

Réunion inter-associations le 22 septembre 2019

Conformément aux messages du 5 juin et du 15 août adressés à l'ensemble des associations françaises de radioamateurs, l'AMSAT-F, le DR@F, l'URC et le REF ont travaillé ensemble cet été afin de présenter dans une lettre commune à l'ANFR nos demandes et remarques relatives aux services amateurs en vue de la préparation de de la Conférence Mondiale Radio 2019.

Dans la continuité de ce travail commun entre les associations françaises, l'Amsat-F, le DR@F, l'URC et le REF ont donc décidé d'organiser ensemble deux réunions de travail : une en septembre et une seconde en octobre afin d'établir un plan de travail sur des sujets plus spécifiquement français, et dans le but de définir les thèmes pour lesquels nous allons proposer des actions pratiques et des recommandations ou demandes à l'administration. A ce jour les thèmes considérés sont la coordination des relais et des fréquences, la formation, les examens et les modifications souhaitées de la réglementation française (liste non définitive) . L'objectif de cette démarche est de montrer que la communauté radioamateur, en reconnaissant bien sûr toute sa diversité, est une communauté responsable et capable de propositions constructives et pragmatiques.

La première réunion physique aura lieu le dimanche 22 septembre dans les locaux de l'Electrolab de Nanterre, que nous remercions pour son accueil. Cette première réunion aura pour objectif de confirmer la liste exacte des thèmes de travail évoqués ci-dessus, ainsi que les méthodes utilisées afin de progresser sur ces thèmes (réunions dématérialisées, etc.). Chaque association souhaitant être représentée devra confirmer par courriel à f5djl@f5djl.fr sa participation avec le nom du participant avant le 10 septembre 2019. L'agenda détaillé et les détails d'organisation lui seront alors communiqué le 12 septembre 2019. Il est à noter qu'une deuxième réunion physique est prévue le 13 octobre 2019 dans la continuité du Salon HAMEXPO.

Sylvie F1PSH, Christophe, Pierre F1SHS et Jean-Louis F5DJL

URC, AMSAT-F, DR@F et REF