

CN2DX HIVER 2003



C'est le 19 décembre 2003 que je retourne au Maroc, cette fois j'avais décidé de monter mon pylône au nouveau QRA mais en arrivant sur place j'ai constaté que l'avancement des travaux n'était pas celui attendu donc impossibilité de mettre mes antennes pour l'instant. Après réflexion et discussion avec Si Mohamed CN8PA nous décidons de monter ma station et quelques antennes à son QRA, ceci sera chose faite en une petite après-midi, en mettant en route la station je bénéficie d'une superbe propagation maritime sur 144 MHz, je peux contacter des stations mobiles sur le Portugal avec des signaux de S9+ en FM et quelques petits QSO en SSB qui permettent des QRB de 1000 km. Les jours suivant la propagation sur 144 MHz n'est plus présente je contacte uniquement mes amis CN8 en FM et nous entamons de bonnes discussions fort sympathiques, pour m'éclater je fais du 20 et du 40 mètres, là j'arrive par moment à un rythme de 5 QSO minutes ce qui n'est pas pour me déplaire. Durant mon séjour je n'aurai pas été beaucoup actif car il y'a eu beaucoup d'autres distractions que la radio mais il y'a quand même 600 QSO qui auront été réalisés et Si Mohamed CN8PA était à mes côtés pour apprendre les techniques du trafic, il progresse et vous l'entendrez certainement sur les différentes QRG car je lui laisse à disposition l'ensemble de ma station lorsque je ne suis pas au Maroc, donc si vous l'entendez n'hésitez pas à lui répondre, durant la saison de sporadique il sera attentif sur 144MHz et essaiera de donner le DXCC à de nombreux Oms, ne lui en voulez pas si sa technique de trafic n'est pas encore celle d'un DXman mais il débute et c'est en forgeant qu'on devient forgeron. Les conditions de trafic sont les suivantes:

HF:

TS680, 100 w avec un dipôle 3.5 MHz à 28 MHz
50 MHz:

TS680, 10 w avec un dipôle orienté Sud-Nord

144 MHz FM:

FT290, 15 w et une antenne Topfkreis verticale

144 MHz SSB:

IC275H, 110 w, antenne 9 él. Horizontal avec préampli 25DB.

Avec cela je pense qu'il devrait pouvoir se faire entendre sur de nombreuses bandes et que vous aurez le plaisir de le contacter à de multiples reprises, je lui souhaite bonne chance pour ces débuts.

Durant mon séjour j'aurai eu également l'occasion d'effectuer quelques visites, la plus impressionnante fût chez CN8TW, tout d'abord à son QRA où il venait de terminer ces installations, deux beaux pylônes bien garnis s'y trouvaient, puis Ali me dit viens je vais te montrer le QTH contest à la ferme, arrivé sur place il m'a fallu un peu de temps pour y croire, mais c'était bien vrai j'avais devant mes yeux 3 gros pylônes avec des beams mono-bandes HF de toutes sortes, mais le plus impressionnant était le pylône avec la beam 2 éléments sur 80 m et le dipole rotatif 160 m qui fait 50 mètres de hauteur, je peux vous dire que là c'est une autre dimension, pour résumer en un mot : FABULEUX. Merci Ali pour cette visite qui restera gravée dans ma mémoire très longtemps.

Puis une petite visite à L'association royale des radioamateurs du Maroc à Rabat, je peux rencontrer Kacem CN8LR responsable et Rachid CN8BD qui s'est déplacé pour me voir.

Nous avons eu une sympathique discussion, Kacem m'a montré le service QSL et la balise 50 MHz, il m'a dit qu'il y'a pas mal de projet au Maroc mais que malheureusement l'activité est en baisse, il espère que cela reprenne. Je tiens à remercier l'ARRAM et tout les Oms du Maroc pour leur accueil fort chaleureux.

La prochaine activité se fera en juillet 2004 durant 1 mois, là il est prévu de monter le pylône au futur QRA qui cette fois devrait être terminé, puis avec CN8PA qui est un excellent mécanicien nous allons réaliser quelque chose de QRO en 144 MHz, d'ailleurs Si Mohamed durant mon absence va déjà se mettre au travail, je vais baptiser ce projet CN8PA car il en sera le constructeur. J'espère que l'été 2004 nous donnera de belles propagations et qu'avec CN8PA nous pourrons vous distribuer le DXCC du Maroc du 80 m au 2 m. Alors à dans quelques mois et bon DX à tous.

73 André CN2DX HB9HLM

Email: hb9hlm@net2000.ch

Page web: www.hb9ww.org/cn2dx