
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

RALLYE DES POINTS HAUTS – TROPHÉE MICRO-ONDES 1 & 2 JUILLET 2000

PAR FRANÇOIS DEBRAUWERE, F5CUA

1. INTRODUCTION

Propagation exceptionnelle en VHF pour ce RALLYE DES POINTS HAUTS, mais malgré une voie de service disponible sur 144 MHz, un WX difficile a certainement découragé les spécialistes HYPER. Le TROPHÉE MICRO-ONDES 2000 n'est pas le reflet de l'activité française dans ce domaine.

Une sporadique est venu agrémente la fin du concours.

De nombreux compte-rendus papier sont issus de logiciel informatique comme EDITEST, F6ISZ ou autre ; certains signataires sont même inscrit sur la liste list-concours@egroups.fr . Alors pourquoi ne pas envoyer de compte-rendu par mél ?

2. CLASSEMENT 144 MHZ MONOOPÉRATEUR

Pl	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	B	F5PQV/P	14	IN99QF	130	42 940	36	330	GM3HAM/P IO85SS 738km	2x9 + 2x5éIts, 100W, IC746	SwissLog	
2	C	F1URM/P	68	JN37MW	140	32 080	34	229	S53T JN75GV 613km	10éIts, 120W	Mél	
3	B	F6FZS/P	64	IN93OA	82	31 775	-	388	F5NTS/P JO10VB 858km	13éIts, 100W, FT736R	Manuscrit	
4	A	F6FJE/P	21	JN27LJ	105	30 641	37	292	EA2CN/P IN93GF 683km	20W	Mél	
5	B	F5JGY/P	46	JN04QH	102	28 653	39	281	DL7PP JN49LM 816km	17éIts, 80W, IC202	Papier + Editest	
6	B	F5PFA/P	76	JN09RO	104	28 496	40	274	DL0GTH JO50JP 675km	4x9 + 9éIts, 80W, FT480R	Papier + Editest	
7	B	F6BAH/P	85	IN96MJ	89	27 698	-	311	TK5KP/P JN41IW 915km	17éIts, 100W		(2)
8	B	F4BGB/P	21	JN27KJ	99	27 492	42	278	S58W JN65XM 726km	11éIts, 80W, IC211E	Manuscrit	
9	B	F5JLQ/P	62	JO10AT	114	27 227	-	239	G4ATH/P IO83NU 476km	9éIts, 30W, FT847	Papier + F6ISZ	
10	B	F5BLC/P	12	JN14CH	59	15 244	27	258	MOBAA/P IO90JO 746km	11éIts, 50W, FT847		
11	B	F8PRC/P	53	IN98WK	58	14 797	-	255	DK0OX JN48KQ 665km	9éIts, 100W, FT767GX + Trvt		
12	B	F4BTD/P	82	JN04RF	57	13 995	-	246	LY2SA KO14LL 1918km	13éIts, 80W, FT290RII	Papier + inform.	(2)
13	A	F4UMJ/P	49	IN97VE	33	9 132	20	277	LX/PA1TK/P JO30BB 564km	9éIts, 25W, FT290RI		
14	B	F5RKG	59	JO10N	39	8 966	22	230	G3ZTT/P IO83PF 502km	9éIts, 50W, IC706	Papier + inform.	(2)
15	A	F9DX/M	54	JN38DN	37	8 600	18	232	G0KPW JO02OD 537km	9éIts, 10W, FT736		
16	A	F1JKN/P	30	JN24DD	32	7 249	16	227	7X2LS JN16MT 821km	7W	Mél	
17	C	F1NQP/P	60	JN19LH	30	6 895	19	230	F8KLY/P JN25HP 452km	9éIts, 200W,	Mél	
18	A	F1BTH/P	34	JN13KK	26	5 965	14	229	EA5CLH/P IM98VP 593km	Quad 4éIts, 15W, IC202		
19	A	F0CWP/P	75	JN18EU	19	3 433	10	181	G0RC/P IO91CL 417km	3W		(5)
20	A	F5MSL/P	71	JN26IU	8	1 152	6	144	F1UFX/P JN19EL 339km	Dipôle, 20W	Mél	

3. CLASSEMENT 144 MHZ MULTIOPÉRATEURS

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	B	F6KCP/P	77	JN18OU	550	196 789	77	358	EA1FAC/P IN73TA 874km	2x10éls 9BV, 100W, nf<-1dB	Mél	
2	C	F6KSL/P	52	JN28OJ	475	185 807	91	391	OK2LOJ JN88JX 841km	?	Papier + inform.	
3	C	F6KFM/P	51	JN19UB	348	113 712	51	327	SP8UFT KO11JL 1377km	3x4x4éls, >100 W, TR9000	Mél	
4	C	F8KLY/P	69	JN25HP	269	94 494	-	351	LZ1KWT K N34AS 1676	16éls, 300W, FT736	Papier + inform.	
5	B	F6KMF/P	15	JN15JB	211	68 782	-	326	LY3MR/2BIL KO24PQ 1922km	2x9éls, 90 W, TR9000		(6)
6	C	F5KPO/P	84	JN24PE	181	63 087	-	349	LY3OD KO35DG 1938km	4x10éls 9BV, 400W, TM255	Papier + F6ISZ	
7	B	F6KEX/P	01	JN25VV	224	63 044	52	281	G4ARL/P IO92XA 803km	?	Mél	
8	B	F5NTS/P	59	JO10BV	243	60 206	53	248	F6FZS/P IN93OA 857km	2x17éls, 100W, IC706		
9	C	F6KLO/P	19	JN15EQ	142	51 794	46	365	PA0PVW JO22VA 747	17éls, 120W	Mél	
10	B	F1CVU/P	76	JN09BQ	162	51 206	45	316	GM4ZUK IO86RW 825	16éls, 80W, FT225RD	Papier + inform.	
11	C	F6KPQ/P	58	IN88KD	149	49 870	42	335	DL1ELY JO30EM 737	8éls, 250W	Mél	
12	B	F6KBU/P	91	JN18BL	100	35 047	-	350	SP8UFT KO11JI 1 509	DJ9BV, 100W, IC275H	Papier + Editest	
13	A	F6CUC/P	57	JN38OS	125	32 532	-	260	OL2R JN89DO 667	17éls, 20W, TS570	Papier + F6ISZ (3)(4)	
14	C	F5KDK/P	13	JN23JJ	99	32 059	40	324	YL3AG KO26AW 2 023	13éls DJ9BV, 300W	Mél	
15	B	F1UFX/P	60	JN19EL	129	30 614	40	237	F6FZS/P IN93OA 758	9éls, 80W, TR751E		
16	B	F6KHI/P	28	JN08LG	117	30 044	-	257	G0FBB/P JN01LD 792	100W		
17	B	F6KKA/P	30	JN24AG	89	29 827	47	335	YL3RI KO26AW 1 981	17éls, 80W, IC275H		
18	C	F6KBR/P	66	JN12BL	70	25 095	26	359	LY2BIL KO24PQ 2 161	200W	Mél	
19	B	F6KKH/P	11	JN13ND	83	22 824	-	275	DL7PP JN49LM 837	16éls, 80W, FT847	Papier + inform.	
20	A	F5UBE/P	79	JN06BC	66	17 186	-	260	PI4TUE JO21RK 710	13éls, 20W, TR751E		
21	B	F8CGZ/P	61	JN08GR	58	14 533	-	251	DL0PVD JN49BO 561	9éls, 50W, FT847		
22	B	F6KAU/P	79	IN96VX	57	14 424	-	253	DB7JV/P JO31BC 652	9éls, 50W, FT290R/IC706	Papier + F6ISZ	
23	B	F2RW/P	88	JN28SJ	61	13 804	18	226	F6HFP/P IN88PL 610	16éls, 70W, FT480R		
24	B	F5KDY/P	28	JN08QA	45	11 532	-	256	F0GVT IO80BC 446	11éls, 40W, FT290RII		
25	B	F6KUU/P	07	JN24JW	45	10 247	20	228	EA6IB JM09SB 706	16éls, 50W, FT847	Mél	
26	B	F5KEM/P	24	JN04QW	38	8 612	20	227	DL0LZ JN39GK 635	9éls, 40W, FT790E	Papier + Atari	
27	B	F5PL/P	09	JN02VU	18	6 963	-	387	LY2SA KO14LL 2 010	9éls, 90W, IC275H		
28	A	F6KAM/P	03	JN16PL	19	3 323	12	175	DL0LZ JN39KK 424	4x9éls, 10W, FT290		

4. CLASSEMENT 432 MHZ MONOOPÉRATEUR

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	B	F4BGB/P	21	JN27KJ	13	4 059	9	312	OK2KKW JO60JJ 668km	21éls, 35W, FT757GX+Trvt		
2	B	F6BAH/P	85	IN96MJ	18	3 984	10	221	F5DPM JN18KJ 364km	21éls, 40W		
3	A	F5PFA/P	76	JN09RO	15	3 244	10	216	DK0HN JO31PP 470km	21éls, 10W, FT790R	Mél	
4	A	F4BTD/P	82	JN04RF	11	1 547	-	141	F6BAH/P IN96MJ 306km	21éls, 10W, FT290RII+Trvt		
5	B	F9DX/M	54	JN38DN	4	868	4	217	PA2NL JO21BX 410km	21éls, 30W, TM455E		
6	A	F4UMJ/P	49	IN97VE	8	790	5	99	F5PDM JN18KJ 267km	19éls, 35W, TM455E		
7	A	F5MSL/P	71	JN26IU	1	300	1	300	F5KPO/P JN24PE 300km	Dipôle, 20W	Mél	

5. CLASSEMENT 432 MHZ MULTIOPÉRATEURS

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	B	F1CLO/P	68	JN38MA	74	19 212	-	260	G4BRK/P IO81XW 781km	21éls, 100W	Papier + Editest	
2	C	F5KPO/P	84	JN24PE	35	9 232	-	264	EA5EZJ IM98VX 739km	2x21éls, 300W, TS790E	Mél	
3	B	F6KBR/P	66	JN12BL	19	5 517	9	290	IW0RCZ JN63KC 879km	21éls, 50W		
4	B	F5KDK/P	13	JN23JJ	19	5 011	12	264	EA5IVA JM08BU 638km	26éls, 100W		
5	A	F6KHI/P	28	JN08LG	26	4 679	-	180	G4BRK IO81XW 460km	21éls, <20W		
6	A	F1CVU/P	76	JN09BQ	20	4 164	11	208	GDOEMG IO74PD 596km	21éls, 10W, FT790	Papier + inform.	
7	B	F6KMF/P	15	JN15JB	16	3 553	10	222	F6CRP/P17 IN86KE 477km	21éls, 80W, TR9500	Papier + disquette	
8	B	F5KEU/P	80	JN19BT	18	3 435	12	191	DF0CI JO51CH 595km	2x729B, 40W, FT847		
9	B	F6KKA/P	30	JN24AG	13	1 807	5	139	EA6IB JM09SB 609km	21éls, 80W, IC475H		
10	B	F6KUU/P	07	JN24JW	13	1 787	6	137	F6KBR/P JN12LL 347km	19éls, 50W, FT847	Mél	
11	B	F6KKH/P	11	JN13ND	10	1 592	6	159	TK5KP/P JN41IW 476km	21éls, 50W, FT847	Papier + inform.	
12	A	F5PL/P	09	JN02VU	5	1 087	4	217	F6HLZ JN23OU 311km	23éls, 12W, TS790E		
13	B	F6KAU/P	79	IN96VX	9	1 067	4	119	F5PFA JN09RO 318km	11éls, 15W, FT736	Papier + F6ISZ	
14	A	F6CUC/P	57	JN38OS	5	885	4	177	DJ9PL JN59PO 312km	21éls, 20W	Papier + F6ISZ	
15	B	F5KEM/P	24	JN04QW	4	193	2	48	F5OJN JN05PT 98km	9éls, 30W, FT790E	Papier + Atari	

6. CLASSEMENT 1296 MHZ MONOOPÉRATEUR

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	A	F5AOL	91	JN18FM	19	4 854	13	255	F6DRO, JN03SM, 559km	Parabole1m60, 15W		
2	A	F5PFA/P	76	JN09RO	17	3 047	10	179	DF0HS/P, JO31AA, 362km	4x23 + 23éfts, 30W, 290R+Trvt		
3	C	F5JGY/P	46	JN04QH	13	2 565	8	197	F1BJD/P, IN98WE, 446km	4x23éfts, 120W, Trvt DJ1EE	Papier + disq. Editest	
4	A	F6BAH/P	85	IN96MJ	4	460	3	115	F1BJD/P, IN98WE, 209km	2x23éfts, 10W, TS790		

7. CLASSEMENT 1296 MHZ MULTIOPÉRATEURS

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	A	F5PL/P	09	JN02VU	5	1087	4	217	F6HZL, JN23QU, 311km	23éfts, 12W, TS790E	-	
2	B	F1CLO/P	68	JN38MA	15	3 154	8	210	F6DKW, JN18CS, 366km	55éfts, 100W	Papier + Editest	
3	A	F6KBR/P	66	JN12BL	14	3 131	5	224	F5CAU/P, JN24VC, 347km	23éfts, 15W		
4	A	F1CVU/P	76	JN09BQ	11	2 762	8	251	G4NKC, IO82NN, 382km	4x23éfts, 10W, IC202 + Trvt	Papier + Inform.	
5	B	F5KDK/P	13	JN23JJ	9	1 143	5	127	F5JGY, JN04QH, 292km	2x26éfts, 90W		
6	C	F5KPO/P	84	JN24PE	7	968	3	138	F6KBR/P, JN12BL, 320km	4x28 éfts, 150W, FT736	Mél	
7	A	F6KHI/P	28	JN08LG	7	908	-	130	F6ETZ, IN97DF, 230km	51éfts, <20W		
8	A	F6CUC/P	57	JN38OS	1	85	1	85	F1CLO/P, JN38MA, 85km	Parabole 2m30, 5W	Papier + F6ISZ	

8. CLASSEMENT 2320 MHZ MONOOPÉRATEUR

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	A	F5JGY/P	46	JN04QH	4	373	4	93	F6KBR/P, JN12BL, 213km	25éfts, 20W, Trvt DJ9HO	Papier + disq. Editest	

9. CLASSEMENT 2320 MHZ MULTIOPÉRATEURS

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	A	F6KBR/P	66	JN12BL	2	560	2	280	F5CAU/P, JN24VC, 347km	52éfts loop, 10W		

10. CLASSEMENT 10 GHZ MULTIOPÉRATEURS – TROPHÉE MICRO-ONDES

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	A	F1UFX/P	60	JN19EL	8	2 131	5	266	F6BVA/P JN24CV 652km	48cm, 10W	Papier + Editest	
2	A	F1CLO/P	68	JN38MA	9	1 914	6	213	OK1VAM/P JO60LJ 504km	60cm, 3W	Papier + Editest	
3	A	F5PL/P	09	JN02VU	8	1 298	6	162	F6BVA JN24CV 299km	90cm, 1W		
4	A	F6KCP/P	77	JN18OU	3	246	1	82	F6FAX/P, JN18CK 87km	90cm, 250mW	Mél	

11. CLASSEMENT 144 MHZ HONNEUR

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	B	F5KCU	34	JN13TO	120	31330	-	261	IW0RLC IN63KC 872km	2x17éfts, 100W, TR751E	Papier + F6ISZ	
2	B	F5LKW	13	JN23SJ	64	24467	33	382	SP2JXN JO94GJ 1546km	9éfts, 50W, TS700	Papier + F6ISZ	
3	B	F5TVG	94	JN18ET	61	20731	38	340	GD0EMG/P IO74PD 770km	11éfts, 90W, IC275H	Papier + F6ISZ	
4	B	F6KHS	24	JN04HU	74	16973	-	229	TK5KP/P JN41IW 729km	17éfts, 50W, FT736R		
5	B	F1DBN	62	JO00VT	28	15072	18	538	LZ2AB KN22NR 1981km	9éfts, 100W, FT480R + PA	5 QSO > 1000km	
6	B	F5RRT	42	JN25GM	25	9704	14	388	LY2BAW KO25KA 1779km	8éfts, 50W, FT847		
7	A	F1BTM	13	JN23TK	38	8884	16	234	7X2LS JM16MT 770km	14éfts DJ9BV, 10W, FT225RD	Papier + F6ISZ	
8	B	F6GCT	77	JN18NT	29	8678	20	299	GD0EMG/P IO74PD 803km	11éfts, 80W, IC202		
9	A	F5MGD	72	JN07AW	23	7404	15	322	DF0OL JO40BP 659km	Big Wheel + 16éfts, 20W, Trvt	Mél	
10	A	F8IC	6	JN33KN	15	5676	-	227	EA5CLH/P IM98VP 593km	2x9éfts XY, 20W, FT736R		(2)
11	B	F3ND	76	JN09NK	24	5459	-	227	GD0EMG/P IO74PD 660km	9éfts, 40W, IC260		
12	B	F1PHB	57	JN39DB	24	5335	-	222	F6KLO/P JN15EQ 478km	2x17éfts, 45W, TS711		
13	A	F8BBL	33	IN94SU	6	1142	5	190	F6KPO/P IN88KD 419km	9éfts, 20W, IC706MKII	Mél	
		F0CRZ	15	?	?	NC						CR incomplet

12. CLASSEMENT 432 MHZ HONNEUR

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	B	F6GCT	77	JN18NT	17	7 071	15	416	GD0EMG/P IO74PD 803km	21éfts, 80W, IC202		
2	A	F1BTM	13	JN23TK	20	4 556	11	228	ED5URV IM99TL 667km	27éfts, 10W, FT847	Papier + F6ISZ	
3	B	F6KHS	24	JN04HU	21	3 617	-	172	EB3DYS JN11CK 401km	21éfts, 30W, FT736R		
4	B	F5KCU	34	JN13TO	17	3 233	11	190	F6DKW JN18CS 586km	23éfts, 15W, FT490	Papier + F6ISZ	
5	A	F8IC	06	JN33KN	6	2 138	5	356	IK0VWO/P JN62QQ 536km	2x21éfts, 20W, FT736R		(1)(2)

13. CLASSEMENT 144 MHZ ETRANGERS

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	C	YT7P	-	JN94XC	450	190 573	-	423	LA2PHA JO38IB 1800km	4x4éfts loop, 700W, MGF1302	Mél	
2	C	T90A	-	JN94GG	338	133 827	-	396	LA2PHA JO38IB 1736km	2x17éfts, 120W, 3SK97	Mél	

14. CLASSEMENT 432 MHZ ETRANGERS

PI	Cl	Indicatif	Dp	Loc	QSO	Points	Loc	Moy	DX	Matériel	Log	Nota
1	B	T90A	-	JN94GG	64	21 296	-332,75		OK1KIM JO60RN 797km	2x23éfts, 50W, NF 0.8dB	Mél	

15. NOTES

Note 1 : Manque feuille récapitulative par bande.

Note 2 : Calcul des distances généralement défavorable.

Note 3 : Une station DK en JN40 est en Sicile et la Belgique n'est pas à 1151km du 57.

Note 4 : 3 erreurs majeurs de locators + mention "PORTABLE" absente du CR.

Note 5 : Indulgence du correcteur.

Note 6 : 2 fichiers log, pas de fichier récapitulatif *.sum mais récapitulatif papier.

16. SOAPBOX

F5JGY/P

Orages le samedi matin, puis grand beau temps le reste du week end. VHF : de bon QSO à bonne distance, la moyenne 280km/QSO le montre. Une propagation parfois fantasmagorique, mais assez bonne (2 G, 2 DL, 1 I et des EA bien placés : EA5, EA6) sur 144 MHz. SHF : Participation très faible sur le 1296 et au dessus par les portables. La simultanéité du Trophée Micro-Ondes a sûrement encore réduit l'activité sur ces bandes... Pour moi, le choix était simple : si j'avais pris le 10 GHz, j'aurais fait la moitié moins de QSO en 144 MHz. Je n'ai que deux bras et deux oreilles et le 10 GHz est gourmand en temps de trafic. Donc je ne regrette pas d'avoir pris mon pied sur 144 MHz !

F1JKN

Nombreux contact pour 4h de radio ! Fréquence propre... Premier contact avec le continent africain (dx à 821 km). Sur le QTH point haut, un OM qui passait par là est venue me saluer, ainsi que quelques parapentes.

F5KDK/P

Nous avons démarré le contest avec une heure de retard suite à quelques ennuis... et la station 432 et 1296 n'a pas fonctionné le 02/07/2000 suite à un court-circuit secteur dans le camping car ! Tout de même de belles surprises le 02/07 avec des QSO sporadiques EA9 et YL3. F6GXI avait pour cette occasion emporté sa station HF, et réception ATV. Le beau temps était au rendez-vous, et à notre altitude F1CH et F5DKJ ont eu le courage d'aller se baigner malgré le vent ! Rappelons que JN23JJ est un point (les pieds dans l') "eau". Situé en Camargue, plage Napoléon, flamant rose et j'en passe... Nous avons passé un Week-End agréable, radio, pêche, baignade, grillades, etc... Un bon panache de radioamateurs : F1CH Jacques (83), F1IKA J.Michel (31), F1RHS Eric (82), F5DKJ J.Claude, F5IVP Michel, F5SDD David, F6GXI Denis (13) sans oublier les YL's et QRP. Nous sommes prêt à recommencer !

F5PFA/P

Propagation moyenne, l'orage était également de la partie ce qui veut dire aussi la pluie donc périodes de QRM atmosphérique intenses. C'était aussi la première utilisation de l'équipement 1296 et il est difficile d'activer les 3 fréquences à la fois. Content malgré tout, le score laissant l'espoir d'améliorer les résultats !

F5PQV/P

Un peu moins de points que l'année dernière (mais plus de sommeil !). Mon groupement 2 x 5 éléments beam 60° (l'année dernière à 90° vers Paris) a permis de bon dx vers DL malgré un dégagement très mauvais (mat 12 m dénivélé 15m) avec le meilleur dx PI4GN en JO33KK à 701 km. Hé les OM's de Paris (dont je fait parti sic !) pensez à tourner vos antennes vers l'est quand vous galérez durant de longues minutes vers les DLs. NOTE pour F5CUA : 15 jours c'est un peu court pour les comptes rendus (juillet août) surtout quand l'unité A du portable décide elle aussi d'être en vacances... Hi !

F1NQP / P

Petite participation de ma part, une 9 montée à la hâte sur un bout de mat dans le jardin. Pas mal de stations entendues mais mon mauvais dégagement n'a pas permis de contacts lointains.

F6KBR

Bonne propagation maritime et un super WX... 2100m d'altitude. Nous en avons profité pour déplacer le relais R2X et lui faire prendre un peu plus de hauteur. La sporadique de 13h était au rendez-vous, c'était super...

F6KCP

Propagation 144 standard, très peu d'activité F (nouveau règlement ?). La fin de concours a été catastrophique pour nous : il ne restait que les antennes en place lorsqu'est arrivée une énorme tempête de grêle. Vent très violent et grêlons de la taille d'un oeuf de pigeon (peut être même plus gros !) Résultats: antennes détruites, pylônes détruits, des heures de travail de François (notre bricoleur) et de tous les OM's et SWLs du club détruites en quelques minutes. De nouveau beaucoup de boulot pour cet hiver.

F6KHI

On a pris beaucoup de plaisir à faire ce contest. Premier contact pour certains en 433 MHz et 1.2 GHz. On a manqué d'expérience dans la bande 23 cm. Le temps a été lunatique. On a apprécié que le radio-club F5KDY ait participé au contest.

F6KPQ

Du "vrai" portable, F6KPQ n'en avait pas fait depuis 1993 ! C'était un des objectifs du club pour 2000. Cette nouvelle version du Rallye des points hauts en a été l'occasion. Mission remplie pour le trio F0CZO, F5CBQ et F8CPA chargés de défendre les couleurs du club ! *F6ETI*.

Les moyens étaient modestes (uniquement en 2 mètres) : IC202 (remplacé par un FT480 suite à une défaillance qui espérons n'est que provisoire), un ampli délivrant environ 250 W, une antenne 8 éléments, un préampli en tête de mât, un mât équipé d'un rotor...(ceci est une autre histoire) et bien sûr un groupe électrogène. Après bien des péripéties pour dresser le mât, nous avons commencé les essais un 1/4 d'heure avant le début du contest. C'était juste, mais nous avons beaucoup appris en très peu de temps ! Stations portables contactées : 64. Stations anglaises : 42 (un grand merci à Christophe F5CBQ...). Stations belges : 5. Stations allemandes : 1. Merci à tous ceux qui ont participé de près ou de loin à la réussite de cette opération de survie en milieu hostile, regarder les pieds de F0CZO (histoire de haubans et de ronce...). *F8CPA*.

F4UMJ

Propose d'utiliser des transverter 432/144 pour amortir l'équipement UHF.

F0CWP

J'ai fait des contacts intéressants avec des stations anglaises qui sont très actives. Bonne participation française. QRV pour les contest VHF depuis les Buttes Chaumonts avec pour l'instant 3 watts.

F6FZS/P

Un des plus mauvais RPH : peu de stations entendues. Un orage de grêle, et tempête de vent le dimanche matin. Les stations du nord de la France ont tourné leurs antennes vers les pays étrangers... et beaucoup d'OM n'ont pas passé contrôle.

F5LKW

Bonne propagation avec les EA. Coté nord, assez peu de français probablement du au mauvais WX. Entendu F6KIM mais pas réussi à faire le QSO. Petite ouverture ES qui m'a permis de faire QSO avec la Pologne durant le contest, puis vers 1600TU ouvertures ES d'une vingtaine de minutes me permettant de QSO SP, OK en JN88, JN99, JO90, KO00, KO10, et KO11.

F6KKA

Pour la première fois, le radio-club de Rousson F6KKA (30) a organisé une sortie pour le RPH sur le mont ROUVERGUE, alt 650 m dans le magnifique massif des Cévennes... Propagation en dents de scie, plutôt SO/SE. Quelques QSO EN DL, HB, I, EA, rien vers le Nord et l'Ouest de la France. Un DX en YL (1981 km) en VHF et en UHF en EA (609 km). Entendu quelques stations d'Europe de l'Est. A l'année prochaine.

F1DBN

Gérard outre les QSO réalisés avec des stations d'Europe de l'Est, a entendu YU... en KN14, YO en KN45, ER6AP en KN47AF, OM3RRC/p en KN09CE et U5YM en KN28X?

oooOOOooo