



# RÉSEAU DES ÉMETTEURS FRANÇAIS UNION FRANÇAISE DES RADIOAMATEURS

Union sans but lucratif regroupant les radioamateurs, arrêté du 3/1/1994, reconnue d'utilité publique, décret du 29/11/1952  
Section française de l'Union internationale des radioamateurs (I.A.R.U.)  
Siège social : 32 rue de Suède, 37100 TOURS – Services administratifs : BP 7429 – 37074 TOURS CEDEX 2  
Tél. 02.47.41.88.73 – Fax : 02.47.41.88.88

## COMMISSION DES CONCOURS

### Concours de printemps - 2011

7 et 8 mai 2011

Par Patrick Magnin – F6HYE

#### Classement 144 MHz Mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F6HJO/P	88889	252	353	JN27FJ	DR3M	793
2	B	F4FGY	36495	120	304	IN96WH	DR2X	840
3	C	F6APE	35075	106	331	IN97QI	DR2X	809
4	B	F4BQO/P	33736	126	268	JN33HR	I8YZO	961
5	C	F4ULC	32831	108	304	JN06FU	DR2X	769
6	B	F6DZR	27212	90	302	IN96RT	DL9US	775
7	C	F1MOZ	26187	80	327	IN93RS	TK1E	783
8	B	F8ATS	22051	89	248	JN18DP	DR1H	658
9	B	F4EEJ/P	21085	87	242	IN95VO	TK1E	809
10	C	F1TMY	19331	65	297	JN14MC	I3MEK	687
11	B	F2NY	19185	65	295	JN23LL	9A1P	730
12	B	F5JFU	18656	65	287	JN17WI	I5BLH/5	704
13	B	F4DPW	18530	71	261	JN09UE	F5KDK/P	646
14	A	F0FIG	18069	67	270	JO10JE	OL3Y	723
15	A	F0GLK	16229	67	242	JN09WF	DM5C	632
16	A	F0GOW	15744	52	303	IN96TT	DR9A	687
17	B	F6FZS/P	14654	53	277	IN92PX	TM4CQY	766
18	B	F4FRG	13765	51	270	IN98KE	EA3LA/P	706
19	B	F1OET/P	13546	46	295	JN38OJ	OK5Z	656
20	B	TM4C	13188	42	314	JN07BV	DF0MU	694
21	A	F0FEK	12903	59	219	JN19GB	PI4GN	559
22	C	F1EHT	12851	47	273	JN03SK	F6KCZ/P	630
23	B	F8BBR	12715	56	227	JN06ET	EA2AGZ	572
24	B	F2FZ	12423	49	254	JN04HC	TK1E	697
25	B	F5JJE	12150	40	304	IN95JV	ON4KHG	649
26	C	F1US	11729	36	326	JN07HG	DL9US	674
27	B	F4EJW	11676	30	389	IN78VJ	TM4CQY	708
28	B	F6GLJ	11365	38	299	IN94QS	TK1E	811
29	A	F1CBC	11118	34	327	JN09BO	PI4GN	618
30	B	F5UTN	10942	52	210	JN08QV	PI4GN	620
31	A	F0GFI/P	10845	45	241	JO20AA	F4FGY	516

32	B	F1CKB	10772	34	317	IN97SL	PA0VW	676
33	B	F4GAF	10705	41	261	JN26OW	DF0MU	594
34	B	F4FRX	10294	43	239	JN04KC	F8KHO/P	618
35	A	F5MFI	10133	45	225	JN07XT	EA2DHJ/P	619
36	B	F8DHV	9802	35	280	JN09JO	PI4GN	585
37	A	F0EUY	9183	58	158	JN38RI	TK1E	660
38	B	F1ASJ	9171	46	199	IN99XG	F1MOZ	613
39	B	F6BUL/P	9032	39	232	JN35BS	DR1H	575
40	C	F6IFX	8793	45	195	JN07CX	F5KDK/P	610
41	C	F6ANZ	8766	38	231	JN04QI	TK1E	646
42	A	F0FYP	8587	31	277	JN37LO	PI4GN	640
43	A	F0GKZ/P	8551	28	305	JN13LD	9A1P	895
44	A	F0GHS	8547	35	244	JN33KP	9A1P	578
45	B	F4EJQ	8524	46	185	JN08UM	PA0PVW	486
46	B	F4EIK	8281	36	230	JN28NO	F1TMY	526
47	B	F6EWO	8201	34	241	JN19PH	DK0ES	470
48	B	F5CT	8113	32	254	JN08KI	DF0MU	618
49	B	F4FHV	7607	23	331	JN15RR	DR2X	687
50	A	F4DBD	6798	32	212	JN08XW	F5KDK/P	613
51	B	F4BTD	6605	29	228	JN04RD	F5IGK	585
52	B	F5VLY	6569	29	227	JN04GE	F5KAR/P	602
53	A	F4ELX/P	6533	26	251	JN38BW	TK1E	747
54	B	F4AQG	6129	34	180	JN23NO	9A1P	713
55	A	F0EGV	5650	25	226	JN19LI	DF0MU	432
56	B	F4CQW	5575	25	223	JN28WM	DL0SAW	586
57	A	F4FFS	5256	24	219	JN17AW	DF0MU	596
58	A	F0GCC	5150	26	198	JN28VQ	F6APE	500
59	C	F6DZQ	5003	16	313	JN09MJ	DR9A	541
60	B	F2BJ	4686	18	260	IN94RS	F8KHO/P	615
61	B	F1IA	4639	22	211	JN23PO	F6APE	622
62	B	F6FDR	4608	21	219	JN24MA	F6APE	576
63	B	F4JIL/P	4198	22	191	JN28OC	TK1E	687
64	C	F6GPT	3939	22	179	IN94SW	TM4CQY	588
65	B	F4FDR	3854	17	227	JN04BM	TM4CQY	590
66	B	F6FLU	3814	15	254	JN18AS	PI4GN	605
67	B	F6GEU	3722	16	233	IN97TK	EA2BFM/1	538
68	A	F4FEY	3604	14	257	IN97EF	F5OOM/P	575
69	A	F4BCY	3557	21	169	JN07WU	F1MOZ	492
70	B	F5OHH	3519	12	293	IN97AJ	F5KDK/P	704
71	B	F6EVG	2876	13	221	JN29CQ	F4ULC	420
72	B	F4AII/P	2627	11	239	JN25VA	F1MOZ	522
73	B	F4TXU	2559	15	171	JN23CX	TM4CQY	500
74	A	F4FVO	2504	14	179	JN28NH	F6KCZ/P	411
75	A	F4EIZ/P	2271	18	126	JN36BC	DR9A	334
76	B	F5TXM	1996	7	285	IN98AE	TM4CQY	543
77	A	F4GKU/P	1977	10	198	JN12MM	TK1E	485
78	B	F5SUL	1798	5	360	IN87XH	F5FNY/P	624
79	A	F0FOF	1658	10	166	JN24AE	TK1E	439
80	B	F5JJA	1562	6	260	JN08GM	DK5DQ	572
81	B	F1DPO/P	1393	10	139	JN35IW	F4FCW	298

82	C	F5NZZ	1349	8	169	JN33AD	EA3OW/P	352
83	B	F4EAN	1244	11	113	JN23NP	TK1E	336
84	B	F4FKX	1023	16	64	JN18EU	F6HJO/P	225
85	B	F5FDC	882	4	221	JN04SC	F6APE	399
86	B	F1SMV	702	5	140	JN23WB	F5KEI/P	281
87	A	F0ETY	621	10	62	JN04RC	F1TMY	127
88	B	F1IMY/P	455	4	114	JN38IM	TM2A	259
89	A	F0FRD	404	9	45	JN25LS	HB9G/P	117
90	B	F1BCT	231	7	33	JN18CU	TM2A	93
91	B	F6CXJ	146	4	37	JN04HC	F4BTD	67
92	A	F1MBC	87	2	44	JN38BP	TM4CQY	62
93	A	F0GLX	61	3	20	JN04OB	F4FRX	28

### Classement 144 MHz Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	<b>TM4CQY</b>	203516	534	381	JN28QJ	EA2BFM/1	905
2	C	TK1E	180505	398	454	JN42LM	DM7A	932
3	C	TM2A	133641	374	357	JN18OI	EA2AZW/1	821
4	B	<b>F6KFH</b>	100854	361	279	JN39OC	OM5ZW	788
5	C	F5KDK/P	69227	191	362	JN24VC	EA4KR	859
6	B	F8KHO/P	46518	152	306	JN29HA	OK1KCR	812
7	C	F6KCZ/P	31109	114	273	IN98TW	OE9ICI	768
8	B	F4EHB/P	25823	92	281	JN29KN	OK1KCR	786
9	C	F4GMU/P	23803	92	259	JN25JU	DF0MU	719
10	B	F5OOM/P	21452	84	255	JN28VP	TK1E	725
11	C	F5KEI/P	19802	80	248	JN13FL	I5BHL/P5	686
12	B	F8KGZ/P	19728	75	263	JN38BL	TK1E	699
13	A	<b>F6KEX</b>	18726	70	268	JN25PO	DF0MU	738
14	B	F5KAR/P	18431	80	230	JN09QN	DR1H	709
15	A	F0DTB	18045	54	334	JN29HS	OE5D	660
16	B	F5KBJ/P	17344	88	197	JN23WE	S53WW	727
17	B	F6KKA/P	15844	62	256	JN24AI	9A1P	776
18	B	F5KEM/P	13892	50	278	JN04QW	TK1E	666
19	B	F5KDR/P	12165	54	225	IN96KK	EA2AGZ	508
20	B	F6KJX	6762	28	242	JN07QO	DR9A	533
21	B	F8KHS	6174	22	281	JO00UB	PI4GN	503
22	A	F5PSC/P	6170	26	237	JN24QW	F2YT	648
23	A	F4FUL/P	5233	29	180	JN36FG	DR2X	516
24	B	F4AOS/P	4092	15	273	JN06RN	ON7WP	559
25	B	F1UVN	2337	9	260	JO10HE	DR1H	618
26	C	F6KDU	1785	17	105	IN93UH	F4ULC	399
27	C	F6KNL/P	339	4	85	IN94SU	F1MOZ	121

## Classement 432 MHz Mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F6APE	10969	39	281	IN97QI	DF0MU	776
2	A	F6DCD/P	9679	28	346	JN38RQ	OM3W	787
3	B	F6DZR	7291	31	235	IN96RT	ON4POO	555
4	B	F4FGY	7192	31	232	IN96WH	TK1E	835
5	B	F8ATS	6638	33	201	JN18DP	DJ6BS	690
6	B	F1MOZ	5547	20	277	IN93RS	TK1E	783
7	C	F1EHT	5370	21	256	JN03SK	TK1E	612
8	B	F4BQO/P	5240	23	228	JN33HR	F5ICN	528
9	A	F6DDW	4342	17	255	JN38DM	OL3Z	615
10	B	F4EEJ/P	4328	26	167	IN95VO	F5KDK/P	502
11	B	F1TMY	4236	16	265	JN14MC	F4FCW	565
12	B	F1IMY/P	4049	16	253	JN38IM	OL3Z	586
13	B	F2FZ	3794	21	181	JN04HC	TK1E	697
14	A	F1CBC	3107	13	239	JN09BO	HB9G/P	569
15	B	F6ANZ	3082	12	257	JN04QI	TK1E	646
16	B	F6IFX	2545	18	141	JN07CX	F5KEM/P	350
17	B	F5JJE	2269	12	189	IN95JV	F5KAR/P	452
18	B	F4DPW	2266	15	151	JN09UE	F4FGY	348
19	A	F4FRG	2212	19	116	IN98KE	F8ATS	258
20	C	F1US	2089	11	190	JN07HG	F5KDK/P	534
21	B	F1ASJ	2081	13	160	IN99XG	F4FGY	330
22	B	F2NY	1819	13	140	JN23LL	EB6ADS	403
23	B	F4AQG	1813	14	130	JN23NO	TK1E	334
24	A	F4EJW	1553	7	222	IN78VJ	F8ATS	480
25	B	F5UTN	1433	13	110	JN08QV	F6GYH	339
26	B	F6GLJ	1397	11	127	IN94QS	F1EHT	228
27	B	F5NZZ	1089	6	182	JN33AD	EA3OW/P	352
28	A	F4FFS	855	7	122	JN17AW	F4FGY	244
29	A	F4GKU/P	848	3	283	JN12MM	F4BQO/P	321
30	B	F4TXU	699	7	100	JN23CX	F5KBJ/P	161
31	A	F4BCY	604	7	86	JN07WU	F6DZR	216
32	A	F4DBD	551	9	61	JN08XW	F6APE	261
33	A	F6GEU	473	5	95	IN97TK	F4FGY	127
34	B	F4CQW	431	2	216	JN28WM	HB9G/P	233
35	A	F8BBR	418	5	84	JN06ET	F4EEJ/P	142
36	A	F4EIK	405	2	203	JN28NO	F5IGK	305
37	B	F5OHH	372	3	124	IN97AJ	F1BJD/P	163
38	A	F4AII/P	306	2	153	JN25VA	F2NY	184
39	B	F1SMV	282	3	94	JN23WB	TK1E	259
40	A	F4FDR	260	3	87	JN04BM	F1MOZ	99
41	B	F5SUL	217	2	109	IN87XH	F4FGY	184
42	B	F5TXM	199	2	100	IN98AE	F6APE	137
43	B	F4EJQ	162	2	81	JN08UM	TM2A	113
44	A	F4FKX	66	2	33	JN18EU	F1DBE/P	34
45	B	F4JIL/P	49	1	49	JN28OC	F6GYH	49
46	A	F5MFI	38	3	13	JN07XT	F4FFS	16
47	A	F4FEY	33	1	33	IN97EF	F5SUL	33

48	B	F1BCT	21	1	21	JN18CU	F4DBD	21
49	A	F6CXJ	1	1	1	JN04HC	F2FZ	1
50	A	F6FLU	0	0	0	JN18AS	NONE	0

### Classement 432 MHz Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	TK1E	44509	103	432	JN42LM	OK2A	924
2	C	F5KDK/P	16461	55	299	JN24VC	F1TBP	667
3	C	TM2A	11457	46	249	JN18OI	OK2A	730
4	B	F1UVN	7885	22	358	JO10HE	GD0EMG	662
5	B	F5KBJ/P	4159	38	109	JN23WE	EA6SA	467
6	B	F6KKA/P	3313	16	207	JN24AI	TK1E	447
7	B	F5KEM/P	3307	14	236	JN04QW	F5IGK	497
8	C	F5KEI/P	3029	17	178	JN13FL	TK1E	540
9	B	F5KDR/P	2692	15	180	IN96KK	EA2AGZ	508
10	B	F5KAR/P	2300	18	128	JN09QN	F5JJE	452
11	C	F6KCZ/P	2258	16	141	IN98TW	G5B	427
12	A	F4FUL/P	1471	15	98	JN36FG	F6KKA/P	285
13	A	F8KHO/P	1075	7	154	JN29HA	F4DPW	214
14	A	F6KEX	404	6	67	JN25PO	HB9G/P	113
15	B	F4GMU/P	298	5	60	JN25JU	F4AII/P	122
16	B	F8KGZ/P	211	3	70	JN38BL	DR9A	168
17	A	F6KDU	74	3	25	IN93UH	F1MOZ	55

### Classement 1,3 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F6APE	3997	17	235	IN97QI	F5KDK/P	616
2	A	F8ATS	1677	12	140	JN18DP	DR9A	447
3	B	F1IMY/P	1468	8	184	JN38IM	DK0ZB	428
4	A	F1MOZ	1119	4	280	IN93RS	F1BJD/P	493
5	A	F6DDW	1036	6	173	JN38DM	DF0MU	405
6	A	F4FGY	724	6	121	IN96WH	F1BJD/P	209
7	A	F5JJE	600	5	120	IN95JV	F1MOZ	243
8	B	F5NZZ	547	3	182	JN33AD	EA3LA/P	284
9	A	F4AQG	463	4	116	JN23NO	EA3LA/P	236
10	A	F4DPW	393	4	98	JN09UE	G6HIE	238
11	A	F2FZ	240	2	120	JN04HC	F5FMW	134
12	A	TM2A	100	1	100	JN18OI	F1RJ	100
13	A	F8BBR	68	1	68	JN06ET	F4FGY	68
14	A	F1SMV	0	0	0	JN23WB	NONE	0
15	A	F4AII/P	0	0	0	JN25VA	NONE	0

### Classement 1,3 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	TK1E	18913	52	364	JN42LM	OK2A	924
2	B	F5KDK/P	8267	24	345	JN24VC	F6ETZ	686
3	B	F1UVN	6280	17	369	JO10HE	GD0EMG	662
4	A	F5KBJ/P	1089	13	84	JN23WE	IK1RAN	311
5	A	F5KAR/P	879	8	110	JN09QN	F6APE	287
6	B	F5KDR/P	150	2	75	IN96KK	F5GXX	89
7	A	F4FUL/P	117	1	117	JN36FG	HB9OMZ	117

### Classement 2,3 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F6APE	826	3	275	IN97QI	F1PYR/P	282
2	B	F1MOZ	229	1	229	IN93RS	F5FMW	229

### Classement 2,3 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	TK1E	5343	12	445	JN42LM	F6FHP	790
2	B	F5KDK/P	3979	11	362	JN24VC	F1PYR/P	623

### Classement 5,7 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F6APE	1223	4	306	IN97QI	F5KDK/P	616

### Classement 5,7 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F5KDK/P	1937	4	484	JN24VC	F1PYR/P	623

### Classement 10 GHz Mono-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F6APE	1145	5	229	IN97QI	F1PYR/P	282

### Classement 10 GHz Multi-opérateurs

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F5KDK/P	4041	10	404	JN24VC	F1PYR/P	623
2	A	TM2A	671	5	134	JN18OI	F5IGK	192

### Opérateurs des stations multi

F6KDU F4TVR ; F0FYX  
F6KKA/P F0EJU ; F0EJS ; F0FOF ; F4BIP ; F5MMQ  
F0DTB F0DTB ; F0ELC  
F1UVN non communiqués  
F4AOS F4AOS ; F4BGX  
F4EHB F4EHB ; F4DHO  
F4FUL/P F4FUL ; F5RHY  
F4GMU/P F4GMU ; F1PYN  
F5KAR/P non communiqués  
F5KBJ/P F5PVX  
F5KDK/P F1IKA ; F4CRT ; F5IVP ; F5SDD ; F6BVA  
F5KDR/P F4CRE ; F5OQK ; F4FHW  
F5KEI/P F5GN ; F5UNU ; F5BHJ ; F6DTG ; F4ILX ; F4ENH ; F5JBV ; F6GHP  
F5KEM/P F5MMF ; F5OVZ  
F5OOM/P F5OOM ; F1FRD ; SWL Eric et Julien  
F5PSC/P F8BVX ; F5PSC  
F6KCZ/P F5PAX ; F8BRK ; F6HXE ; F6EMJ ; F0GLG  
F6KEX F0FRC ; F5ISZ ; F6GTO ; F0GKY ; F0GKX  
DC9VH ; F1ULQ ; F4DHQ ; F5ILK ; F5ONL , F5PPG ; F6HOK ; F6UIG ;  
F6KFH F8DHN  
F6KJX F8CDM  
F6KNL/P F4EOP ; F5OZF  
F8KGZ/P F5LHJ ; F4EQW ; F4GEN ; F0EDA ; F6BCD  
F8KHO/P F5SLR ; F5UDM ; F5RZU  
F8KHS F0CSY ; F4SUT ; F8FLK  
TK1E F1JRD ; F1NSR ; F4CWN ; TK5EP  
TM2A F6JMT  
TM4CQY F1AZJ ; F4EEI ; F6BWO ; F1JHA ; F1EZQ