

## Activité au Maroc par HB9HLM/CN2DX

Ca y'est c'est reparti pour une nouvelle aventure. Le 30 septembre j'arrive au Maroc tard dans la nuit car l'avion a eu beaucoup de retard. Le samedi je passe la journée chez la belle famille puis je vais trafiquer un peu sur 20 et 40m chez Si Mohamed CN8PA qui habite à 30 mètres de là. Le dimanche je me rends avec Si Mohamed à une réunion hebdomadaire avec les OM de Casablanca. Je fais la connaissance de pas mal d'OM et c'est fort sympathique. L'après-midi je me rend au QRA vacances en bord de mer, là je n'ai plus qu'un dipôle HF multi bandes et la beam 50MHz. Si Mohamed avait déjà préparé la place pour la beam HF et la nouvelle yagi 2M qui doivent arriver dans la semaine. Je mets en route la station, le 50MHz est fermé c'est normal vu la saison, je trafique donc sur HF, et là j'établi jusqu'à jeudi plus de 700 QSO.



Le jeudi je décide avec CN8PA de démonter mon dipôle multi bandes et de le remplacer par une G5RV pour privilégier les bandes basses.

En fin d'après-midi Rachid le transporteur arrive avec mes antennes qu'il a récupérées en Suisse une semaine auparavant. Avec Si Mohamed nous décidons de fixer déjà la 11 éléments 144MHz, cela sera chose faite en 2 petites heures. Nous faisons les tests tout fonctionne à merveille. Le soir je me fais un pile up de W sur 14 MHz avec la simple G5RV.

Le lendemain à 9H00 Si Mohamed arrive au QRA pour le montage de la beam HF A3S. Nous passerons toute la journée à effectuer le montage. Il a fallu isoler toutes les parties métalliques car le QRA est au front de mer et là, la rouille ne pardonne pas, elle attaque !

Le soir je me mets à la station. Ouah le pile up, c'est le pied. Je suis dans mon élément. Super, la beam fonctionne à merveille!!! Du vendredi au dimanche j'établi plus de 2000 QSO. En général le soir sur 14MHz c'est le pile up de W et le matin c'est le pile up de JA sur 21MHz. On ne connaît pas ces conditions en HB9.



Le 11 octobre en fin de matinée je découvre sur 50MHz une superbe ouverture sur l'Europe. Toutes les balises passent au taquet. J'établi une quarantaine de liaison avec des HB F PA EA CT G et I. Malheureusement c'est un jour de semaine, et les OM ont le QRL, ce qui fait que le nombre de QSO est limité. En ce qui concerne le 144MHz les conditions ne sont pas particulières. J'établis quelques liaisons aux environs des 600km, mais cela s'arrêtera là ; j'ai un peu délaissé les VHF afin de tester les nouvelles installations HF. Le bilan est de 4202 QSO, pour moi un très bon résultat. Le trafic stoppa le jeudi 13 octobre.



Durant mon séjour j'ai eu l'occasion de rendre visite à Karim CN8TK. Il trafique en FM et est actuellement entrain de monter une beam 144MHz de 16 éléments de 10 mètres de boom pour attaquer le relais du Nord du Maroc situé à Tétouan.

Puis j'ai rendu visite à mon ami Ali CN8TW. Je découvre qu'il a monté une 4 éléments mono bande pour 40m. La TH7 au dessus fait petite, voyez vous même par la photo.

Ali me dit aussi qu'il va monter 4 antennes 13B2 pour 144MHz sur un pylône de 12 mètres afin de faire du trafic via la lune. Ce projet devrait être réalisé en fin de cette année.



Ensuite nous nous rendons au QTH contest de CN8TW, où opère Jim CN2R alias W7EJ.

Ils ont encore rajoutés des antennes. Quand on est là dessous on a de la peine à y croire. C'est gigantesque voyez-vous même par les photos, c'est beau...

#### Comment trouver les OM de Casablanca:

Vous les trouverez sur 145,500MHz et sur les relais suivant:

- Relais de Casa VHF: 145,700MHz, tonalité 77 shift -0,600MHz
- Relais de Casa UHF: 439,800MHz, tonalité 77 shift -9,600MHz

Les OM de Casa se réunissent pour un café tous les dimanches matins. Si vous voulez les rencontrer, n'hésitez pas à appeler sur les QRG ci-dessus ; ils se feront un plaisir de vous accueillir.

Beaucoup d'OMs me demandent comment obtenir une licence temporaire au Maroc, voici la façon de procéder et les coordonnées:

- Une lettre de demande doit être adressée au nom du directeur technique de l'ANRT, précisant les motivations d'utilisation de ladite station, la durée de séjour au Maroc, votre adresse de contact au Maroc, votre profession, et toute information utile.

Doivent être annexés à la lettre :

- Une copie de votre Certificat Restreint de Radiotéléphoniste (CRR).
- Une copie de votre Licence d'amateur.
- Une copie de votre passeport.

Pour les infos vous pouvez les envoyer par email chez CN8LR responsable de l'ARRAM: [arram@menara.ma](mailto:arram@menara.ma)  
Téléphone : +212 (0)37.67.37.03  
Fax : +212 (0)37.67.47.57

Sur la photo ci-contre, CN8PA découvre le pile up chez CN2DX...



Le dimanche lors de la petite réunion, les OM m'ont demandé si je pouvais leur trouver du matériel à bas prix pour s'équiper du genre TX bi bande portable fixe ou mobile, wattmètre simple, commutateur d'antenne, antennes, coupleur d'antenne, connecteurs N et PL, etc.

Au Maroc on ne trouve aucun matériel radio, et en plus financièrement c'est difficile pour un OM qui débute de s'équiper. Pas mal d'OMs viennent de réussir l'examen et ils ne peuvent pratiquer faute de matériel.

Donc, si vous avez du matériel qui dort dans un coin il pourrait faire des heureux. Prenez contact avec moi par email: [abreguet@net2000.ch](mailto:abreguet@net2000.ch) j'ai un transporteur qui peut acheminer le matériel depuis chez moi.

Si vous cherchez des infos sur les radioamateurs au Maroc vous pouvez les trouver sur mon site qui est le suivant: <http://radioamateurs.he-arc.ch/cn2dx/>

Si vous avez des questions n'hésitez pas à me contacter j'y répondrai avec plaisir.



Vous avez fait QSO avec moi et vous désirez ma QSL ?

Il suffit simplement de passer par mon QSL manager qui est EA7FTR vous trouverez ses coordonnées sur: [www.qrz.com](http://www.qrz.com)

J'aimerais remercier l'ensemble des OM du Maroc pour leur accueil chaleureux et leur générosité. J'ai toujours un plaisir énorme à retourner au Maroc, je m'y sens bien et j'ai un plaisir fou à pratiquer mon hobby. J'espère que vous aurez eu du plaisir à lire cet article et je vous dis à une prochaine pour une nouvelle aventure.

73 de André CN2DX HB9HLM