Tests Es en FT8, 1ères approches et terrible réalité!

Après constatation depuis 2 ans d'une totale désertification de nos bandes radioamateur (sans compter en bandes déca), j'ai quand-même voulu tester ce mode et ce, plus spécialement lors des ouvertures sporadiques d'été - - et je sais que d'autres inconditionnels de l'ouest-France des «modes antiques» en ont fait de même !

1/ D'abord en me faisant la main sur les bandes 28 et surtout 50 MHz :

- Dès qu'il y a trop de monde, les correspondants ne répondent plus qu'aux stations les plus fortes, et on se retrouve confondu à cette «mentalité décamétrique» qui m'exaspère tant ! Cà devient alors extrêmement chronophage, et sans aucune certitude d'obtenir réponse, puisque seules les stations les pus fortes paraissent écoutables ! !
 - Sur 50.313 dès plus d'une dizaine de QSOs simultanés, je passe alors :
 Sur 50.323 toujours en FT8, mais les gens y appellent plutôt en «intercontinental»
 Sur 50.318 mais là en FT4 car c'est nettement plus intéressant car :
 - QSO enfin aussi rapide qu'en BLU Es sous 144 MHz
 - Efficace et au moins 2 fois plus rapide qu'en FT8 : QSO terminé en 30 secondes !

2/ Alors hier midi 25 mai 2021 et cette longue et belle ouverture Es 144 vers l'est > 2 Heures, j'ai alors tenté par débit ce FT8!!

Vu sur l'écran (et entendu leur «sifflement d'appel» de 52 à 57) une bonne 10aine de Russes et pratiquement la même chose en YO + YU

Répondu plusieurs fois du «tac au tac» -> pratiquement aucune réponse, mais finalement pleins d'autres indicatifs français accrochés par ces russes!

En plus chaque russe fut au moins décodable plus de 3 minutes, donc si le deux fois plus rapide FT4 avait été utilisé, la même efficacité que l'antique BLU serait atteinte, et le nombre de QSO aurait été en conséquence!!

Personne autour de 144.300 (BLU ou CW) → bande aussi vide que l'année dernière, et le peu de stations parisiennes QRO n'y a je pense, pas «fait d'avantage moisson»!!

Donc au final 2 malheureuses stations contactées IK0FTA et EW8W et ce, avec un gaspillage énorme de temps et d'énergie, contre au moins une bonne 15aine à chaque ouverture Es il y a encore 3 à 4 ans

Je croyais bêtement que ces modes numériques étaient essentiellement destinés aux stations QRP en puissance et antenne, or il n'en est rien!

Sans compter ceux qui tiennent vraiment à me contacter, mais logés à moins de 150 Km du QRA!!

Tout comme en 50 MHz j'ai ensuite voulu tenter le FT4 en 144 MHz, puisque sa fréquence d'appel est bel et bien répertoriée sur 144.170 MHz → et là, absolument personne et ce, malgré les nombreuses tentatives de sensibilisation sur ON4KST, alors pourquoi cet «effet mouton» ? ?

Du coup, désertification totale des 95% de bande restants (je me répète, mais c'est la vérité) → alors vivement que chaque état récupère ainsi le reste, qui leur sera bien plus utile qu'à nous! Apparemment début 2020, la main-mise de la Thomson sur la bande 144 ne nous a pas «servi de leçon» et si cela recommence, il sera trop tard pour « pleurer à postériori »!!

J'ai aussi omis de parler de ma petite expérience en modes MSK144, JTMS (même Q65) qui eux par contre, en MS scatter apportent un réel plus au décodage partiel

Mais pourquoi K1JT a-t-il appuyé toute sa pub sur ce mode ? ? - - sans compter par rapport au soft MSHW, il faut noter une certaine insensibilité en mode MSK144, ainsi qu'une une non-fiabilité en usage intensif de WSJT-X – d'ailleurs pourquoi cette stupide limitation d'utilisation dans le temps ? ?

CONCLUSION:

- En mode Es, bannissons de suite le FT8, ou choisissons-en un aussi efficace et rapide que la BLU, à savoir pour l'instant le FT4
- Continuons ainsi à prôner ces modes numériques, si nombreux qu'on en oubliera rapidement l'existence des 4/5 d'entre eux et qui par la même occasion, fera rapidement «crever» toutes nos bandes mais on l'aura bien cherché!
- Bien sur des stations telles OK1TEH peuvent toujours vanter/publier en parallèle leurs contacts Es encore réalisés en BLU (il fait aussi du FT8)! Mais par rapport à nous, il ne faut pas oublier que les dégagement à 360° des Oms des pays de 1'est les favorisent incontestablement (ici en Es, l'angle maximal se réduit de 90° à 100°)

Et je ne vois aucun inconvénient à ce que cet article soit massivement publié sur les réseaux sociaux ainsi que dans nos revues habituelles, car il en va de notre vie de radioamateur !

Et si un jour tout bascule en numérique, alors comme beaucoup je revendrai absolument tout sans scrupule (si ce sera encore revendable !) et basculerai alors sur d'autres activités toutes aussi intéressantes -

Qu'on prenne maintenant, enfin le temps de <u>vraiment bien y réfléchir</u>!!!

Marcel PERTUS F5DQK