

Elections législatives 2013 : Résultat du scrutin proportionnel

N°	Nom et prénoms du candidat	Parti	CONAKRY					TOTAL	
			1. KALOUM	2. DIXIN	3. MATAM	4. RATOMA	5. MATOTO	Voix	Pourcentage
1	El Mamadou Salimou BAH	UPR	26	376	0	2 587	172	3 161	0,46%
2	Lansana KOUYATE	PEDN	1 448	1 867	0	4 205	2 027	9 547	1,40%
3	Dr Saliou Bella DIALLO	AFIA	12	78	0	489	103	682	0,10%
4	Daouda CAMARA	NGR	38	620	0	921	382	1 961	0,29%
5	Elhadj Alpha Ibrahima Sila BAH	PGRP	18	605	0	569	222	1 414	0,21%
6	Jean-Marc Teliano	RDIG	19	155	0	1 006	337	1 517	0,22%
7	Elhadj Moussa SOLANO	PUP	56	289	0	738	319	1 402	0,21%
8	Dr Ibrahima Sory DIALLO	ADC-BOC	1	77	0	168	68	314	0,05%
9	Boubacar BARRY	UNR	13	210	0	628	155	1 006	0,15%
10	Mamadou Diawara	PTS	33	323	0	1 208	1 834	3 398	0,50%
11	Hadja Nanténin KONATE	RPG	12 963	16 998	31 383	65 127	112 669	239 140	35,11%
12	Holomo KOUROUMA	UGDD	24	202	0	5 798	481	6 505	0,96%
13	Sidya TOURE	UFR	12 500	5 072	25 594	15 910	58 549	117 625	17,27%
14	Ibrahima Kassory Fofana	GPT	533	1 207	0	4 302	1 948	7 990	1,17%
15	Dr Sékou Benna CAMARA	GUD	5	476	0	2 063	349	2 893	0,42%
16	Mamadou Cellou Dalein DIALLO	UFDG	4 426	21 797	15 404	159 370	74 978	275 975	40,52%
17	Elhadj Diao KANTE	GRUP	7	127	0	585	136	855	0,13%
18	Alpha Souleymane BAH	PNR	52	108	0	498	215	873	0,13%
19	Mamadou Bah Baadiko	UFD	5	43	0	811	190	1 049	0,15%
20	Jean-Marie Soumahoro DORE	UPG	70	206	0	3 398	924	4 598	0,68%
21	Mohamed TOURE	PDG-RDA	31	221	0	607	162	1 021	0,15%
22	Charles Pascal TOLNO	PPG	17	157	0	843	324	1 341	0,20%
	TOTAL = suffrages exprimés		32 297	51 214	72 381	271 831	256 372	681 106	100%

N.B. : pour Matam, les voix obtenues par les trois premiers partis ont été fournies.

Elections législatives 2013 : Résultat du scrutin uninominal

Circonscriptions

Partis et Nombre de voix obtenu

Kaloum	UFR	RPG				
	20 340	16 188				
Dixin	UFDG	RPG				
	39 071	31 228				
Ratoma	UFDG	RPG	UPG	UPR	GPT	AFIA
	170 093	76 330	7045	5821	6962	3522
Matoto		RPG	UFR	BOC		
		113 869	116 614			
Matam		RPG	UFR	BOC	GPT	
		34 057	39 063	267	2 706	

www.ufdg.org