

20 et 21 Août 2012
Expédition du Radio Club Vendéen
Sur l'île de Noirmoutier
IOTA EU-064
Au Polder Sébastopol
FFF-218



Plusieurs OM du RCV , de Loire Atlantique et des OM en vacances se sont retrouvés tôt le matin pour installer le campement sur un terrain mis gracieusement à notre disposition par la mairie de Barbâtre.



Après un accueil chaleureux par une colonie de moustiques (ce qui ne présageait rien de bon pour la nuit suivante.....HI !!) le trafic à démarré a 07h00 UTC en CW par Alain F5OEV, rejoint peu de temps après en phone par Damien F5TXM, OM du département 35 en vacances sur l'île de Noirmoutier.



Toutes les antennes étant montées, les 2 autres stations ont été opérationnelles. Au total, 4 stations étaient en activité simultanément, dont 3 en HF ce qui a provoqué quelques interférences.....



Les QSO se sont enchainés sans discontinuer, les opérateurs se succédant inlassablement.



A la nuit tombées, nos amis les moustiques sont venus nous rendre visite provoquant de sérieuses démangeaisons sur les parties des opérateurs non protégées, même si certains ont essayés plusieurs méthodes.



Au bout d'une nuit bien remplie, avec très peu d'interruption de trafic, les émissions se sont arrêtées le mardi 21 à 17 h UTC.

Merci à tous les OM qui nous ont aidés pour l'installation et le démontage du « campement » Guy, Michel, Denis, l'autre Denis du département 44, tous ceux que je ne connais pas, mais qui sont restés avec nous pour nous encourager.

Merci au SWL Patrick qui, en marge de cette activité, nous a fait une démonstration de Cerf-volant sous lequel était fixé un appareil photos dont en voici quelques unes.



Liste des opérateurs :

F1DQJ Jacques VHF, **F4GTD** Johan Phone HF, **F4BHZ** Seb Phone HF
F5OEV Alain CW HF, **F5TRO** Phil Phone HF, **F5TXM** Damien Phone HF
F6ACD « Pat » CW HF

Caractéristiques de cette activation

4 stations en activités :

- 1 x Kenwood TS 570D 100 W pour la CW HF
- 1 x Yaesu FT 2000 avec ampli 400W pour la phone HF
- 1 x Yaesu FT 450 100W pour la phone HF
- 1 x Yaesu FT 857 50 W pour le 144 et 20 W pour le 432
- 3 x PC, 1 par station HF

Côté antennes :

- 1 x spiderbeam 5 bandes, mais qui ne fonctionnait que sur 20m....HI !!! sur un pylône de 15 m
- 1 x 14 AVQ (très peu utilisée)
- 1 x dipôle filaire pour le 80 m
- 1 x dipôle filaire pour le 40 m
- 1 x dipôle filaire pour le 30 m (les trois en V inversé sur un mat de 15m)
- 1 x dipôle rotatif pour le 15 m sur un mat de 10 m
- 1 x verticale de 7-8 m « home made » pour le 40 m
- 1 x Yagi 9 éléments pour le 144 Mhz à 3 m du sol
- 1 x HB9CV 3 éléments pour le 432 à 3 m du sol

1 x groupe électrogène de 3 KVA

Bilan :

En 33h de trafic, 2899 QSO ont été effectués

2845 en HF dont 2027 en phone et 872 en CW
54 en VHF dont 47 sur 144 Mhz et 7 sur 432 Mhz

En HF, les bandes 3,5 - 7 - 14 - 18 - 21 Mhz ont été activées en phone et de 3,5 à 21 Mhz en CW. Aucune activité sur 1,8 - 24 et 28 Mhz.

En CW, 58 pays contactés et en phone, 79

En CW, 29 départements contactés et en phone 78

En VHF, 419 km (Dpt 58) max sur 144 et 235 km (Dpt 14) sur 432

