



## LE COIN DES ROMANDS

Luc Favre, HB9ABB, 72 rue Crozatier, F 75012 Paris,  
e-mail: coin-romands@uska.ch



### Le H26 de l'année 2006

Notre concours national s'est tenu fin avril et il est réjouissant de constater que l'activité ne semble pas à la baisse, contrairement à celle du soleil. Par un

hasard que je certifie n'être pas piloté, le *Coin des Romands* a reçu des contributions de tous les cantons de la Romandie, sauf du Jura, mais par contre même d'Israël. Vous les trouverez ci-dessous. Notez aussi que notre contest était signalé dans le QST, dans le CQ DL et même en page de couverture de Radio-REF d'avril, arrivé trop tard, il est vrai... Il serait intéressant de faire un «dépiautage» des différents logs pour établir le nombre réel de stations HB ayant participé au H26 dans les différents modes, car sur le terrain, vous n'avez qu'une vue tronquée de la situation. Je vous propose donc de faire parvenir vos logs au *Coin des Romands* (cf. adresses ci-dessus) et je me charge d'en faire une compilation statistique, dans le plus grand intérêt de tous.

Luc, HB9ABB

### HB9DUM - 4X

Samedi, j'étais pris; restait donc dimanche. Sauf que dimanche est un jour de travail ici. J'ai donc pris mon FT-817 au boulot et dans la pause de midi je suis monté sur le toit du notre bâtiment. Rien d'exceptionnel, c'est l'endroit de rencontre des fumeurs, HI. Comme je n'avais qu'un rien d'antenne (*miraclewhip*) et seulement 5 watts, je m'attendais à pas grand chose. La propagation a été bonne par contre.

J'ai essayé en SSB. Rien. Finalement je suis passé à la CW. Et là, ça a marché. J'ai fait un contact avec HB9CC. Mes mains ont tremblé. J'avais de la peine à finir le QSO. Je n'enviais pas l'autre opérateur. La pause finie, je suis retourné au boulot. Donc résultat: 1 QSO sur 15m.

Probablement à cause de l'antenne moins qu'idéale, je n'ai pas entendu HB9MM, HB9UU et HB9Y. Le seul Romand était HB9FR. Il y avait beaucoup de QSB, les stations apparaissaient

les unes après les autres, mais disparaissaient tout aussi tôt.

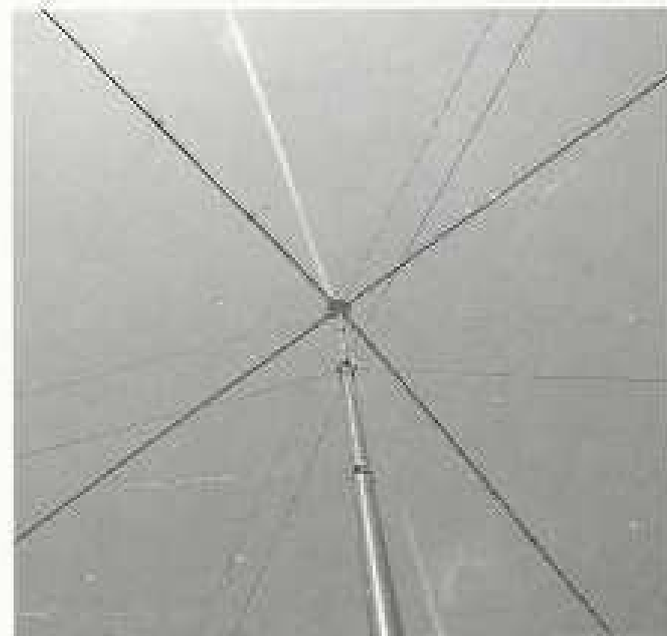
Jürgen, 4X/HB9DUM

### HB9Y - VS



HB9ADJ-BAX-DVH-ABB dernières mesures

HB9Y a participé au H26 en multi-op SSB depuis Collombey/VS. La société de tir à l'arc



Spiderbeam ou toile d'araignée?

de la région nous a mis son terrain et son local à disposition. Nous avons utilisé un FT847 avec un PA de 1 kW. Une spiderbeam et un double dipôle militaire de 2x40m ont été installés.

Les opérateurs étaient HB9ADJ, HB9BAX, HB9DVD, HB9DVH et HB9REZ. D'autres OM sont venus nous aider pour le montage des aériens: HB9BEB, HB9DSB, HB9RHF et HB9RKF. Nous avons eu la visite de HB9ABB qui nous a filé un petit coup de main. C'est sympa d'avoir la visite des concurrents...



La station avec les dernières coupes gagnées (au tir à l'arc) pour motiver les troupes.

Vous trouverez le log et photos sur notre site [www.hb9y.ch](http://www.hb9y.ch)



Le repos du guerrier, HB9RKF.

Résultats à confirmer: 719 QSO avec 151 multiplicateurs (98 DXCC et 53 cantons) pour un total de 123'971 points.

Christian, HB9DVH

### HB9UU - GE

Pour HB9UU, vous trouverez le log sur <http://homepage.sunrise.ch/mysunrise/hb9uu/>. Opérateurs: HB9AOF, HB9DUJ, HB9IAB. Situation: canton de Genève en JN36BG. Station: TS 870, PA 400 watts. Antennes: beam 10-15-20 mètres, dipôles 40-80-160 m. Résultats à confirmer: 971 QSO avec 206 multiplicateurs (131 DXCC et 75 cantons) pour un total de 239'166 points.

Eric, HB9IAB

### HB9ULL - NE

La section des Montagnes Neuchâteloises a participé depuis le site de la Gréville au-dessus de La Chaux-de-Fonds, mais sur la commune des Planchettes. L'altitude était d'environ 1150m. La station était composée d'un FT-767, d'un linéaire FL-7000 de 500 W environ et de deux antennes, une verticale Butternut 6 bandes et un doublet avec échelle à grenouille dont je ne sais plus le nom! Une bonne année pour nous. Opérateurs: HB9BLF, HB9HLV, HB9HLI et moi-même. Merci à tous les autres qui ont oeuvré à la logistique. Résultats à confirmer: 558 QSO avec 142 multiplicateurs (93 DXCC et 49 cantons) pour un total de 97'980 points.

Pierre, HB9ULL

### HB9HLM - NE



Ravitaillement en cours...

Pour la seconde fois, je participe au H26 SSB en mono-opérateur. Cette année, j'avais décidé de faire mieux et c'est chose faite. Les bandes hautes n'étaient pas trop ouvertes, mais il y avait quand même quelques multiplicateurs à faire. Cette fois j'ai utilisé un peu plus de stratégie: comme je dispose de trois antennes HF, j'ai décidé d'utiliser mon IC746 pour la recherche des multiplicateurs et la sta-

tion principale avec le PA pour le trafic général. Je dois dire que cela a payé. Objectif 2007: faire encore mieux, mais cela va être dur car il est dommage qu'en mono-opérateur, nous ayons une pause obligatoire de 6 heures; on perd beaucoup de QSO. A propos, cette année le TX de la station principale était un IC7000 que je viens d'acquérir. C'est un appareil fabuleux, autant en émission qu'en réception. Je le trouve très adapté aux contests. Je vous dis à l'année prochaine pour une nouvelle aventure.

Résultats à confirmer: 971 QSO avec 182 multiplicateurs (113 DXCC et 69 cantons) pour un total de 194'558 points.

André, HB9HLM

### HB9HFN - FR

Entre activité familiale et jardinage, j'ai quand même trouvé le temps de participer au contest. La propagation était assez faible, mais nous sommes dans le creux du cycle solaire. En quelque huit heures de contest et beaucoup d'interruptions, je noterais comme *highlight* VK8AV qui m'a appelé sur 40/20/15m. Vive la CW.

Rig: FT-1000MP Mark V, 200 Watts. Antennes: BigIR (verticale 10m) pour 160/80m (avec tuner à la base), 40/20/15/10m (1/4 d'onde); mini Beam Cushcraft MA5B pour 20/15/10m  
Résultats à confirmer: 529 QSO avec 150 multiplicateurs (104 DXCC et 46 cantons) pour un total de 79'350 points.

Cédric, HB9HFN

### HB9ABB - VD

Comme depuis quelques années, j'ai planté mes antennes à Gryon (VD, JN36MF), dans un QTH pas vraiment DX à flanc de montagne, à 1100 m d'altitude. J'ai tenté, comme HB9HLM et d'autres, de trafiquer avec une station générale (dite de « run ») équipée d'un K2, d'un SB220 (700 W), d'une GP à trois coups et d'un dipôle à trappes, et avec une deuxième station dédiée aux multiplicateurs, également dotée d'un K2, sans ampli, et d'une antenne W3DZZ.

En logiciel de contest, indispensable dans cette configuration, j'utilise Wintest de F5MZN. Je suis arrivé à juguler quelque peu les interférences entre les deux stations, mais pas sur toutes les combinaisons de bandes. Vers la fin du concours, lorsque l'activité décline, c'est un plaisir que de lancer alternativement appel sur 40 et sur 20 m; si une bande ne « rend » pas, l'autre rendra à coup sûr, ou presque!

old man 06/2006



La station de Gryon

Résultats à confirmer: 843 QSO avec 192 multiplicateurs (124 DXCC et 68 cantons) pour un total de 179'136 points.

Luc, HB9ABB

[www.uska.ch](http://www.uska.ch)

Bitte besuchen und  
benutzen Sie  
unser Forum auf der  
USKA-Website!