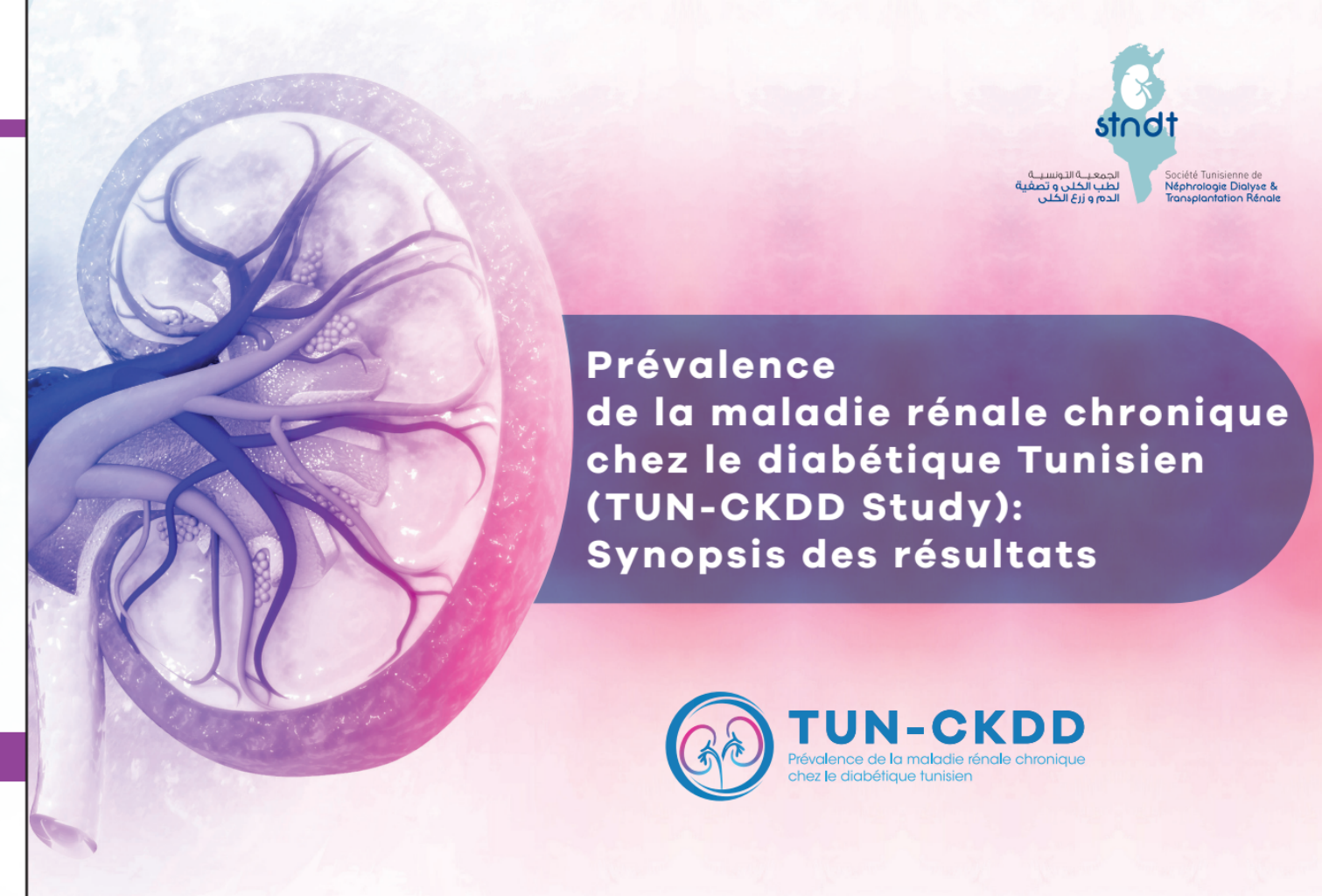




Pronostic des maladies rénales chroniques (MRC) en fonction du débit de filtration glomérulaire et de l'albuminurie KDIGO 2012

Débit de filtration glomérulaire	Albuminurie ou protéinurie (mg/g ou mg/mmol)					Total
	Microalbuminurie non mesurée	A1	A2	A3		
		Optimale à normale haute	Albuminurie Modérée	Albuminurie Sévère		
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



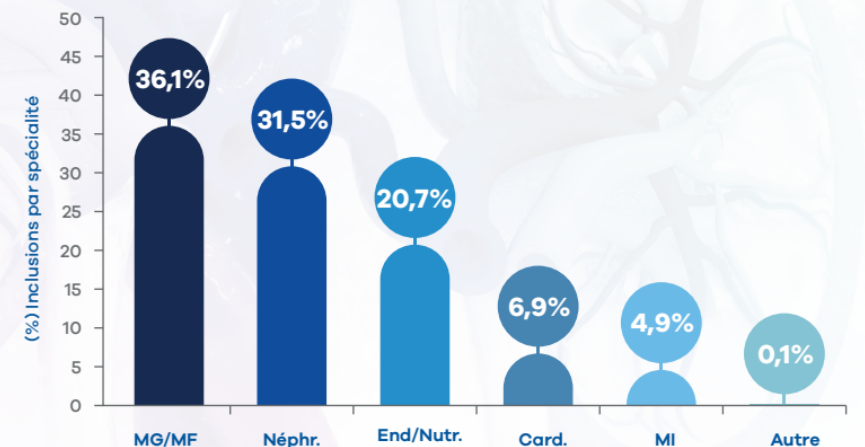


Inclusions par région



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
Âge moyen
Diabète type 2
Ancienneté Médiane

1,04
67,5 ± 11,3 ans
(N=3757-95,6%)
15 ans



Complications dégénératives

Accident Vasculaire Cérébral

9,3%

AOMI

8,5%

Insuffisance Coronaire

22,8%

Insuffisance Cardiaque

8,8%

Rétinopathie

44,7%

Neuropathie

25,2%

Facteurs de risque CV

HTA

81,4%

Dyslipidémie

48,2%

Sédentarité

46,7%

Tabagisme

14,6%