

B 57	F4CU	38	JN25R1	21	4641	FT100, Big wheel	IO3V JN56W 511km
B 58	F5MJ	31	JN03SM	21	4386	PT250, 9el	F1DLT JN27R 569km
A 59	F4BWV	36	JN06UT	19	4091	PT290R, 5 el OM23	F6KQP JN57K 385km
A 60	F5LBC	26	JN24LU	19	3480	F7M17, 16 el Yagi	F6LUC P JN380S 466km
A 61	F4ARL	74	JN35BW	21	3331	TM255E, 10el Cushcraft	F8KEH P JN02X 487km
A 62	F4DLL	63	JN18GU	19	2654	AN, Verticale	TM1Y JN368P 364km
A 63	F1BTH/P	34	JN15SG	17	2459	IC202, 20W, 4 el Tonna	F4BWJ JN93MP 366km

CLASSEMENT FRANÇAIS MULTIOPÉRATEURS

CL	PI	INDC	DPT	LOC	QSO	PTS	TX-RX-ANT	OBX
C 01	F1DLT	70	JN27UR	944	383933	15711	2x30el collinaires, 2x 2x DJ9BV 3,2 lamda	EACZOP / P JN73WA 928km
C 02	TM1Y/P	25	JN36BP	747	299229	PT750PRO, 4x10, 3x14, 8x10, 3x8, 1x14	G4RRA IO80BS 864km	
C 03	F6KIM/P	54	JN3880	456	148138	IC275, 500 W, 2x4x4el	M0W IO93FO 771km	
C 04	F8KTH/P	89	JN18Q1	342	112943	PT 847, 16x4el, 500 watts	EACZOP / P JN73WA 831km	
C 05	F5KAR/P	76	JN09RP	336	110165	IC202, PA 8877, 2x17el, 2x9el, 2 collinaires 20el	F8NSC/P / P JN12EK 805km	
C 06	F6KQP/P	56	JN87KA	244	99406	PT225, 2x2x4el N.E. et S.E., 4x4el superposés N	DF0OL J040RP 809km	
B 07	F5KQJ	52	JN28KQ	256	83677	TS2000, 17el Tonna XL	DK1CB J053CL 690km	
C 08	F1UGC/P	16	JN05AL	205	71394	PT736R + PA, 4x17el Yagi	PEIAHX J0210S 809km	
C 09	F6KPM/P	51	JN19UB	239	69019	32x4el	DF0LB J053CT 693km	
B 10	TM5MA	68	JN37LU	182	57559	IC970H, 9el Tonna	?	
B 11	F6KNJ/P	57	JN38NP	170	49951	PT847, Prémpli GaAs-FET, Yagi 9 el, 50W	F55V IO971H 643km	
B 12	F6KEH/P	9	JN02XR	129	43996	100 W, NF Tdl, 2x16 el @ 2100 m ASL	S3SD JN76BD 1045km	
B 13	F6KIM/P	39	JN36AK	162	42374	TR9000, PA Henry, Prémpli SSB, 2x9el Flexa Yagi	G3MEP/P IO91KJ 738km	
C 14	F5KQP/P	84	JN24PE	155	41300	TS790 1x Yagi 17 el + rideau	9A9R JN74LT 769km	
C 15	F5KRD	93	JN18GW	164	39959	PT726, 11el	E43EZG IO26DP 761km	
B 16	F1LNS/P	62	J010BT	152	39227	IC271H, 17el	G4NSA IO44XM 687km	
B 17	F1CVU/P	76	JN09B0	125	38280	PT225RD + PA, 16el	G44ZUK IO86RW 834km	
B 18	F5KEM/P	24	JN04QW	95	29175	IC202S, PA transistors, 17 el Yagi	DF0GT J043BC 1045km	
B 19	F8NSC/P	66	JN12EK	67	26357	IC202 + PA, 9el	9A9R JN74LT 1045km	
B 20	F4CIS/P	88	JN28JS	78	24781	IC706, 16el	F6KQP/P JN87KA 646km	
B 21	F1EJU	17	JN95QR	50	15646	IC700MK2G 13el	G8P J021QP 621km	

LISTE DES OPÉRATEURS

F1DLT	F6CCT, F4ARU, F50AU, F1DLT
TM1Y/P	F5FNV, F5FMZ, F5GYA, F5MSL, F4BDT, F4CIB, F1SVF, F1FZA, F1JLD, F1SXR
F6KIM/P	F1RHK, F1BMB, F4CDJ, F5RMY, F5L5N
F8KTH/P	F6JMT, F5SVH
F5KAR/P	F0DJN, F1E1HX, F1FPL, F4CVA, F8CVB, F5AFB, F5IGK, F6GUF, F6HQJ
F6KQP/P	F5SGC, F6ETI
F5KQJ	F4CQV, F1TZZ
F1UGC/P	F1UGC, F5DE, F5HG0, F5SSG
F6KPM/P	F1RZQ, F6CND, F1LPP, F1BMM
TM5MA	F8AFJ, F8BAE
F6KNJ/P	F6BEC, F6DHD
F6KEH/P	F6EVA F5AYZ F1ANY
F6KQP/P	F6CSM, F1UPL, F5E5V, F8ALS
F5KQP/P	F4BHY, F4JRC, F4BLE, F0DRL
F5KRD	F5PMB, F5OZK, F6GYH, F5SLD, F6EWM
F1LNS/P	F5LPH, F1LNS
F1CVU/P	F1CIB, F1CVU
F5KEM/P	F5ICG, F5MMF, F5OVZ, F5FTN
F8NSC/P	F6HTJ, F8NSC
F4CIS/P	F2RW, F5MGN, F4CIS
F1EJU	F1EJU, F4JMG

TM5MA à l'IARU VHF Région 1

Par Dominique Dentez F8AF

TM5MA est une petite activité de F8BAE et F8AFJ. Nous utilisons cet indicatif tous les ans pour le contest IARU VHF d'automne. Nous nous rendons pour cela au Markstein à 1250 m d'altitude, sur les sommets vosgiens. C'est pour cette raison que les 2 lettres « MA » sont dans l'indicatif.

Nous faisons un peu de HF également, et on peut dire qu'il s'agit d'un week-end de trafic « sympa » et un peu différent de nos habitudes de trafic, réalisé avec notre « call F ». Nous avons constaté que les indicatifs « TM » sont très recherchés et nous sommes toujours dans des super pile-ups sur les bandes HF. Cela fait plaisir de se faire appeler de cette façon, car en trafiquant toute l'année, l'indicatif « F » n'est plus trop demandé.

Cette année, pour notre 5^e activité, le WX était

superbe, une vingtaine de degrés et un beau soleil. Nous avons fait 185 QSO en VHF et contacté 60 départements différents le dimanche matin. Les pays furent OE, DL, HB9, ON, EA, PA, GB, OZ, I et LX (en VHF bien sûr).

En HF nous avons effectué 500 contacts, surtout en direction de l'Asie, avec une bonne partie des pays d'Asie et d'Indonésie contactés sur 14 et 21 MHz.

Un peu de trafic a été également réalisé sur 7 et 10 MHz en phonie uniquement.

L'installation était composée d'une ligne Icom 970H pour les VHF (puissance : 60 W) avec une 9 éléments Tonna sur un mat pneumatique de 8 mètres. En déca, nous avons utilisé une ligne ICOM 738H et une beam 4 éléments (au QRA de F8AFJ). Le bilan fut donc très positif cette année.



Soapbox

IARU VHF RÉGION 1

■ F6KIM

Les groupements d'antennes 4 éléments F9FT donnent satisfaction. Il manque probablement un groupement d'antenne avec plus de gain pour chasser. De nombreuses stations ont été actives toute la nuit. Le résultat n'est pas encore au rendez-vous cette année, mais 100 QSO de plus qu'en 1999, c'est encourageant. Il manque probablement un peu de puissance pour faire bonne figure en classe C.

■ F6KNJ

Comme d'habitude, faible participation du côté F, malgré de beaux DX dans cette direction. Mais pour faire des QSO il fallait tourner l'antenne vers l'est... Merci à nos amis DL, OK etc. Rendez-vous dans un mois pour la partie UHF/SHF.

■ F8KTH

Deux OM pour faire le contest, dur dur... mais résultats encourageant pour le dernier contest de F8KTH. Propagation correcte, (deux EA contacte) station en progression technique... merci à tous pour les points et à 2002.

■ TM1Y

Trop peu de temps pour préparer le matériel ; démarrage en retard et pas mal de soucis d'émission et d'antennes pendant le concours. Propagation très standard.

■ F6KEH/P

Le samedi très venté, humide et froid. Gel pendant la nuit... Propag très variable, 1^{ère} année où aucun G entendu. F1ANY a profité de cette sortie pour faire QSO en 24 GHz avec F6GBQ... QRB 350 km. Essai en 47 GHz négatif.

■ F6KNJ/P

Comme d'habitude, faible participation côté F, malgré de beaux DX dans cette direction. Mais pour faire des QSO, il fallait tourner l'antenne vers l'Est... Merci à nos amis DL, OK, etc. Rendez-vous dans un mois pour la partie UHF/SHF.

■ F1LPP/P

Deuxième contest cet année, en portable, avec un beau WX, station portable, montée en moins de cinq minutes à partir d'une vieille canne à pêche et d'une antenne fabrication maison à très faible QSJ...