)	824 (8,1%)	287 (2,8%)	3283 (32,4%)
	G3a	45 – 59	271 (2,7%)	352 (3,5%)	356 (3,5%)	303 (3%)	1282 (12,6%)
	G3b	30 – 44	277 (2,7%)	195 (1,9%)	313 (3,1%)	378 (3,7%)	1163 (11,5%)
	G4	15 – 29	205 (2%)	69 (0,7%)	144 (1,4%)	336 (3,3%)	754 (7,4%)
	G5	< 15	77 (0,8%)	19 (0,2%)	27 (0,3%)	121 (1,2%)	244 (2,4%)
Total			1951 (19,2%)	4330 (42,7%)	2289 (22,6%)	1575 (15,5%)	10145 (100%)

Partenaires de TUN-CKDD



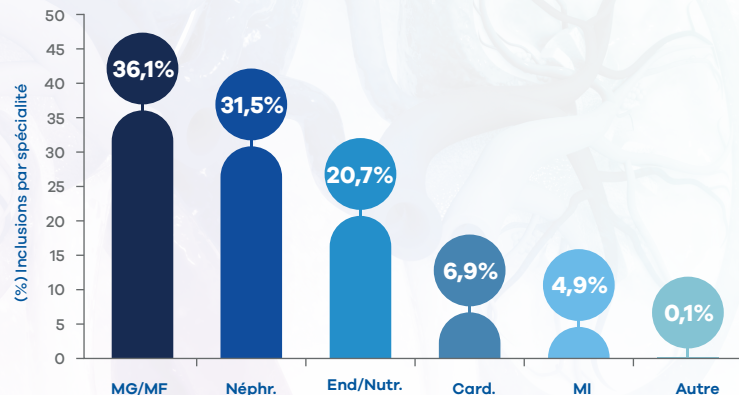
Prévalence de la maladie rénale chronique chez le diabétique Tunisien (TUN-CKDD Study): Synopsis des résultats

Inclusions par région



TUN-CKDD est une étude multicentrique,
transversale, observationnelle ouverte
et non interventionnelle.

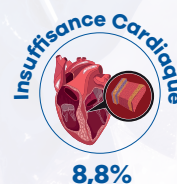
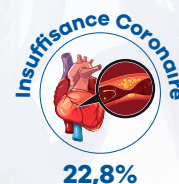
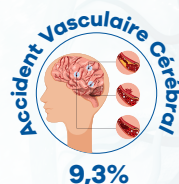
 **Sujets inclus (N = 10 145)**



3 929 diabétiques ayant une MRC (38,7%)

Genre-ratio 1,04
Âge moyen 67,5 ± 11,3 ans
Diabète type 2 (N=3757-95,6%)
Ancienneté Médiane 15 ans

Complications dégénératives



Facteurs de risque CV

