

Contest Subrégional VHF de mars 2015

Le WE des 7 et 8 mars 2015, j'ai participé de manière sporadique au contest VHF subrégional. La propagation n'était pas à la hauteur de ce que prévoient les cartes de propagation de William Hepburn. L'activité était relativement normale, compte-tenu que beaucoup de massifs montagneux sont encore enneigés à cette saison et rendent donc l'accès difficile aux stations portables.

QSO's : 111

Points : 41338

DXCC : 12 (GW, G, F, EA, HB9, OE, OK, OZ, SM, DL, ON, PA)

WWL : 52

Average km/QSO : 372,4

Top 10 DX QSO's :

EA2XR	IN83KI	967 km
EA2BFM/P	IN83QF	959 km
OK1KCR	JN79VS	846 km
OL2J	JN79TI	844 km
F4CWN	JN03KN	816 km
SK7MW	J065MJ	807 km
OK1KQH	JN79G0	762 km
OE5D	JN68PC	730 km
OK2M	JN69UN	704 km
OK1WT	J060RA	677 km



Nostalgie

Dans cet article mon activité radio-amateur passée, depuis l'obtention de mon indicatif (ON1KHN en 1987 puis ON4KHG en 1988), est illustrée au travers de quelques photos. Il s'agit évidemment de photos papier scannées, les appareils numériques n'existaient pas à l'époque..



Toute première activité 2m SSB en avril 1988, depuis JN33HG ("Moulins de Paillas") dans le sud de la France, 320m asl. La mer se trouvait à quelques kilomètres. En 1987-88, mon indicatif était ON1KHN. L'antenne était une récupération d'antenne TV...



Début '90, ma 17 él. F9FT en J010WK. En-dessous du moteur d'antenne, se trouve le dipôle 6m orienté N/S.



Vers 1993, la 17 él. a été remplacée par 2x9 él. F9FT.



Contest VHF IARU Region 1 de septembre 1993, au sommet d'un terril de charbonnage (160m asl), avec 80W et une 9 él. F9FT. Le plus long DX fût un EA à près de 1000 km.



Octobre 1995, durant le contest UHF IARU Region 1, au sommet du même terril que ci-dessus. Superbe WX ensoleillé et chaud (25°C) et propagation exceptionnelle aussi. A défaut de clé CW, nous avons contacté OM3RRC (KN09) avec 25W et une 19 él. sur 432 MHz, simplement en sifflant la CW dans le micro ;o) ON4LAI, ON5NP, ON4CN et moi-même sommes sur la photo.



Mars 1996, DX-pedition HF en Islande & participation au contest WPX with ON6QR, ON1KSZ (maintenant ON6TI), ON500, ON4LAI & ON7PC. Nous étions actifs depuis Reykjavik copmme TF/ON6QR (TF3D dans le contest) et comme TF7/ON6QR depuis les îles Westmann (IOTA EU-071).



Un Contest VHF en 1997, toujours au sommet d'un terril, 154m asl ("Terril du Levant") proche de la ville de Mons. Nous utilisions 2x17 él. F9FT. L'OM debout devant la tente est Michel, ON6XN, malheureusement décédé en 1998, à l'âge de 50 ans.



Juillet 1997, au sommet du célèbre “Mont Ventoux” (JN24PE) dans le sud de la France, à 1800m asl. J’utilisais 50W et une 9 él. F9FT sur le toit de la voiture. Depuis cet endroit, la Belgique fût facilement contactée sur 2m.



Juillet 1997, même endroit

que la toute première photo en tête de cette page, en JN33HG.



Juillet 1997, au sommet de la “Montagne de Lure” (1824m asl) en JN24VC, sud de la France. Même équipement que sur la photo ci-dessus.



Dégagement vers l'ouest depuis la “Montagne de Lure”. Le “Mont Ventoux” est visible (à environ 80km) sur la droite de

la photo.



Juillet 1999, un Kenwood TR-7010 (datant des années 70), l'alimentation et un petit ampli. de 50W depuis la frontière franco-suisse en JN36, au sommet du "Mont d'Or" (Département 25 – 1463m asl).



Même endroit que ci-dessus. Toujours avec la "bonne vieille" 9 él. F9FT sur le toit de la voiture.



Un Contest VHF fin des années '90, dans la tente, au sommet d'un terril.



Durant un contest fin '90, dégagement vers le nord-est depuis le sommet du terril du "Sauwartan".



Un contest en 2001, activation sur 2m, 23cm & 3cm.



Ma carte QSL, qui remonte aux années '90.



Mon équipement de contest portable utilisé jusqu'en 2002. Egalement utilisé tel quel dans le shack : très facile, il suffisait de débrancher l'antenne du shack et de mettre l'étagère dans la voiture pour une activité portable.



Dans une tente, encore au sommet d'un
terril, opérant en CW en 1997.