

## Livre de bord de TO2D

Une page se tourne pour Ludo HB9EOU & André HB9CVC, qui pendant le mois de juillet 2012 étaient actifs depuis Saint Barthélemy sous l'indicatif d'appel TO2D.

Dans le courant du mois d'avril 2012 une envie de partir en vacances pour faire de la radio passe dans ma tête, j'en cause à André. Nous serons deux à partir faire de la radio, donc plus de matériel, car au début je pensais partir seul.



Une fois qu'André m'a dit qu'il venait, il a fallu chercher une contrée DXCC assez intéressante et un pays stable politiquement parlant. Après de nombreuses recherches nous sommes tombés d'accord pour nous rendre à St Barthélemy. Un hôtel qui accepte une installation radio a été trouvé. Venait ensuite le problème de la licence. Nous ne voulions pas trafiquer avec FJ/HB9EOU. C'est long comme indicatif ! Nous avons donc pris contact avec les autorités compétentes qui sans aucune retenue nous ont accordé l'indicatif souhaité.

Courant mai-juin, prise de contact avec quelques sponsors, que nous remercions énormément pour leurs précieuses aides et confiance. Il a fallu faire une liste du matériel à emporter et emballer le tout en s'amusant à jouer au (TETRIS) pour avoir exactement 23kg par bagage sachant que nous avons la possibilité d'enregistrer 2x23kg en soute + 12kg en cabine par personne. Ce fut chose faite après l'élimination de matériel. On a toujours les yeux plus gros que le ventre !

Le 21 Juillet, il est 1h du matin quand le réveil sonne. Il faut encore charger la voiture avec tout le matériel qui a été préparé les jours précédant. Une heure plus tard, André HB9CVC arrive à la maison avec notre chauffeur HB9HLV, venu pour nous conduire à Paris. Une fois sur place, déchargement de la voiture, formalités obligatoires. Tout passe comme une lettre à la poste, OUF !

Départ de Paris Orly à 11h20 locale pour arriver à St-Martin aéroport Princess Juliana à 14h00. Ensuite, direction Oyster Pond de l'autre côté de l'île où notre ferry à destination de Gustavia à St Barth nous attend. Une fois arrivé à bon port, nous débarquons le matériel avant un premier passage à la douane. Là, un douanier nous dit :



- STOP ! Vous transportez quoi dans cette caisse ?
- Nous sommes radioamateurs et nous venons à St-Barth faire de la radio, c'est du matériel radio, lui répond simplement Ludo.
- Je peux contrôler ?, demande le douanier
- Bien sur avec plaisir, mais juste un instant j'en ai encore cinq comme cela, lui répond Ludo.
- C'est bon, allez y messieurs, bon séjour.... dit le douanier voyant tout le matériel à contrôler !

Une fois passé le poste de douane, un employé de l'hôtel nous attend avec notre voiture de location. On y charge tous les bagages, une fois de plus en jouant au "TETRIS" car celle-ci n'est pas très grande. Nous prenons la route de notre Bungalow. Une fois sur place il faut se dépêcher de monter une antenne, il va faire nuit. Il est 17h locale. Nous allons monter la Verticale SteppIR sans trop se soucier de ce que l'on va manger le soir ni le lendemain, sachant que le supermarché situé à 4km ferme à 19h. A 18h30, une fois la verticale montée, nous avons la possibilité de faire les 3 ou 4 courses nécessaires.

Vint ensuite, la recherche d'un emplacement pour la station SSB. Elle finira dans la cuisine, sachant que Ludo est un grand cuisiner ! Quand il fait de la radio, il n'a plus faim ! Branchement du matériel et test du réseau électrique qui supporte l'amplificateur. Super ça fonctionne ! Le trafic commence sur 40m le 22 juillet à 00h45 UTC. Le 1er QSO est EA2KC. 2h plus tard, le trafic cesse afin de dormir un peu. Il y a plus de 200 QSOs dans le log. 'Ca va', le but est atteint. Après une petite nuit, je me réveille, fait chauffer le PA et commence sur 20m avec la verticale. Je ne trafique que 30 minutes avant de couper afin de monter la Spiderbeam.



Cela n'a pas été simple à cause du manque de place sur le terrain. Elle a dû être montée à la verticale depuis la terrasse du Bungalow. Après quelques litres de sueur et quelques coups de soleil sur la tête, ce fût chose faite ! Une fois la Spiderbeam montée, sur



son mât télescopique de 10m, je commence à trafiquer sur 18m. Très vite, un gros pile-up s'installe. En 4h de trafic, plus de 600 QSOs dans le log. Résultat positif, tout va bien ! Nous allons prendre un bon petit repas et nous reposer afin d'être en pleine forme le lendemain. Le 23 Juillet, trafic SSB sur 12m, 15m, 17m et 20m avec plus de 1400 QSOs sur la journée. Le compteur affiche 2036 contacts, ce qui est assez bien.



Pendant ce temps, André a monté la Beam 6 éléments 50MHz Innovantennas de Justin GOKSC et prépare la station RTTY. Il commence les appels TTY, mais malheureusement, il nous est impossible de trafiquer avec les deux stations en même temps. Les antennes sont trop proches et même avec le filtre 40m que nous avons, ça ne colle pas. En conséquence, nous partagerons le temps de trafic en fonction des envies de plage. Tous les jours, nous trafiquons en RTTY. Parfois tard le soir ou en plein après-midi mais le trafic est difficile. Les gens ne sont pas disciplinés ! Le 27 Juillet,

journee RTTY pour André, où il fait 250 QSOs et journée de repos pour moi en vue du Contest IOTA. Au départ, je ne voulais pas le faire, mais une amie, F5ISY Carine, ma dit « tu dois en profiter pour le faire, vu que tu es sur un IOTA... ». J'ai dit OK, je me lance, bien que je ne sois pas un "contester". Je me suis amusé en mono-opérateur. Résultat des courses depuis "NA-146", avec 24h de participation: 1612 QSOs et 137 IOTAs contactés. Il ne reste plus qu'à attendre le résultat. Je ne faisais pas de 80m et n'avais pas de connexion WEB pour surveiller les Clusters.



Le 30 Juillet nous offre une superbe ouverture sur 10m. En 1h45, plus de 300 QSOs réalisés. C'était sympa. En plus de cela, j'ai continué sur le 12m. En 1h15 pas loin de 200 QSOs puis retour sur 17m et 20m. Une bonne journée ! Malheureusement, le 50Mhz n'a rien donné. Nous surveillons et lançons appels dans le vide. Je voulais tellement m'éclater sur le 6m.... sans succès.



En fin de journée, une grosse tempête tropicale arriva en quelques minutes. Impossible de descendre les antennes. Nous sommes restés à regarder tout en priant que cela tienne le coup ou, au mieux, sans trop de dégâts ! Au final, la Spiderbeam a un peu souffert, les fils se sont entremêlés et ne fonctionnaient plus sur certaines bandes. On l'a descendue et avons remis en place les éléments qui se chevauchaient. Le mât télescopique a souffert, les deux derniers éléments ne coulisser plus, ils sont d'ailleurs restés sur place. Plus de peur que de mal.

Les 2 et 3 août je fais moins de radio et laisse André faire du RTTY pour monter le nombre de QSO, chose qu'il a fait à merveille. Pour ma part, je me suis occupé avec des balades, un peu de plage et quelques photos. Le 3 août en fin de journée, nous démontons la

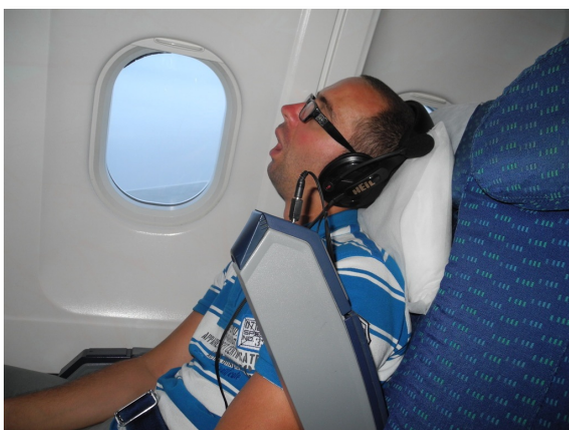


Spiderbeam et l'antenne 50MHz. Au même moment, un immense orage arrive. Tout est mouillé pour les rangements, les fils de la Spiderbeam font une salade pas jolie, mais le but est atteint. Nous commençons à faire les valises. Il ne reste que la BigIR pour s'amuser encore un peu avant le départ. J'ai quand même fais un peu de 20m, 40m et 17m mais la différence est énorme par rapport à la beam. Les 181 derniers QSOs sont dans le log. JE3USO sera le dernier contact de TO2D sur 17m. Une aventure se termine ici.

Il nous reste à recharger la voiture et prendre la direction du port où nous reprenons le ferry direction St-Martin et l'aéroport Princess Juliana, puis l'avion pour Paris.



Un trajet retour mis à profit pour se reposer.



A Paris nous retrouvons Pierre-André, HB9HLV, qui nous ramène en Suisse.

Tout c'est bien déroulé, comme prévu, sauf que nous n'avons pas réussi à émettre avec les deux stations simultanément. La prochaine fois, nous verrons pour mettre ça au point.

#### **Bilan de TO2D :**

12866 QSOs dont 7894 indicatifs uniques.  
RTTY 1886 QSOs et SSB 10980 QSOs.  
133 DXCC au total dont 132 en SSB et 73 en RTTY.

Une remarque personnelle: il est ennuyeux d'avoir des stations incapables de donner leur indicatif complet ou qui appellent sur la fréquence de split en plein QSO ( en général souvent les mêmes ). C'est une perte de temps pour tout le monde ! En plus, cela diminue les chances de contact pour tous !!!! Personnellement, je me faisais un plaisir à ne pas leur répondre de suite, et les faisaient patienter un long moment....

Merci à tous ceux qui nous ont contacté. Cela fait toujours plaisir un beau pile-up !

Ludo HB9EOU