

Actualité TV Amateur

par Michel Vonlanthen (HB9AFO), Rue des Alpes 72b, 1030 Bussigny

Avant d'entrer dans le vif du sujet, j'aimerais évoquer la stupeur provoquée par l'arrivée en force du packet radio dans la bande 70cm, arrivée très remarquée puisque génératrice de brouillages énormes (les répéteurs packet, actifs 24h/24, ont été mis à 500 kHz de la fréquence officielle ATV ...). J'ai bien essayé de susciter une discussion afin de trouver une solution pour que nous puissions chacun trafiquer dans le calme de temps en temps mais sans résultat. Alors il faudra bien «faire avec» jusqu'à ce que nos transceivers ATV 430 MHz soient périmés.

Cela m'amène quand-même à faire deux remarques:

Primo, l'IARU a fait une immense bêtise de saboter consciemment l'ATV sur 70cm car c'était notre seul alibi techniquement valable de conserver une bande 70cm de 10 MHz d'un seul tenant. Les professionnels auront dorénavant beau jeu de nous prendre quelques MHz par-ci par-là (on sait qu'ils louchent avec avidité sur cette bande...).

Secundo je pense que l'USKA n'a pas procédé avec démocratie lors du choix des fréquences packet puisque la discussion n'a été faite qu'entre packeters. A partir du moment où l'ATV sur 70cm était sacrifiée, il me semble que le minimum aurait été de publier cette proposition avant de l'entériner définitivement afin que les ATV'iste puissent y opposer leurs arguments. Ce procédé s'appelle «mise à l'enquête» et aurait eu au moins le mérite de nous rendre «la pilule moins amère». En tous cas les formes auraient été respectées. J'ai consulté ma collection d'old man mais je n'y ai rien vu à ce sujet sauf un appel aux packeters pour discussion (pas aux ATV'istes) et le compte-rendu de la conférence de Torremolinos où cette décision a été officialisée par l'IARU. La prochaine fois, essayons de faire mieux de façon à préserver la cohésion de notre communauté de radio-amateurs!...

L'actualité ATV en Romandie

Du point de vue ATV, l'hiver a été calme et très peu de qso ont eu lieu. La raison essentielle a été la construction de transceivers 1200 MHz FM, dont HB9BBN, notre «saint homme», nous a une fois de plus préparé les kits. Occupés à construire, ou pour les plus paresseux à regarder fixement les sachets de matériel dans l'espoir qu'un miracle se produise (!), nos candidats aux délices de la TV amateur en modulation de fréquence ont délaissé micros et caméras.

Nous sommes 19 à nous être lancé dans cette construction et plusieurs d'entre nous sont déjà plus ou moins qrv, entre autres HB9BBN, IIA, PXN, PKR, SLV, STX, SUB et AFO.

Je suis moi-même qrv en réception FM grâce à un récepteur TV satellite précédé d'un préampli 1250 MHz et en émission avec 10 W FM. A part cela, mes transceivers TV 434, 1252 et 10'000 MHz sont toujours opérationnels et sont mis à contribution pour des retransmissions ou des qso en AM. Ces jours-ci, des essais totalement fructueux ont eu lieu avec Serge (F1JSR) de Thonon (duplex couleur intégral 430-1200 MHz et retransmission) et Arnold (HB9STX) d'Ecublens, près de Lausanne. Il est enfin possible de faire des qso depuis la station fixe ce qui augure bien du trafic futur. Notre canal de service est le 145,300 MHz, la fréquence «technique» suisse romande, active pratiquement chaque soir. D'autre part, des essais en portable et même en mobile ont lieu pratiquement tous les week-ends. Dès que la FM sera plus répandue, les antennes n'arriveront plus à refroidir entre les qso... A titre d'exemple, je me trouvais sur le Jura dimanche passé et nous avons fait des qso multiples sur 1200 et 430 MHz: HB9PXN à Neuchâtel, HB9IIA à Yverdon, HB9STX/P à Châtel-St-Denis et F1JSR à Thonon: 3 cantons et deux pays dans le même qso, vraiment fb! L'intérêt de partir en portable sur point haut, à part celui de faire des qso

