

Madame, Monsieur,

Comme suite à la consultation publique ARCEP,

Je souhaite vous soumettre la demande d'extension des possibilités d'une station radio-club ou d'une station d'Amateur & d'Amateur par satellite.

En effet en France la manipulation d'une station est limité au opérateurs ayant reçu leur certificat d'opérateur et leur indicatif d'appel, ce qui fait double emploi car les stations club sont déjà pourvues d'un indicatif d'appel "club".

Cela oblige les jeunes opérateurs à demander un indicatif d'appel alors même qu'il n'ont pas encore de station personnelle.

Dans d'autres pays de la CEPT, de l'Union Européenne les stations clubs permettent la promotion des sciences et technologies par l'utilisation des station club ou amateur sous la supervision de l'opérateur responsable de la station, auprès d'un jeune public tel que les scouts, les élèves du collège, du lycée ou d'universités ou d'établissements scolaires techniques.

Ainsi de jeunes opérateurs peuvent rentrer en contact lors des "Kid's day" le jour des enfants, des Jamboree les grands rassemblements radio amateurs des Scouts du monde entier ou simplement des échanges entre établissements scolaires.

Tous les contacts se font dans ce cas là sous la supervision soit du responsable technique du radio club, et c'est l'élève qui manipule et parle dans le microphone, ou sous la supervision de l'opérateur certifié de la station, l'indicateur utilisé est alors soit l'indicateur du radio club ou l'indicateur de la station amateur. Cela permet aux nouvelles générations de s'initier à la radio amateur dans de bonnes conditions et à la partie pratique qui ne fait pas partie du programme de l'examen français.

Je souhaite vous faire part à titre personnel de mon expérience dans la manipulation des station Amateur et d'Amateur par Satellite en Amérique du Nord. J'ai à plusieurs reprises mis à disposition ma station amateur auprès des élèves de la high school (collège/lycée), et fait des contacts radio avec les universités américaines qui ont toutes un radio club actif.

Les universités techniques font les concours radio amateur, et s'amusent à rivaliser d'audace technique pour promouvoir l'établissement.

Tous les contacts sous supervision se passent très bien, sans débordement, les émissions sont clairement identifiés et l'opérateur certifié est responsable des émissions.

Je vous attache ci-après le part 97 de la F.C.C comme exemple qui contient la notion de "control operator" ce que l'on pourrait traduire par supervision de station.

<http://www.arrl.org/part-97-amateur-radio>

Au vu du classement de nos universités au niveau mondial, et du classement de la France au niveau de la population certifiée radio-amateur qui ne sont pas brillants, cela permettrait de donner un coup de pouce au service pour la promotion des sciences et technologies.

Le certificat d'opérateur radio amateur, comme le PSC1 (brevet de secourisme) doivent être mis en avant pour encourager le civisme de la population.

Cordialement,

David Auguste