

J. Blineau
Lorient (56)
j.blineau@orange.fr
Radioamateur depuis 1981

Monsieur,

En réponse à la consultation en objet, veuillez trouver ci-dessous quatre remarques sur le texte proposé:

1) Dans le tableau page 17 intitulé "2. Stations radioélectriques du service d'amateur par satellite":

- La bande de fréquences 435 à 438 MHz est marquée comme utilisable uniquement dans le sens "terre" vers "espace".
- Or 42 satellites amateurs sont actuellement en service dans cette bande dans le sens "espace" vers "terre".
- Vous trouverez la liste de ces satellites ainsi que leurs fréquences en pièce jointe.
- D'autres projets de satellites sont régulièrement à l'étude dans différents pays et utilisent cette bande de fréquences en raison de son faible niveau de bruit.
- Le "Règlement de Radiocommunications" dans son article RR5-50 renvoie au 5.282 et indique que seules les bandes 1260-1270 MHz et 5650-5670 MHz sont limitées au sens "terre" vers "espace".

2) Page 13 l'article 4 concernant la transmission des indicatifs d'appel:

- Cet article ne précise pas le mode dans lequel l'indicatif doit être transmis. Il est en contradiction avec le paragraphe 4 des dispositions en bas de la page 11.
 - Si un mode de transmission numérique est utilisé avec un protocole inconnu, l'ANFR ne peut pas déterminer (facilement) l'origine de l'émission et ne peut pas contacter la station pour lui demander le protocole utilisé.
 - Seule une transmission de l'indicatif dans un mode audible connu "Téléphonie", "Télégraphie morse", "CCITT N°2 à 45 bauds", ou "AX25 à 1200 bauds" permettrait d'identifier la station.
- (il existe aussi un risque de voir s'installer des réseaux non autorisés et non identifiables sur les bandes radioamateurs)

3) Page 12 la fin du paragraphe 5.1 concernant l'article 7.5 de l'arrêté du 21 septembre 2000 (annuaire):

- Ce point demande à être précisé parce que, contrairement à ce qui est écrit, l'ANFR ne peut pas publier les noms, prénoms et adresses des radioamateurs qui se sont opposés à cette publication (liste orange).
- Dans un courrier du 14 septembre 2010 la CNIL est intervenue auprès de l'ARCEP à ce sujet en demandant la modification de la décision 2010-537.

4) Page 3 concernant le contexte: "le service d'amateur... s'intéressant à la technique de la radioélectricité...":

- Je suis surpris que l'ANFR attribue des indicatifs radioamateurs spéciaux pour des activités qui, me semble-t-il, sortent du cadre de la réglementation (événements sportifs, festivals de musique, commémorations diverses sans rapport les télécommunications, etc.)

- Vous trouverez comme exemple en pièce jointe l'annonce d'une activité sans rapport avec le radioamateurisme et qui a obtenu les indicatifs TM16EH, TM16EJ et TM16EK.

Souhaitant que ces quelques remarques puissent vous être utiles, je vous prie d'agréer l'expression de mes sentiments respectueux.

J. Blineau