



YI9PSE - IRAQ 2010

Vendredi 2 avril, 5h du matin, je descends mes deux « pelican cases » du 5<sup>ème</sup> étage, l'ascenseur est en panne, ça commence bien. Je n'ai pas assez dormi, il fait froid, dur dur ...

Je suis à Paris depuis deux jours, j'en ai profité pour rencontrer quelques copains autour d'un verre, et bien sûr parler souvenirs, bandes basses, projets d'expé.

Je roule maintenant vers Roissy, chauffage à fond ... quel pays !

5h45 CDG, j'ai garé la voiture de loc où j'ai pu, personne pour la réceptionner, trop tôt sans doute. Le terminal D est désert. Dans quelques minutes le comptoir 53 accueillera le premier passager du vol OS 7112 pour Vienne, avec ses deux grosses valises noires.

9h15 Vienne sous une pluie battante, je dois traverser tout l'aéroport pour rejoindre l'équipe, arrivée la veille des Etats Unis. Nous sommes huit américains, un japonais et un français à l'enregistrement du vol OS 829 pour Erbil, capitale de la province du Kurdistan, située au nord de l'Irak.



L'idée d'une expédition en Irak a germé dans la tête de Paul Ewing, N6PSE, il y a plus d'un an déjà.

De l'avis de nombreux experts, civils et militaires, spécialistes du Moyen Orient que Paul a rencontré, l'avenir et la stabilité de l'Irak resteront incertains après le départ des forces de la coalition en 2011/2012. La principale préoccupation des Iraquiens sera alors principalement axée sur leur devenir et leur sécurité et, par conséquent, l'émission d'amateur n'étant pas une priorité, risque d'être en sommeil pendant plusieurs années.

L'Irak n'est pas dans la liste des 100 pays DXCC les plus recherchés, cette contrée n'est ni rare pour l'Europe ni pour la côte Est des Etats Unis. Par contre, à l'Ouest des « Rockies » c'est un tout autre challenge, peu de W6 et W7 ont pu inscrire YI dans leur log, et je ne parle même pas des bandes basses ou nombreux sont ceux de par le monde pour qui YI serait un « new one » sur 160m ou 80m

voire même 40m ou 30m si une station venait à y opérer. Depuis une dizaine d'année, les rares activités depuis l'Irak ont été menées par des militaires de la coalition, qui bien souvent se sont contentés d'opérer sur 20m avec 100 watts et un dipôle. Ajouté à cela le faible niveau de la propagation, au final, très peu d'entre eux ont eus le loisir de contacter la côte ouest des USA. Il est donc vraisemblable qu'il y ait une très grosse demande de cette partie du monde.

Toutes ces raisons et l'incitation persistante des grands clubs nord-américains ont convaincus Paul à réunir autour de lui une équipe, afin de mener à bien une expédition en Irak début 2010. Une première étude visant à opérer depuis la « Green Zone » de Bagdad a tourné court devant le coût d'une telle opération face aux risques encourus. Il fût donc décidé de monter tout au nord du pays, dans la province du Kurdistan. Cette région aujourd'hui autonome, aspire à devenir indépendante et est gérée par un gouvernement local. La sécurité y est bien supérieure qu'à Bagdad, ou Bassora et les étrangers y sont les bienvenus. Il ne restait plus qu'à obtenir licence et indicatif nous permettant d'emmètre sur toutes les bandes HF et de faire rentrer temporairement du matériel radio, souvent soupçonné de servir pour la propagande des groupes anti-gouvernementaux. Avec l'aide de l'IARS, « Iraqi Amateur Radio Society », et après d'âpres palabres, toutes les autorisations ont été obtenues à temps, charge à nous de réexporter tout le matériel inventorié à l'entrée.

Licence et autorisations en mains, il fallait maintenant trouver les sponsors sans lesquels une telle opération n'est pas envisageable, réunir une équipe d'opérateurs motivés pour opérer depuis l'Irak et trouver un endroit suffisamment sûr pour mener à bien une telle expédition. Le premier site retenu se situait en plein cœur de la ville d'Erbil, la capitale de la province.







Notre demande d'autorisation d'installer les antennes sur le toit de l'hôtel a rapidement été rejetée à cause de la proximité immédiate des installations radio du KRG (Kurdistan Regional Government). Il a donc fallu sortir de la ville, et découvrir à une trentaine de kms au nord est, le site rêvé pour ce genre d'opération. Cet hôtel, entièrement sécurisé, situé au sommet d'une colline, bien qu'abritant une « annexe » de l'ambassade de Grande Bretagne et ses antennes, nous a ouvert ses portes en grand et, la direction et le personnel ont tout fait pour répondre aux demandes et exigences qu'imposent le rythme et les contraintes d'une telle expédition.



Vendredi 2 avril, 14h45, arrivée à l'aéroport international d'Erbil. Nous sommes attendus par Heathem YI1UNH grâce à qui, durant toute l'expédition, beaucoup de « tracasseries » seront estompées et qui nous servira de guide et d'interprète.



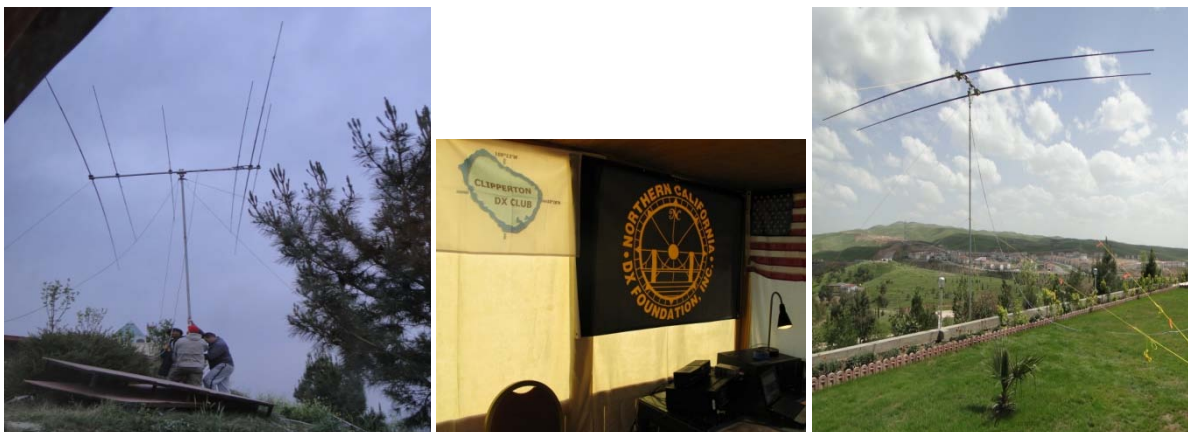
A l'hôtel nous attendent Bob N6OX et Bill N2WB, tous deux membres du CDXC, arrivés deux jours avant pour « déblayer » le terrain et « arrondir » les angles avec le personnel de l'hôtel.

Malheureusement, bien que pourvu de toutes les autorisations nécessaires à son importation, tout le matériel (environ 2 tonnes) est resté bloqué à la douane à cause de « tracasseries » administratives et ce n'est qu'après 24 heures de palabres et après négociations qu'il nous sera enfin délivré.



Commence alors le montage des différentes stations ...





Ce n'est que samedi 3, tard dans la nuit, que débiteront nos émissions avec une seule station sur 80m SSB. Les autres stations ne seront opérationnelles que le lendemain dimanche 4 Avril. Deux stations CW et la station RTTY sont dispersées dans différentes chambres de l'hôtel, les deux stations SSB sont installées ensemble dans un petit chalet distant d'environ 350 mètres du bâtiment principal. On y crève de chaleur la journée et on y gèle littéralement la nuit. Très vite, les responsables de l'hôtel ont mis à notre disposition, ventilateurs et chauffage d'appoint, nous permettant de mieux supporter les changements brusques de température communément rencontrés dans ces régions désertiques.



L'équipe de 11 opérateurs sera rejointe plus tard dans la semaine par Krassy K1LZ (Mr ACOM) et Hrane YT1AD. Ensembles, durant une semaine, nous avons effectué plus de 50.000 QSOs.



Nous avons commencé le démontage des antennes dimanche matin et cessé toutes les émissions dans la nuit. Lundi matin tout le matériel était remis en caisse et nous avons tous repris l'avion pour Vienne dans l'après-midi.

Pour ma part, j'ai pu reprendre l'avion de justesse pour la Martinique juste avant la fermeture des aéroports pour cause d'éruption Islandaise.

Je garderai un excellent souvenir de cette nouvelle expérience hors des sentiers battus. Toute l'équipe vous remercie pour l'aide précieuse, qu'au travers du Clipperton DX Club, vous avez bien voulu nous octroyer. J'espère que notre trafic a pu répondre pour une grande partie à vos attentes. Mais ne perdez pas de vue que cette expédition a été montée par des américains, pour des américains, même si 35.000 QSOs ont été réalisés avec l'Europe.



D'autres projets d'expéditions sont étudiés actuellement, mais sachez que d'ores et déjà, une grande partie de l'équipe YI9PSE est déjà en liste pour la prochaine expé à Spratly en janvier 2011.



A bientôt donc ...

73, Michel – FM5CD