

# 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 l'été - 2004

7-8 Août

Par Erwan L'Hotellier – F5ITK

#### Classement 144Mhz Mono-opérateur

Pl	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F4DCG/P	JN29MO	08	B	285	94633	66	6245778	DL2GWZ/P	JN41JR	923
2	F1USF/P	JN14VM	30	C	201	79949	53	4237297	PA0PVW	JO22VA	847
3	F8BRK	IN99VF	14	C	197	61507	60	3690420	DF0HF	JO50SF	851
4	F4AOA/P	JO10ID	62	B	182	48343	51	2465493	EA2AAZ/P	IN93BF	844
5	F6BUL/P	JN35BT	74	B	112	36055	44	1586420	G3NAQ	IO91HL	836
6	F8DBF	IN78RI	29	B	86	36561	38	1389318	F1UCQ/P	JN12IW	824
7	F6BAH/P	IN96NI	85	B	106	33235	41	1362635	DB0IT	JN39EX	672
8	F6CRP	IN96KE	17	C	105	34187	38	1299106	ON5NK	JO10VP	614
9	F5PFA/P	JN09RO	76	B	136	31336	41	1284776	F1EHX/P	JN35IL	604
10	F4BWJ	IN93MP	40	C	105	31825	38	1209350	F4AOA/P	JO10ID	774
11	F0DHO/P	JN29KN	08	A	97	26373	42	1107666	F8DBF	IN78RI	700
12	F1RHS	JN03PV	82	C	79	27376	40	1095040	IQ5PO/P/5	JN53SR	822
13	F6EJN/P	JN38DL	54	B	92	26067	40	1042680	EA2CN/P	IN93GF	837
14	F5JSD/P	JN08IW	78	C	98	24182	38	918916	EA2BFM/P	IN83FE	718
15	F1CBC	JN09BO	76	B	66	20310	40	812400	EA2BFM/P	IN83FE	767
16	F5UTN	JN08QV	27	B	89	21536	35	753760	DF0HF	JO50SF	747
17	F6GPT	IN94SW	33	C	74	21828	34	742152	F4AOA/P	JO10ID	626
18	F5MFI	JN07XT	45	A	84	20221	34	687514	EA2BFM/P	IN83FE	669
19	F0EMG/P	JO00WS	62	A	89	20751	32	664032	EA2BFM/P	IN83FE	937
20	F9IE	IN86WW	85	C	71	21882	30	656460	F4DCG/P	JN29MO	607
21	F1PHB	JN39DB	57	B	68	18391	33	606903	F5SGT/P	IN87KW	705
22	F2FZ	JN04HC	47	B	71	16865	31	522815	F4DCG/P	JN29MO	697
23	F5RKG/P	JO10OC	59	B	62	14639	33	483087	F1USF/P	JN14VM	622
24	F0DZO	JN18GT	93	A	63	13778	29	399562	F5BOF/P	JN02XR	678
25	F1SCR/P	JN12LL	66	B	57	16814	23	386722	S59DEM	JN75DS	974
26	F4DQK	IN95MW	17	B	46	14525	26	377650	F8KGZ/P	JN38BS	621
27	F4DTO	IN96KB	17	B	42	12024	28	336672	F4DCG/P	JN29MO	607
28	F4DZI	JN28OS	55	B	52	14525	23	334075	F8DBF	IN78RI	719
29	F0EJW	IN78VK	29	A	37	13277	25	331925	EE1VHF	IN82RB	721
30	F4DZF	JN16GB	23	A	40	12708	26	330408	EA2BFM/P	IN83FE	578
31	F4DSN	JN38EE	88	B	46	12049	27	325323	F1UCQ/P	JN12IW	650
32	F4DBJ	JN23FX	30	B	44	12587	25	314675	S53ATT	JN65XM	769
33	TM5JIN	JN03CL	32	B	60	14662	20	293240	F6KCP/P	JN18JS	293
34	F1NQP	JN19HL	60	C	64	11618	25	290450	F1USF/P/48	JN14VM	558

35	F1BZG	JN07VU	45	A	43	10836	26	281736	F1UCQ/P	JN12IW	551
36	F6KBR/P	JN12EK	66	A	36	11186	24	268464	IW0FFK/P	JN63KC	860
37	F1FPL	JN09MF	27	B	34	9704	25	242600	EA2BFM/P	IN83FE	758
38	F1HSW	jn19kk	60	C	45	10660	22	234520	EA2AAZ/P	IN93BF	780
39	F5KEQ	IN97FG	44	A	37	9357	24	224568	F1TZE/P	JN36ET	602
40	F4UMJ/P	JN13UJ	34	B	40	10043	22	220946	F4DCG/P	JN29MO	699
41	F1EHX	JN35IL	76	A	32	11095	19	210805	F5SGT/P	IN87KW	797
42	F4DPW	JN09UE	95	B	45	9545	22	209990	EA2BFM/P	IN83FE	780
43	F0DOG	IN96LU	85	A	36	8188	22	180136	F1TZE/P	JN36ET	564
44	F5ETA	JN06VI	23	B	26	8112	20	162240	I2FAK	JN45OB	593
45	F0EAR	IN96JD	17	A	26	7551	21	158571	F1TZE/P25	JN36ET	585
46	F6IFX	JN07CX	72	C	37	7527	21	158067	F1USF/P	JN14VM	473
47	F6CQI	IN97OJ	49	B	32	7728	20	154560	EA2FM/P	IN83FE	515
48	F4LME	IN97AX	35	B	31	6956	17	118252	EA2BFM/P	IN83FE	547
49	F4CLQ	JN04QC	82	B	28	6284	17	106828	F5SGT/P	IN87KW	550
50	F4EGD	JN07IL	37	B	24	5768	17	98056	EA2BFM/P	IN83FE	581
51	F5NL/P	JN19EU	80	B	29	5297	18	95346	F5HGO	JN05AI	530
52	F4DBD	JN08XW	78	A	33	5138	15	77070	F1USF/P	JN14VM	511
53	F0EGV	JN19LI	60	A	29	4539	15	68085	F5HGO	JN05AI	496
54	F5IWN/P	JN12AO	92	A	18	4799	14	67186	IM0/I2KQE	JM49EA	665
55	F0DBT	JN09MI	76	A	20	3862	15	57930	F8DBF	IN78RI	423
56	F1IWH	IN94RS	33	C	23	4444	13	57772	F5SGT/P	IN87KW	405
57	F0DTF	JN04QA	82	A	20	3984	13	51792	F5SGT/P56	IN87KW	557
58	F8DYD	JN06DO	86	B	16	3823	12	45876	F0EMG/P	JO00WS	478
59	F8DNX	IN93FJ	64	B	14	4074	10	40740	F5SGT/P	IN87KW	520
60	F4CEY	JN07RW	41	B	21	3597	11	39567	F8BDF	IN78RI	448
61	F0EML/P	IN93RH	33	A	14	2464	11	27104	F1USF/P	JN14VM	372
62	F0DZR	JN23XI	83	A	10	3526	7	24682	IT9LTA/PT9	JM68ND	836
63	F0EMY	IN93LR	40	A	12	2190	9	19710	F1USF/P	JN14VM	396
64	F9SD	IN93PE	64	B	11	2564	7	17948	F5SGT/P	IN87KW	561
65	F8ACF	IN87KL	56	B	8	2163	8	17304	F4AJQ/P	JN18OI	482
66	F4DEY	JN18AS	78	B	15	2136	8	17088	F1USF	JN14VM	491
67	F1JOK	JN13NF	11	C	6	1804	6	10824	EE1VHF	IN82RB	481
68	F4DVO/P	JN18AB	45	B	7	1219	5	6095	F4AOA/P	JO10ID	237
69	F1PJL	JN38EO	54	A	7	894	5	4470	F5KRY	JN15VO	388
70	F0EAZ	IN98MH	53	A	4	708	5	3540	F4AJQ/P	JN18OI	308
71	F5RRT	JN25GM	42	A	6	552	6	3312	F4AJQ/P	JN16NM	156
72	F1GMA	JN18GT	93	B	8	698	3	2094	F4DCG/P	JN29MO	202

## Classement 144Mhz Multi-opérateurs

Pl	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F6IFR	JN09TT	76	C	537	197054	80	15764320	EA2BFM/P	IN83FE	836
2	F5SGT/P	IN87KW	56	C	294	124987	60	7499220	DL1ELY	JO40BP	869
3	F4AJQ/P	JN18OI	00	C	278	90367	69	6235323	DK2ZF/P	JO43WJ	730
4	F6KMF/P	JN26DT	71	B	199	62915	56	3523240	F6KHM	IN78RJ	685
5	F1UCQ/P	JN12IW	11	C	147	55522	52	2887144	S59DEM	JN75DS	972
6	F5HGO	JN05AI	16	C	172	56880	50	2844000	CT1DHM	IN61CC	791
7	F6KCP/P	JN18JS	77	B	160	37622	52	1956344	F5BOF/P	JN02XR	675
8	F5KRY/P	JN15VO	42	B	134	39387	41	1614867	DF5NK	JN59PM	711
9	F6KHM	IN78RJ	29	C	82	36103	39	1408017	F1UCQ/P	JN12IW	827
10	F0ELD/P	JN29FT	08	A	127	31732	39	1237548	F8AE/P	JO48GX	1053
11	F5KEM/P	JN04QW	24	B	75	20192	36	726912	I4STU	JN54IW	734
12	F6KPQ/P	IN88LB	56	A	68	19052	28	533456	F1UCQ/P	JN12IW	725
13	F8KGZ/P	JN38BS	54	B	66	16756	31	519436	F1ICQ	JN12IW	700
14	F4BYF	IN97JL	44	B	62	16699	31	517669	DM1CG	JO31IC	701
15	F4AQH	JN19FG	60	A	60	10491	29	304239	F1USF/P	JN14VM	538
16	F1FJU	IN95QR	17	C	37	9781	21	205401	F1TZE/P	JN36ET	551
17	F6KJX	JN07QO	41	B	40	9965	14	139510	ON4PS/P	JO20KQ	427
18	F6KGL/P	JN18FW	93	B	46	6944	18	124992	F1USF/	JN14VM	502
19	F5DED/P	IN88RH	22	B	10	2394	8	19152	F1GPL	JN05PS	405

## Classement 432Mhz Mono-opérateur

Pl	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F6CRP	IN96KE	17	B	27	7050	24	169200	ON5NK	JO10VP	614
2	F9IE	IN86WW	85	B	28	6489	17	110313	M1CRO/P	JO01PU	600
3	F4BWJ	IN93MP	40	B	21	4832	16	77312	F6HZL	JN23QU	509
4	F1BOH/P	JN24NI	31	B	15	5575	12	66900	EB6AOK/P	JM08PV	685
5	F2FZ	JN04HC	47	B	26	4455	15	66825	EA3CBH/6	JM19QS	533
6	F6KBR/P	JN12EK	66	A	19	5047	13	65611	IM0/I2KQE	JM49EA	632
7	F1NQP	JN19HL	60	B	19	4384	14	61376	G4ZAP/P	IO93EH	518
8	F1RHS	JN03PV	82	A	19	4094	12	49128	EA3CBH/P/6	JM19QS	490
9	F1CBC	JN09BO	76	B	11	2909	16	46544	F5HGO	JN05AI	473
10	TM5JIN	JN03CL	32	B	16	2711	11	29821	F1BOH/P	JN24NI	407
11	F1BZG	JN07VU	45	A	10	2176	13	28288	F5JMZ	JN24JB	481
12	F5JSD/P	JN08IW	78	B	11	1798	12	21576	F5HGO	JN05AI	402
13	F6EJN/P	JN38DL	54	B	11	1730	11	19030	F5HGO	JN05AI	588
14	F8DBF	IN78RI	29	B	6	1964	8	15712	EA2BFM/P	IN83FE	580
15	F1FPL	JN09MF	27	A	7	1730	7	12110	F6EJN/P	JN38DL	393
16	F4DPW	JN09UE	95	A	12	1430	7	10010	F5HGO/16	JN05AI	444
17	F6BAH/P	IN96NI	85	A	6	1223	6	7338	F5BUU	JN03PO	350
18	F9SD	IN93PE	64	B	7	1156	5	5780	F6CRP	IN96KE	336
19	F6IFX	JN07CX	72	B	6	633	6	3798	F6CRP	IN96KE	223
20	F4DQK	IN95MW	17	B	5	641	4	2564	F1RHS	JN03PV	289
21	F1PHB	JN39DB	57	B	3	586	4	2344	F6BEE	JN08WR	325
22	F5KEQ	IN97FG	44	A	5	244	6	1464	F5HGO	JN05AI	245
23	F8DYD	JN06DO	86	A	2	352	4	1408	F4BWJ	IN93MP	343
24	F4DEY	JN18AS	78	A	2	323	4	1292	F6ARC/P	IN97HV	271

25	F4DBD	JN08XW	78	A	4	226	5	1130	F5HGO	JN05AI	424
26	F4DZI	JN28OS	55	A	2	251	4	1004	F6BEE	JN08WR	244
27	F4EGD	JN07IL	37	B	2	183	5	915	F6CRP	IN96KE	200
28	F6CQI	IN97OJ	49	A	1	295	2	590	F5PDM	JN18KJ	295
29	F8ACF	IN87KL	56	B	1	165	3	495	F5NXU	IN97MR	165
30	F4DSN	JN38EE	88	B	2	45	2	90	F4DYJ	JN37IW	37
31	F4DZF	JN16GB	23	A	3	0	0	0		(Voir Remarque)	

### Classement 432Mhz Multi-opérateurs

Pl	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F5HGO	JN05AI	16	C	58	16677	33	550341	F6EJN	JN38DL	588
2	F1UCQ/P	JN12IW	11	A	37	8894	17	151198	IM0/I2KQE	JM49EA	645
3	F5SGT/P	IN87KW	56	C	24	6004	16	96064	G3XDY	JO02OB	553
4	F6KPQ/P	IN88LB	56	A	13	2977	14	41678	EA2BFM/P	IN83FE	543
5	F4BYF	IN97JL	44	B	13	2211	13	28743	EA2BFM/P	IN83FE	511
6	F1FJU	IN95QR	17	B	9	2058	12	24696	EA2BFM/P	IN83FE	365
7	F5KEM/P	JN04QW	24	B	14	2539	8	20312	EA2BFM/P	IN83FE	438
8	F4AQH	JN19FG	60	A	7	672	7	4704	G4FUR/P	IO91XG	285

### Classement 1296Mhz Mono-opérateur

Pl	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F8BRK	IN99VF	14	B	25	6367	20	127340	DJ5BV	JO30KI	523
2	F1USF/P	JN14VM	30	B	14	4802	11	52822	EA3CBH/6	JM19QS	529
3	F1BZG	JN07VU	45	A	10	2874	8	22992	G4BRK	IO91DP	491
4	F9IE	IN86WW	85	A	9	1646	7	11522	F6CBH	JN19BH	411
5	F6CRP	IN96KE	17	A	6	1105	6	6630	F8BRK	IN99VF	345
6	F1FPL	JN09MF	27	A	3	592	3	1776	F5SGT/P	IN87KW	338
7	F6KBR/P	JN12EK	66	A	3	485	3	1455	EB3CBH/P	JM19QS	308
8	F1NQP	JN19HL	60	A	3	424	3	1272	F8BRK/14	IN99VF	207
9	F6EJN/P	JN38DL	54	B	2	594	2	1188	F8BRK	IN99VF	483
10	F8DBF	IN78RI	29	A	2	456	2	912	F8BRK	IN99VF	332
11	F1RHS	JN03PV	82	A	3	275	2	550	F1USF/P/48	JN14VM	211

### Classement 1296Mhz Multi-opérateurs

Pl	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F5SGT/P	IN87KW	56	B	14	3279	11	36069	G3XDY	JO02OB	553
2	F6KPQ/P	IN88LB	56	A	7	950	6	5700	F6CRP	IN96KE	254
3	F4AQH	JN19FG	60	A	6	680	5	3400	F8BRK	IN99VF	194

## Classement 2320Mhz Mono-opérateur

PI	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F5SGT/P	IN87KW	56	B	1	153	1	153	F6CCH	IN96BU	153

## Classement 5,7Ghz Mono-opérateur

PI	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F1BOH/P	JN24NI	31	A	2	590	2	1180	F5BOF/P	JN02XR	313
2	F1BZG	JN07VU	45	A	3	442	1	442	F6DWG/P	JN19AJ	172

## Classement 10Ghz Mono-opérateur

PI	Indicatif	LOC	Dépt	pwr	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F8BRK	IN99VF	14	A	7	1501	6	9006	G3XDY	JO02OB	331
2	F1BZG	JN07VU	45	A	5	979	3	2937	F2NU/P	JN26WV	325
3	F1FPL	JN09MF	27	A	1	91	1	91	F8BRK	IN99VF	91

## Classement SWL

PI	Indicatif	LOC	Dépt	Cat	pwr	Bande	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	F16710	JO10WE	59	SWL	-	144 MHz	11	3083	9	27747	F6KHM	IN78RJ	642

## Classement DX

PI	Indicatif	LOC	Dépt	Cat	pwr	Bande	QSO	Points	Multi	Total	DX	LOC	KM
1	EB3EXL	JN01SU	DX	ETR	C	144 MHz	56	16495	28	461860	EA4LU	IM68TV	747
2	EA3/F1DPO/P	JN12NI	DX	ETR	B	144 MHz	49	12429	15	186435	IM0/I2KQE	JN49ME	889
1	EB3EXL	JN01SU	DX	ETR	B	432 MHz	26	7040	16	112640	IM0/I2KQE	JM49EA	658
1	EB3EXL	JN01SU	DX	ETR	B	1,3 GHz	11	1935	8	15480	EA5EZJ	IM98VX	352

## Notes du correcteur :

Participation en Hausse (année 2003=71 CR // année 2004= 91 CR de stations différentes).

F6IFR est toujours abonné à la première place en multi Opérateurs 144 et F4CDG/P gagne la partie mono-opérateurs 144.

A noter toujours nos nouveaux F0 en classe A ( F0ELD en multi 144 et F0DHO en mono 144), qui remporte les toutes premières places en classe A! Bravo... il faut continuer.

Bravo à toutes les stations pour cette "profusions" de Fichier EDI qui s'améliorent et sont de plus en plus nombreux. Ceux qui pariaient pour la baisse de participation grâce aux CR informatisé ont tout faux ... la participation et le nombre CR par EMail est en nette hausse plus de 90% des CR !!!

De plus le Service du REF-UNION vous permet de vérifier si votre CR est bien enregistré ONLINE!

Petite Remarque concernant F4DZF avec 0 points en 432. Il a fait 3 QSOs Annulés par la correction et donc plus aucun point.

Désolé cela sera une prochaine fois.

Bon trafic et à l'année prochaine.

Erwan F5ITK