



### Participation au championnat IARU sous HB9HQ

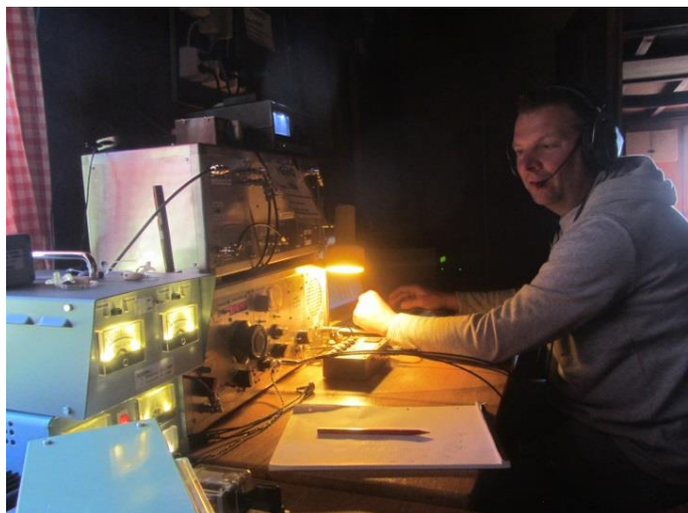
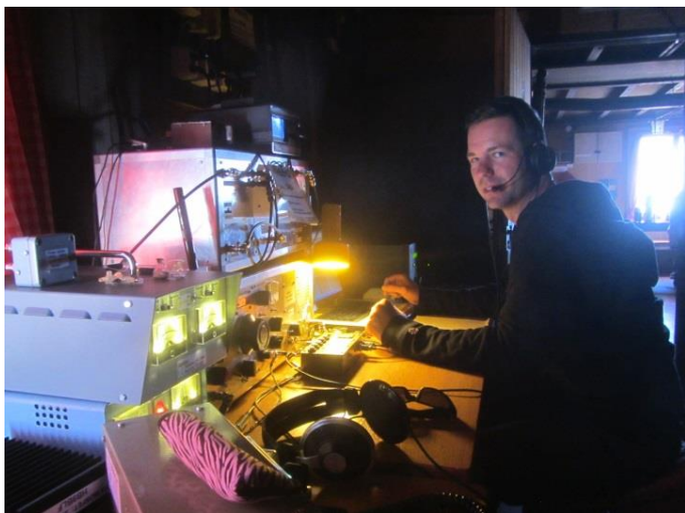
Vendredi matin 10 juillet, se retrouvent au chalet un peu la même bande que d'habitude : Juan HB9HLG, Florian HB9HLH, Philippe HB9EPM, Pierre-Yves HB9OMI et François HB9BLF. Réinstallation des barrières à vaches derrière le chalet, puis on amène à nouveau le mât basculant sur sa remorque. Assemblage des 2 antennes LFA 6 éléments à Pierre-Yves. On enlève les antennes 144 et 50MHz qui étaient sur le mât carré et on les remplace par une des 6EL 28MHz. La 2<sup>ème</sup> antenne 28MHz est installée sur le mât carré. Tout cela va assez vite, ce qui fait que vers 1 heure de l'après-midi le gros œuvre est fait. Apéro, puis on passe à table avec le gratin de pâtes aux champignons préparé par Janine et chauffé dans le four du chalet. L'après-midi, nous sommes rejoints par Giovanni HB9HFL. On termine les montages, la station est installée avec ses 2 PA, le SWR des 2 antennes est OK, tout est prêt.

Vendredi soir et samedi matin, HB9HFL et HB9BLF font quelques QSO sur 10 mètres pour tâter la propagation. Il n'y a que l'Europe qui passe.

Nous sommes rejoints par le reste de l'équipe samedi : Stéphane HB3YCN, Dom HB9HLI et Jérôme HB9GPP.



Début du contest à 14H00 HBT ; Stéphane est au micro avec une antenne au SE et l'autre au NE. Les QSO vont bon train ; 140 pendant les 2 premières heures de contest.



Vers 15H30 HBT, HB9BLF s'enquiert du résultat :

- Super dit Stéphane, j'ai fait un Américain et un Canadien.
- Tu as tourné les antennes ?
- Non, ils arrivaient très bien, alors j'ai laissé comme ça...

Ahem ! Ni une ni deux, François tourne une des antennes au Nord-Ouest et... les QSO s'enchainent avec l'Amérique du Nord et les Anglais ! Il faudra apprendre à Stéphane que les antennes directionnelles, Il faut les orienter !

A partir de 16H00 HBT, le rythme baisse. On tourne entre 30-40 QSO à l'heure, sur l'Est et le Nord-Ouest. En DX, les zones 04, 08, 09. Pierre-Yves vient relayer Stéphane (qui aurait bien continué, HI). Puis ça cale en direction du Nord-Ouest, mais ça fonctionne toujours sur l'Est – Nord-Est.

On essaye aussi direction Sud-Ouest. Vers 19H30 - 20H00 (heure des steaks de cheval avec pommes duchesses pas trop sèches), PJ4DX (zone 11) et YV5AEP (zone 12) qui resterons hélas des cas uniques dans cette direction.

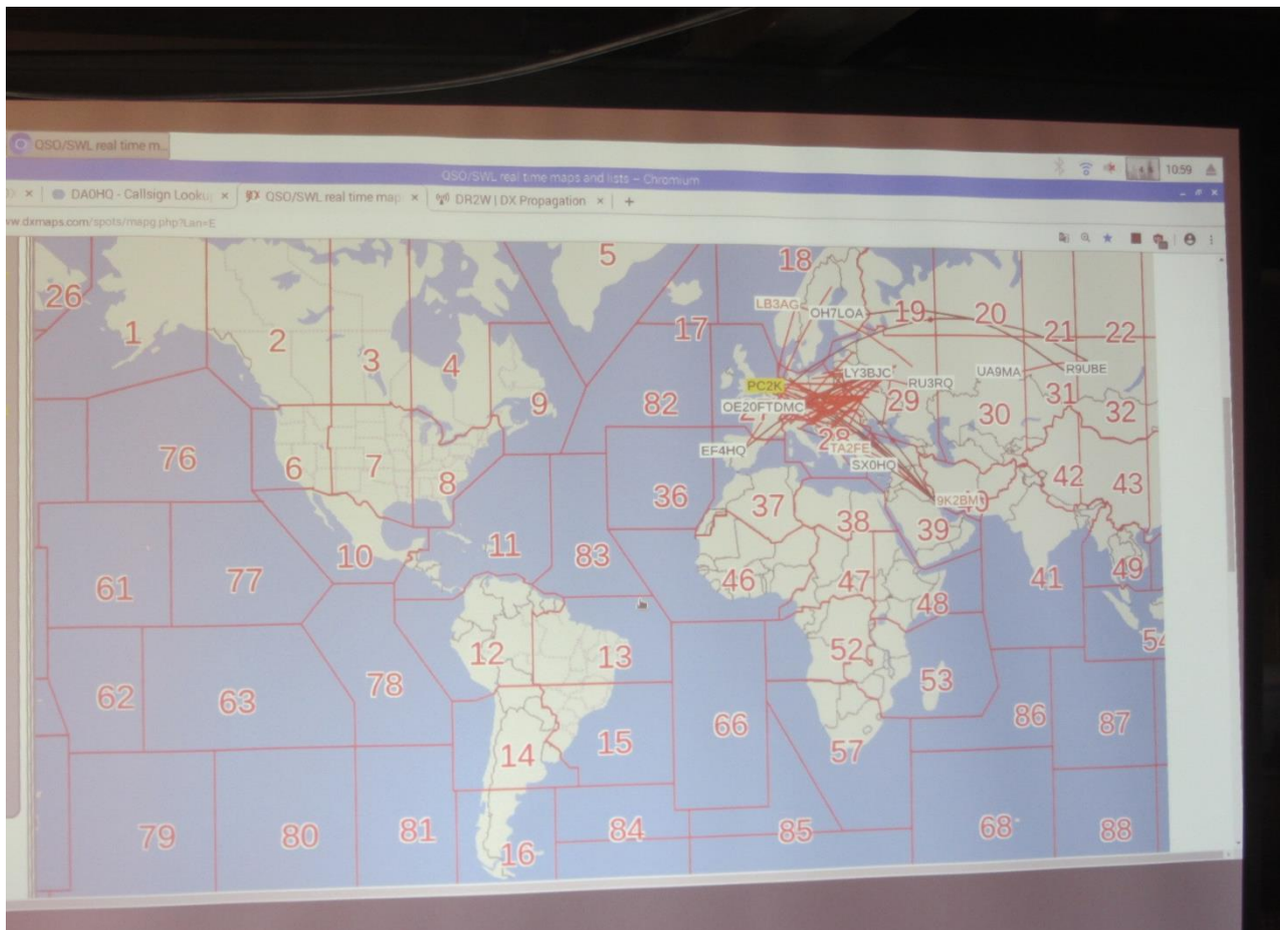
A partir de 22H00 HBT, petite ouverture à nouveau sur les USA. La propagation s'éteint vers minuit.

On rallume la STN vers 7H00 du matin, mais à cette heure la propagation est faible. Antennes sur le Nord et l'Est. Ça s'anime à partir de 9H00. Quelques DX et des nouvelles zones : UC9A (zone 30), RA9P (zone 31), RY0A (zone 32).

On essaye encore sur le Nord-Ouest ; seul DX dans cette direction, WT5A (08). Vers la fin du contest, encore 4X4DX (zone 39).

#### Résultats 10M SSB. Comparaison 2019 - 2020

Année	QSO	Points	Zones ITU	Stations HQ	USA et Canada	Amérique du Sud	Autres DX
2019	488	1134	14	25	56	0	18
2020	525	1253	15	25	46	2	9



Philippe HB9EPM avait organisé un projecteur et un écran. Grâce au WiFi installé par Jérôme, on pouvait observer la propagation en temps réel sur le DX-cluster.

Dimanche, nous avons encore eu la visite de Marco HB9TIH accompagné par son XYL Deby. Ils nous ont aussi aidés pour le démontage des antennes et les rangements.

Cette année, il n'y a pas eu d'équipes en Suisse pour opérer en CW sur 80M et sur 10M. Marco HB9OCR a proposé de « venir donner un coup de main pour le trafic sur 80M CW » ; mais il aurait été le seul et unique opérateur CW. Nous avons alors décidé de ne pas prendre le 80M CW, ce qui nous épargnait aussi le montage de l'antenne.

Il n'y a de toute façon pas assez d'équipes en Suisse pour ce contest. Et la plupart des équipes font 2 bandes-modes ce qui n'est pas optimal. On fournit l'effort maximum possible, mais pas plus que ce qui est nécessaire en fonction de la rentabilité que l'on peut en attendre !

Pour conclure, ce fut une bonne opération, avec pour nous un bon résultat dans une ambiance sympathique.