



# 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 – 2012

5 et 6 mai 2012

Par Patrick Magnin – F6HYE

#### Classement mono-opérateurs 144 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	TM9ELM	143449	375	381.5	JN19XH	EA2TO/1	895
2	A	F0EJT/p	49786	173	286.8	JN19SL	DF2CK	763
3	C	F8EMH	44934	153	292.7	JN29VL	OK1KQH	631
4	C	F6DZR	38347	125	305.8	IN96RT	M0KWP	741
5	C	F4ULC	38089	120	316.4	JN06FU	DL9US	713
6	B	F4FCW	32470	110	294.2	JN38FO	M0KWP	729
7	A	F0DWW	23884	80	297.5	JN16WM	OL3Y	736
8	C	F1MOZ	23796	73	325	IN93RS	F5OAU	638
9	C	F1NZC	23546	59	398.1	JN15MR	OK1XFJ	850
10	B	F4EEJ/p	23354	89	261.4	IN95VO	ON7WP	711
11	A	F0FKO/p	20168	80	251.1	IN96QP	TM57M	644
12	B	F1BJD/p	19913	61	325.4	IN98WE	EA2AGZ	710
13	A	F5MFI	18759	65	287.6	JN07XT	OL3Y	815
14	C	F1EIT	18507	36	513.1	JN03TI	OM2VL	1357
15	C	F4EGA	18372	50	366.4	JO10QK	OK2M	744
16	A	F0FEK	17879	63	282.8	JN19GB	OL9W	1135
17	B	F6BAH/p	16739	65	256.5	IN96NI	F8EMH	605
18	A	F0FIG	16322	59	275.6	JO10JE	HB9EFK	573
19	B	F8BBR	15214	70	216.3	JN06ET	EA2AGZ	571
20	A	F0FYP	15177	46	328.9	JN37LO	OL1C	598
21	B	F6FLU	14981	49	304.7	JN18AS	OL3Y	785
22	B	F4EWP	14450	49	293.9	JN07BV	DF0MU	693
23	B	F4FRG	13943	52	267.1	IN98KE	EA2TO/1	591
24	B	F6IPR	13756	38	361	JN27LD	OK1XFJ	640
25	B	F4DHO	13610	50	271.2	JN29II	OK2M	650
26	C	F1US	12527	40	312.2	JN07HG	DL0LB	677
27	C	F1EHT	11947	35	340.3	JN03SK	HB9EFK	742
28	C	F6GPT	11854	45	262.4	IN94SW	TM2K	627
29	A	F4FFS	10952	48	227.2	JN17AW	EA2TO/1	687

30	A	F4DVO	10208	38	267.6	JN17BW	EA2TO/1	691
31	C	F1RHS	10164	38	266.5	JN03PV	F1NPX/p	647
32	B	F1CKB	10102	38	264.8	IN97SL	F5KDK/p	612
33	B	F2NY	9886	44	223.7	JN23LL	F1BJD/p	654
34	A	F0GFI	9602	43	222.3	JO10RI	HB9EFK	544
35	B	F4DSE	8570	39	218.7	JN05AR	ON4WY	635
36	A	F0GSS/p	8522	50	169.4	JN33GP	EA2AGZ	700
37	B	F4CQR	8393	36	232.1	JN06EO	ON4WY	534
38	B	F5RRO	8352	35	237.6	JN18FR	DM5C	632
39	A	F1CBC	8157	22	369.8	JN09BO	HB9EFK	721
40	B	F5JJE	7949	34	232.8	IN95JV	ON4MFX	632
41	B	F5PZR	7559	29	259.7	JN18NT	F6CIS	541
42	C	F5JFU	7411	25	295.4	JN17WI	F4CWN	482
43	B	F4BDG	7329	34	214.6	JN18HR	PA1T	578
44	B	F4AQG	7292	37	196.1	JN23NO	F6APE	611
45	B	F5SUL	7076	30	234.9	IN87XH	F1USF	641
46	C	F6EGD	6292	23	272.6	JN24MA	EA2TO/1	697
47	B	F4EJW	6184	13	474.7	IN78VJ	OM2VL	1633
48	B	F1TBP	5985	30	198.5	IN97GH	F1NPX/p	494
49	A	F1BZG	5730	27	211.2	JN07VU	F4CWN	482
50	B	F4FDR	5484	20	273.2	JN04BM	TM9ELM	607
51	B	F5VMB	5428	21	257.5	IN98MJ	F1PHB	536
52	B	F8GQH	4384	17	256.9	JN06LQ	ON4WY	512
53	B	F4FWT	4007	14	285.2	JO00XU	DR2X	524
54	B	F4FEX	3853	21	182.5	JN06DR	F5KDK/p	518
55	C	F4BWJ	3503	10	349.3	IN93MP	F0EJT/p	733
56	A	F4BCY	3444	19	180.3	JN07WU	F1MOZ	491
57	B	F1DQJ	3392	17	199.5	IN96CQ	TM9ELM	517
58	A	F0DCL	3139	16	195.2	IN97HN	F4CWN	477
59	A	F0DBT	3095	14	220.1	JN09MI	M0KWP	471
60	B	F6GLJ	2867	10	285.7	IN94QS	TM9ELM	612
61	A	F5JDG/p	2750	22	124	JN23PQ	IW2MJQ/2	332
62	B	F2FZ	2251	15	149.1	JN04HC	F6APE	374
63	C	F6DHI	2012	14	142.7	JN23RK	HB9EXO	410
64	B	F6HRL	1838	12	152.2	JN06FP	ON4WY	528
65	A	F0DTB	1616	8	201	JN29HS	F6DZR	504
66	B	F6BUL	1613	9	178.2	JN35BV	F8GQH	406
67	B	F1JES	1281	6	212.5	JN19SI	F6DZR	414
68	A	F0CYQ	1163	7	165.1	IN93IQ	F1USF	442
69	A	F1SJV	1106	7	157	JN19BB	F6DZR	319
70	B	F1SMV	1022	8	126.8	JN23WB	IS0BSR/IS0	369
71	B	F4FMG	1008	5	200.6	IN96SG	F0EJT/p	464
72	B	F8PRC	911	5	181.2	IN99UG	ON4WY	308
73	B	F6EVG	871	5	173.2	JN29CQ	F4ULC	419
74	A	F4PCM	802	7	113.6	JN23MU	HB9AOF	266
75	A	F6API	744	9	81.7	JN03SO	F0DWW	372
76	A	F6DDW	621	3	206	JN38DM	HB9EFK	260
77	A	F4AOS	605	3	200.7	JN06SO	F0EJT/p	352
78	A	F8BXI	434	4	107.5	JN18DQ	TM2K	168
79	A	F0GRC	320	3	105.7	JN38SV	HB9AJ	176

80	A	F0FRD	143	7	19.4	JN25LS	F0FWR	41
----	---	-------	-----	---	------	--------	-------	----

### Classement multi-opérateurs 144 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	TM2K	160127	441	362.1	JO10HE	DF2CK	805
2	B	TM57M	110372	371	296.5	JN39OC	SP9PZD	881
3	C	TM2A	96801	284	339.8	JN18OI	EA2AGZ	814
4	C	F5KDK/p	53088	161	328.7	JN24VC	EA5SR/p	854
5	C	EA2TO/1	48167	114	421.5	IN83FD	TM9ELM	895
6	C	F4CWN	42263	120	351.2	JN03KN	I3MEK	869
7	C	F6KCZ/p	40583	151	267.8	IN98SW	F6ECS/p	774
8	B	F5OOM/p	23980	88	271.5	JN28VP	M0KWP	695
9	B	F8KKV/p	22440	77	290.4	JN06VN	DL0LN	725
10	B	F8KGZ/p	22160	76	290.6	JN38BL	I5PVA/6	737
11	C	F6KEX	18450	65	282.8	JN25PO	DL0GTH	693
12	C	F8BUI	11939	43	276.7	JN18DE	DK3EE	604
13	B	F5PSC/p	9745	30	323.8	JN25LE	DL0GTH	746
14	B	F6KTR/p	9294	31	298.8	JN28OC	M0KWP	721
15	B	F5PVX/p	9161	67	135.7	JN23WE	F6APE	687
16	B	F5UIN/p	6458	27	238.2	JN28SJ	F1GJP	557
17	B	F8KHS	4586	17	268.8	JO00UB	F6BAH/p	454

### Classement mono-opérateurs 432 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F6DZR	7637	31	245.4	IN96RT	F5KDK/p	578
2	B	F1MOZ	6534	22	296	IN93RS	F5OAU	638
3	C	F4ULC	6532	22	295.9	JN06FU	EA2AGZ	577
4	B	F4EEJ/p	5587	30	185.2	IN95VO	F5OAU	507
5	B	F1RHS	4218	18	233.3	JN03PV	F6KCZ/p	576
6	B	F6BAH/p	4163	24	172.5	IN96NI	TM2A	379
7	B	F1BJD/p	4032	18	223	IN98WE	F5ICN	551
8	A	F6DDW	3962	16	246.6	JN38DM	OK2M	552
9	C	F1EHT	3461	10	345.1	JN03SK	F6KCZ/p	630
10	C	F1US	2720	12	225.7	JN07HG	DF2VJ	522
11	A	F4FFS	2712	14	192.7	JN17AW	F1MOZ	504
12	A	F4FRG	2661	15	176.4	IN98KE	EA2TO/1	591
13	B	F5SUL	2374	13	181.6	IN87XH	F4CWN	474
14	B	F1TBP	2214	12	183.5	IN97GH	F4CWN	454
15	B	F5JJE	2157	12	178.8	IN95JV	F6HMQ	416
16	A	F1CBC	2080	5	415	JN09BO	F4CWN	674
17	A	F8BBR	1770	10	176	JN06ET	F4CWN	363
18	A	F1BZG	1643	9	181.6	JN07VU	F4CWN	482
19	B	F2NY	1353	10	134.3	JN23LL	F6APE	612
20	B	F1DQJ	1075	8	134.3	IN96CQ	F6KOZ/p	269
21	B	F4AQG	991	10	98.1	JN23NO	F4CWN	342
22	B	F6HRL	990	5	197	JN06FP	F4CWN	344

23	A	F1CKB	920	10	91	IN97SL	F4FFS	193
24	A	F4DVO	893	6	147.8	JN17BW	F1TBP	277
25	B	F4BWJ	469	2	233.5	IN93MP	EA3TJ/p	242
26	B	F6GLJ	408	2	203	IN94QS	F6DZR	227
27	A	F4BCY	383	4	94.8	JN07WU	F6DZR	215
28	B	F1NZC	237	1	236	JN15MR	HB9AOF	236
29	B	F2FZ	223	4	54.8	JN04HC	F6CIS	72
30	A	F4FWT	196	1	195	JO00XU	PA6NL	195
31	A	F6API	154	4	37.5	JN03SO	F4CWN	53
32	A	F4EIK	144	1	143	JN28NO	TM2A	143
33	B	F5PZR	123	1	122	JN18NT	F4DVO	122
34	B	F1PHB	120	2	59	JN39DB	TM57M	66
35	A	F6DHI	79	1	78	JN23RK	F5KDK/p	78
36	A	F8BXI	78	1	77	JN18DQ	TM2A	77
37	B	F4FMG	77	1	76	IN96SG	F4EEJ/p	76
38	A	F8GQH	66	1	65	JN06LQ	F8KKV/p	65
39	B	F4DSE	40	3	12.3	JN05AR	F4EEJ/p	23
40	B	F1SMV	34	2	16	JN23WB	F1CH	19
41	A	F4FDR	21	1	20	JN04BM	F6CIS	20
42	A	F4FEX	19	1	18	JN06DR	F4ULC	18
43	A	F4DHO	16	1	15	JN29II	F1NPX/p	15

### Classement multi-opérateurs 432 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	<b>F5KDK/p</b>	<b>17407</b>	<b>53</b>	<b>327.4</b>	<b>JN24VC</b>	<b>EA5SR/p</b>	<b>854</b>
2	C	F4CWN	14964	45	331.5	JN03KN	F1NPX/p	694
3	C	TM2A	13100	47	277.7	JN18OI	PI4GN	607
4	B	<b>EA2TO/1</b>	<b>12560</b>	<b>36</b>	<b>347.9</b>	<b>IN83FD</b>	<b>F5KDK/p</b>	<b>758</b>
5	C	F6KCZ/p	9583	42	227.2	IN98SW	F5KDK/p	718
6	B	F8KKV/p	5173	24	214.5	JN06VN	DF0MU	733
7	B	TM57M	2525	14	179.4	JN39OC	PI4GN	473
8	B	F5PVX/p	2436	25	96.4	JN23WE	F6APE	687
9	B	F5OOM/p	2245	8	279.6	JN28VP	F6DZR	515
10	A	<b>F6KEX</b>	<b>1950</b>	<b>10</b>	<b>194</b>	<b>JN25PO</b>	<b>F6DZR</b>	<b>468</b>
11	B	F6KKA/p	1815	11	164	JN24AI	F6APE	491
12	B	F5PSC/p	1130	5	225	JN25LE	TM2A	376
13	B	F8KGZ/p	791	9	86.9	JN38BL	TM2A	215

### Classement mono-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1MOZ	2701	9	299.1	IN93RS	F5KDK/p	508
2	B	F6DZR	1800	11	162.6	IN96RT	F1MOZ	338
3	A	F1BJD/p	1764	8	219.5	IN98WE	F1MOZ	492
4	A	F1BZG	1613	6	267.8	JN07VU	F4CWN	482
5	A	F4EEJ/p	1539	13	117.4	IN95VO	F1BJD/p	287
6	B	F6BAH/p	1264	9	139.4	IN96NI	F1MOZ	288
7	A	F5JJE	1210	9	133.4	IN95JV	F5ICN	314
8	A	F5SUL	870	6	144	IN87XH	F4EEJ/p	236
9	B	F1TBP	673	6	111.2	IN97GH	F6KCZ/p	195
10	A	F4AQG	439	4	108.8	JN23NO	F6HTJ	209
11	A	F1DQJ	382	4	95.5	JN96CQ	F6APE	115
12	A	F6DDW	279	2	138.5	JN38DM	HB9FX	167
13	A	F4FMG	77	1	76	IN96SG	F4EEJ/p	76
14	A	F4DSE	24	1	23	JN05AR	F4EEJ/p	23
15	A	F1SMV	14	1	13	JN23WB	F5PVX/p	13

### Classement multi-opérateurs 1296 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	C	F5KDK/p	11857	32	369.5	JN24VC	EA5SR/p	854
2	C	F4CWN	3667	12	304.6	JN03KN	F1RJ	590
3	A	EA2TO/1	2946	11	266.8	IN83FD	EA5SR/p	561
4	C	F6KCZ/p	2222	11	201	IN98SW	F5GXX	368
5	B	F5PVX/p	847	14	59.5	JN23WE	F6HTJ	250
6	B	TM2A	388	4	96	JN18OI	F1NPX/p	141
7	A	F6KKA/p	212	2	105	JN24AI	F1EYB	121

### Classement mono-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1BZG	842	4	209.5	JN07VU	F6CIS	403
2	B	F1MOZ	589	3	195.3	IN93RS	F1HNF/p	385
3	A	F1BJD/p	290	3	95.7	IN98WE	F1HNF	102
4	A	F1RHS	50	1	49	JN03PV	F4CWN	49

### Classement multi-opérateurs 2320 MHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F5KDK/p	2204	7	313.9	JN24VC	F1HNF/p	581
2	C	F4CWN	1327	7	188.6	JN03KN	F5KDK/p	398
3	A	F6KCZ/p	967	4	240.8	IN98SW	F6CIS	496

### Classement mono-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1BZG	422	3	139.7	JN07VU	F6APE	189

### Classement multi-opérateurs 5,7 GHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F5KDK/p	1664	5	331.8	JN24VC	F1HNF/p	581
2	A	F6KCZ/p	255	2	126.5	IN98SW	F6APE	176

### Classement mono-opérateurs 10 GHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F1BZG	462	3	153	JN07VU	F6APE	189
2	A	F1TBP	256	2	127	IN97GH	F6KCZ/p	195

### Classement multi-opérateurs 10 GHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	B	F5KDK/p	2434	7	346.7	JN24VC	F6DKW	586
2	A	F6KCZ/p	775	5	154	IN98SW	F1TBP	195
3	A	F4CWN	499	3	165.3	JN03KN	F5KDK/p	398
4	A	TM2A	437	2	217.5	JN18OI	F5NXU	317

### Classement multi-opérateurs 24 GHz

Pl.	Classe	Indicatif	Score	QSO	Moyenne	Locator	ODX	QRB
1	A	F5KDK/p	107	1	106	JN24VC	F1FIH/p	106

<b>Top10 QSO 144 MHz</b>			
1	F4EJW	- OM2VL	1633km
2	F1EIT	- OM2VL	1357km
3	F0FEK	- OL9W	1135km
4	TM9ELM	- EA2TO/1	895km
5	EA2TO/1	- G6HIE	883km
6	TM57M	- SP9PZD	881km
7	F1EIT	- I5PVA/6	880km
8	F4CWN	- I3MEK	869km
9	F5KDK/p	- EA5SR/p	854km
10	F1NZC	- OK1XFJ	850km
<b>Top10 QSO 432 MHz</b>			
1	F5KDK/p	- EA5SR/p	854km
2	EA2TO/1	- F5KDK/p	758km
3	F8KKV/p	- DF0MU	733km
4	F5KDK/p	- EB5EA	718km
5	F5KDK/p	- F6KCZ/p	718km
6	F4CWN	- F1NPX/p	694km
7	F5PVX/p	- F6APE	687km
8	EA2TO/1	- F6KCZ/p	686km
9	F1CBC	- F4CWN	674km
10	F5KDK/p	- EA2AGZ	657km
<b>Top10 QSO 1.3 GHz</b>			
1	F5KDK/p	- EA5SR/p	854km
2	F5KDK/p	- S50C	744km
3	F5KDK/p	- EA2AGZ	657km
4	F5KDK/p	- F6APE	615km
5	F5KDK/p	- F1RJ	597km
6	F4CWN	- F1RJ	590km
7	F4CWN	- F6DKW	588km
8	F4CWN	- F5DQK	588km
9	F5KDK/p	- F6DKW	586km
10	F5KDK/p	- F1NPX/p	582km
<b>Top10 QSO 2.3 GHz</b>			
1	F5KDK/p	- F1HNF/p	581km
2	F6KCZ/p	- F6CIS	596km
3	F1BZG	- F6CIS	403km
4	F5KDK/p	- F4CWN	398km
5	F1MOZ	- F1HNF/p	385km
6	F5KDK/p	- F1VL	346km
7	F5KDK/p	- F6DRO	343km
8	F4CWN	- F1FIH/p	295km
9	F5KDK/p	- F6HTJ	283km
10	F4CWN	- F1USF	268km
<b>Top10 QSO 5.7 GHz</b>			
1	F5KDK/p	- F1HNF/p	581km
2	F5KDK/p	- F1VL	346km
3	F5KDK/p	- F6DRO	343km
4	F5KDK/p	- F6HTJ	283km

5	F1BZG	- F6APE	189km
6	F6KCZ/p	- F6APE	176km
7	F1BZG	- F1HNF	152km
8	F5KDK/p	- F1FIH/p	106km
9	F1BZG	- F6FAX/p	78km
10	F6KCZ/p	- F1BQ	77km
<b>Top10 QSO 10 GHz</b>			
1	F5KDK/p	- F6DKW	586km
2	F5KDK/p	- F4CWN	398km
3	F5KDK/p	- F5BUU	365km
4	F5KDK/p	- F1VL	346km
5	F5KDK/p	- F6DRO	343km
6	TM2A	- F5NXU	317km
7	F5KDK/p	- F6HTJ	283km
8	F1TBP	- F6KCZ/p	195km
9	F1BZG	- F6APE	189km
10	F6KCZ/p	- F1RJ	183km
<b>Top10 QSO 24 GHz</b>			
1	F5KDK/p	- F1FIH/p	106km

#### Opérateurs des stations multi

TM57M  
 F1BOW;F1OET;F1ULQ;F6CUC;F5PPG;F5ONL;F6HOK;  
 TM2K  
 F1CXX;F1EZG;F1UVN  
 TM2A  
 F6JMT,F4UKP,F8UHU,F5JPV,F5JEB,F4TJE,F5GVA,F4AJQ,F5PBM,F1AFW,F5NQL  
 F8KKV/p  
 F4BGZ F1NOQ F0CSU F0DTI  
 F8KHS  
 F0CSY ;F0EQK;F8FLK;  
 F8KGZ/p  
 F4EQW; F4GEN; F5LHJ;F6BCD  
 F6KTR/p  
 F4JIL/F6GDX/F2TH  
 F6KKA/p  
 F0EJU;F0EJS;F4TXU;F4BIP;F5MMQ;F0FOF;F8FSS;F5ONG  
 F6KEX  
 F4FOG; F5ISZ;F0GKY; F0GKX;F4CFC  
 F6KCZ/p  
 F0GND;F4FFH;F4GVZ;F4WAM;F5PAX;F6HXE;F6EMJ;F8BRK;F9ZG;  
 F5UIN/p  
 F2RW;F5MGN  
 F5PVX/p  
 F6AUQ;F5ROL;F5PVX  
 F5PSC/p  
 F8BVX;F5PSC  
 F5OOM/p  
 F5OOM.F1FRD. FOELT.F0EPM. SWL JULIEN  
 F5KDK/p  
 F1IKA;F1NSR;F5IHP;F5IVP;F5SDD;F6BVA  
 F4CWN  
 F1JRD;F4CWN;F4GDW  
 EA2TO/1  
 EB1RL;EA2BFM;EA2DR;EA2TO

#### Pénalisations

F4EIK 144MHz : décalage +1 dans les reports transmis par rapport au log (bande 145 MHz checklog)



La correction a été effectuée avec Ix 1.55, le programme slovaco-tchèque largement utilisé en Europe pour l'évaluation des concours. Les dernières recommandations IARU (Sun City 2011) sont prises en compte, notamment le fait de pénaliser les deux côtés du QSO si les informations notées ne sont pas correctes. Les checklogs des pays suivants ont été pris en compte : DL, I, 9A, OK, OM, ON, PA, S5 et YU.

Il semble utile de rappeler à nouveau que :

le département ne fait pas partie de l'indicatif !

la mention /p doit être transmise systématiquement de façon à ce qu'elle soit bien reçue.

pour les stations EA et I en portable, l'indicatif se note de la façon suivante « I2XYZ/4 » pour « I2XYZ portable four » par exemple