

Bonjour,

Je vous prie de trouver la participation de la Fédération Française des Ballons RadioAmateurs FFBRA (actuellement en cours de création), à la consultation publique concernant le projet de décret radioamateur.

La fédération pour objet :

- De favoriser l'organisation des lancers de ballons radioamateurs de type météo ou autres en toute sécurité et en respectant les législations en vigueur.
- D'aider les associations à obtenir les autorisations et les dérogations auprès des autorités dont dépend l'activité et donner un avis sur les projets.
- D'aider les associations à obtenir des assurances spécifiques pour leurs activités.
- D'aider les associations à trouver des financements.
- D'aider les associations dans la logistique (obtention d'enveloppes, d'hélium, matériel électronique etc...) et dans l'organisation d'un lancer.
- Former les associations sur les projets et sur les lancements de ballons et les expériences embarquées.
- De délivrer des agréments pour les lanceurs en accord avec les autorités compétentes.
- D'entretenir avec les administrations de tutelle des relations pour tout ce qui concerne ses activités.

Voici notre contribution

Aucune remarque en ce qui concerne l'article 5.3 du préambule (page 12/18)

Question n°1

Les émetteurs à bord des ballons devraient être considérés comme des stations automatiques. Leur usage évoluera en fonction des expérimentations, sans qu'il soit possible de déterminer actuellement cette évolution.

Les fréquences utilisées par ces émetteurs doivent faire l'objet de déclaration auprès des DGAC en même temps que la demande d'autorisation de vol, il serait peut être opportun de faire figurer dans le tableau de fréquences, les fréquences préconisées par la DGAC/DNSA qui ont obtenues un accord d'utilisation et qui ne posent pas de problème dans les bandes où le statut des radioamateurs n'est pas primaire. Ces fréquences sont :

- 144.650 MHz
- 1243.250 MHz (1255 MHz en cas de gêne locale sur 1243.250 MHz)
- 2415 MHz (2343 MHz en cas de gêne locale sur 2415 MHz)

Le fait d'inscrire ces fréquences dans le tableau permettra l'harmonisation des émissions à bord des ballons et facilitera les relations internationales lors de vol de ballons partant de l'étranger et qui seraient amenés à survoler l'espace aérien français. La demande de dérogation serait facilitée.

Question n°2

Article 1 du décret

Lors des vols de ballons, les stations terriennes échangent des signaux de commandes avec les ballons, il serait intéressant d'assimiler les ballons à des satellites temporaires.

Article 5 du décret

Si les ballons sont des stations automatiques et sont assimilés à des satellites, alors ils doivent respecter cet article et être munis d'une télécommande permettant d'arrêter leur émission. Sans ce dispositif, il ne devrait pas être possible d'obtenir une dérogation.

Les remarques sur ces deux articles permettraient de faciliter l'obtention de dérogations lorsque le ballon français sortirait de l'espace aérien français.

Je vous remercie par avance de bien vouloir tenir compte de cette contribution, elle a été faite en collaboration avec l'ANTA, l'URC, l'AMSAT-Francophone qui seront nos partenaires dans la future fédération. Je vous prie d'agréer madame, monsieur, l'expression de mes sincères salutations.

Sylvie Delassus F1PSH  
Présidente du CSRAL-F4KIS,  
Membre fondateur de la FFBRA.  
[www.ballons-radioamateurs.fr](http://www.ballons-radioamateurs.fr)  
[www.csralf1psh.info](http://www.csralf1psh.info)

[www.ara62.org](http://www.ara62.org)