

## Question 1

**Quels sont les différents types de stations automatiques (stations répétitrices, balises,...) utilisées et les usages associés ? L'usage de ces stations est-il amené à évoluer ? Les conditions d'utilisation des fréquences fixées par le projet de décision qui suit vous semblent-elles adaptées à ces stations ? L'utilisation de telles stations nécessite-t-elle, selon vous, que soient fixées des dispositions complémentaires spécifiques en matière d'utilisation des fréquences ?**

Réponse N°1 :

\* Les stations automatiques (Relais) sont conçus et réalisés pour assurer la meilleur couverture possible dans les départements pour pouvoir effectuer des contacts radio avec de faibles moyens (Emetteurs portatifs, stations mobiles, stations fixe QRP "Faible" etc etc.)

\* Les balises automatiques ont plusieurs fonctions, je ne citerai que la plus connue : La mesure de propagation EM

\* L'évolution est incontournable, la technique évolue, les besoins évoluent par conséquent les installation automatiques aussi

\* A mon avis oui, les conditions actuelles me paraissent adaptés, néanmoins j'ai une remarque :

- J'ai constaté que pour la plus part des radioamateurs que j'ai croisé et ou rencontré les revendications sont tous les mêmes,

dont voici les plus cités :

\*\* L'ouverture du 50-52MHz (tous modes 120w), l'ouverture du 70MHz (tous modes 120w)

\*\* L'autorisation de toutes les classes d'émission (y compris le numérique) par exemple le "F7W"

\*\* L'autorisation de l'interconnexion avec internet dans l'usage de l'APRS par exemple

## Question 2

**Avez-vous d'autres commentaires sur le projet de décision qui suit ?**

Pour les dispositions complémentaires, je propose que soit modifiée la licence de "Classe 3" afin qu'elle réponde a la norme européenne CEPT NOVICE avec comme bande autorisée : 28-29.7MHz / 144-146MHz / 430-440MHz , toujours avec une puissance de 10w maximum, toutes classes d'émission, et bien-entendu une validité maximale de "3 ANS" afin d'encourager les futurs licenciés à passer vers la classe supérieure.

Un autre point très important ! : que le DROIT à l'antenne soit systématique après l'obtention du certificat d'opérateur! et le statut d'habilitation officiel de montage des antennes! afin de faciliter la pose d'antenne et en respectant les lois en vigueur.

#####

Je vous remercie de me lire.

Nenny Mathieu  
Radioamateur Classe 2 sous indicatif "F4GDL"