

Rapport réunion RCA du 21 février 2025

Présents : ON5BGO, ON1LB, ON5HE, ON2RIC, ON2IN, ON3PDM, ON6KPC, ON5KTZ

Excusés :

Points discutés/présentés :

- Point Mailing-list : décision de créer une nouvelle liste (même système google-group) uniquement pour les membres du Radioclub des Ardennes qui paient une cotisation (pleine ou sympathisante). Benoît ON1LB se chargera de la créer. Le CM demande à avoir 3 admins pour la mailing-list (ON1LB, ON5BGO, ON3PDM). Proposition validée par l'assemblée.

- Site internet on4rca.be : Didier ON6YF est le détenteur du nom de domaine DNS « on4rca.be » et seul lui détient les accès. Benoît ON1LB va le contacter pour lui demander les infos. Benjamin ON5BGO enverra la copie de la facture DNS à Benoît. Le CM demande à avoir 3 admins pour le site web.

- QSL OO80BB : nous avons reçu 150 demandes de carte qsl via le système OQR. Nous avons ± 1500 qso en phonie. Décision générale : vu qu'il s'agissait vraiment d'une occasion spéciale et que nous avons eu une magnifique image de la part du 101ème Airborne Museum de Bastogne grâce à Patrick ON2IN, nous enverrons les cartes QSL à tous les qso phonie ainsi qu'aux demandes faites via OQR. Benoît se chargera de faire la commande chez l'imprimeur LZ1JZ Tony. Décision approuvée par l'assemblée.

- 100 ans IARU : nous avons reçu un mail d'invitation à une vidéoconférence de la part de l'UBA pour des explications. Il est nécessaire d'y assister pour le bon déroulement de cette activation.

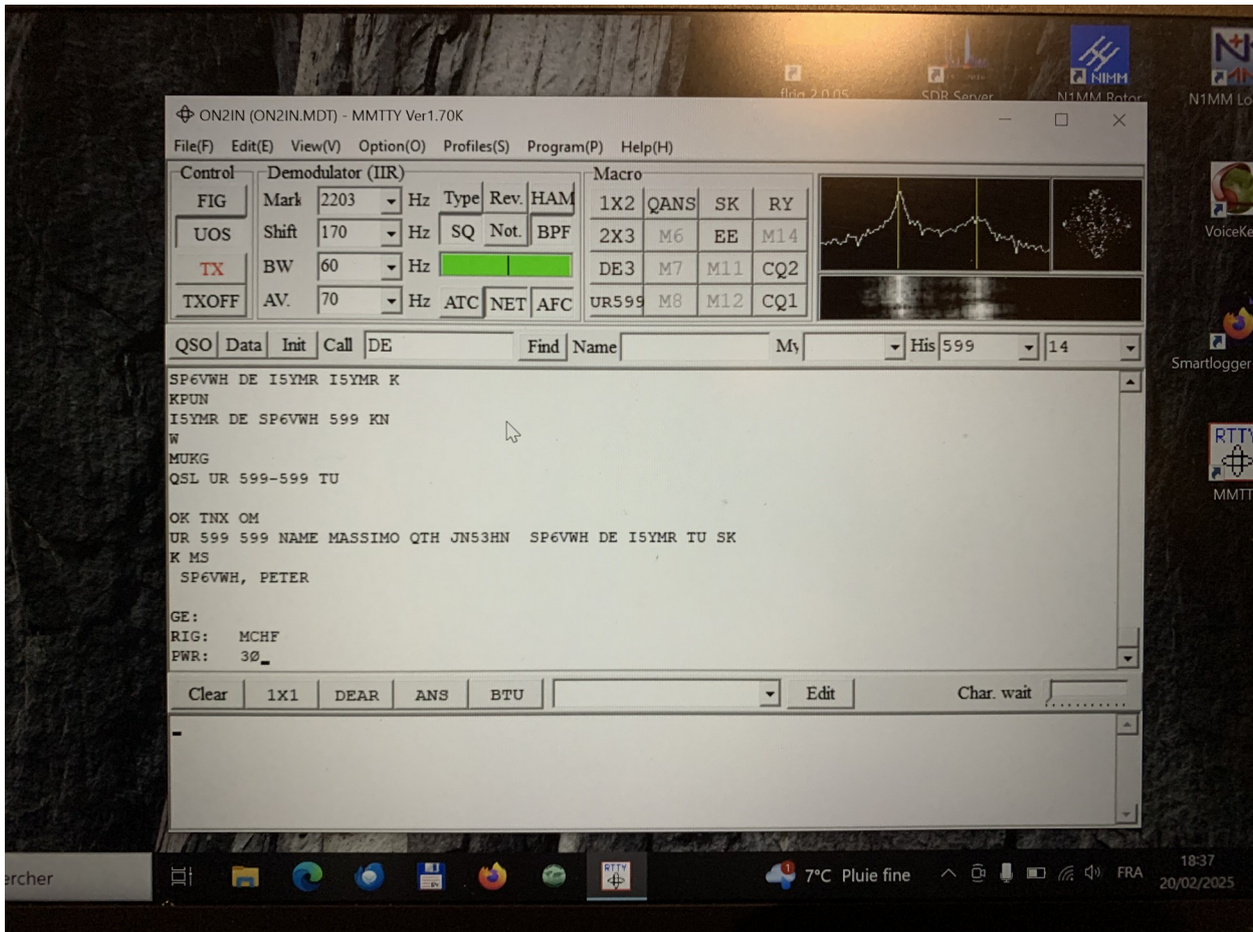
- **Rappel** : L'élection du CM aura lieu le 21 mars 2025. Nous comptons évidemment sur votre présence.

- Point relais ON0RCA : après une troisième demande par mail au Capitaine Martin pour l'accès à internet, nous attendons toujours leur décision.

- Nous avons récupéré notre transceiver TS-450 de réparation, de Didier ON6YH. Le symptôme était que le tuner intégré ne fonctionnait plus. Apparemment il n'y avait aucun problème électronique mais plutôt un blocage mécanique des moteurs internes du tuner que Didier a débloqué avec de l'huile. Merci à Dominique ON5HE pour le transport aller et retour. Benjamin ON5BGO enverra un mail de remerciement à Didier ON6YH avec une demande de son numéro de compte pour un petit versement (25€), malgré qu'il n'ait rien demandé pour cette réparation. Merci cher Didier.

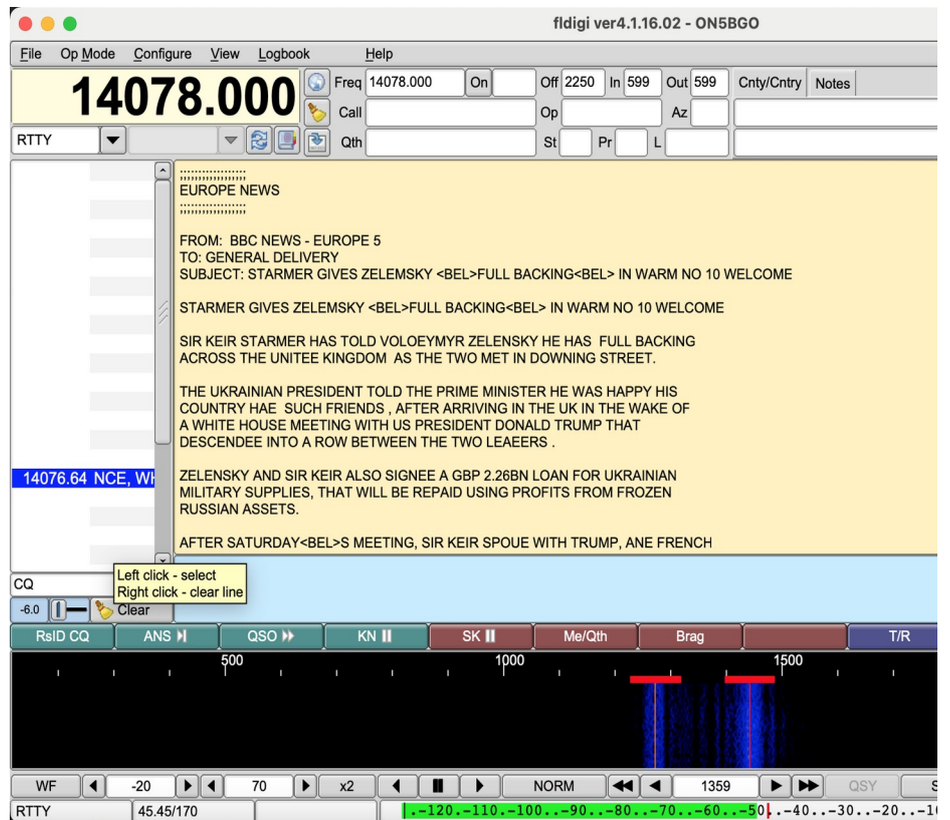
- Benjamin ON5BGO réalise une démonstration de réception RTTY et CW avec le matériel de Patrick ON2IN (FT-817, module DigiRig, PC Lenovo). Malheureusement, il a été impossible de trouver une transmission en RTTY, par contre nous avons pu décoder du CW avec le soft FLDIGI.

A posteriori de la réunion, voici un décodage de qso radioamateurs avec le très ancien (et très bon) software MMTTY de Makoto Mori JE3HHT (voir le website <http://mm.hamsoft.ca>)



Mais il n'y a pas que les radioamateurs qui utilisent encore ce mode de transmission, on peut trouver des services de météo nautiques et aériens voire quelques agences de presse. Et comme on n'arrête pas le progrès, il existe un (ou des?) site(s) internet qui font du streaming de News réelles en RTTY, online, en direct !!

Ce qui offre le très bel avantage de ne pas devoir faire du scanning de bandes pour trouver une ou plusieurs transmissions en RTTY pour configurer facilement son soft de décodage !



Merci à George Hutchison W7TTY pour le développement de son site qui fait plus que du streaming RTTY (=> <https://rtty.com/itty/index.htm>) décodé avec l'excellent software FLDIGI (développé par David Freese W1HKJ => <https://www.w1hkj.org>) via le site de streaming de George.

Il est bien évident que ces deux programmes MMTTY et FLDIGI sont utilisables pour l'émission de signaux RTTY. A suivre pour une prochaine démonstration, HI.

Fin de la réunion.

Secrétaire – ON5BGO

Président – ON5KTZ