

F5KOW

<http://www.qrz.com/db/f5kow>

En 1985, un écoutateur Labennais, **Michel**, prend contact avec Louis **F6BCY** et **F1CUR** tous deux aussi Labennais, et avec Jean-Paul (futur **F5OZP**), Georges (futur **F5SMP**) et Georges d'Orx.

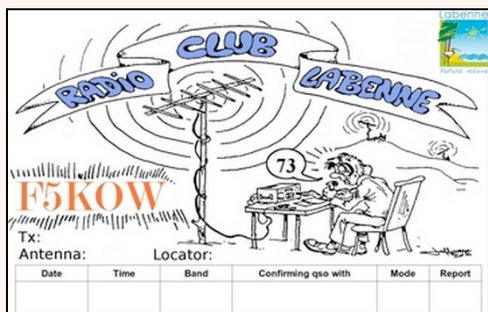
Les statuts sont déposés en Préfecture le 23 septembre 1986. Le siège social est fixé **Grange Barbé à LABENNE**.

Dès la première année, le club compte une vingtaine de membres.

Depuis cette date, le Radio-Club oeuvre pour former des opérateurs radio et les préparer à l'examen, avec l'aide de la Mairie de LABENNE, sans laquelle l'association ne pourrait survivre.

Pendant toute l'année scolaire 2013-2014 des membres bénévoles du Radio-Club ont participé aux activités dans le cadre du temps d'accueil périscolaire (TAP) auprès des écoles primaires de la commune.

Une présentation et une initiation à la radio et aux bases de l'électricité a concerné plus de 200 enfants allant du CP au CM2.



Le RADIO CLUB de LABENNE F5KOW

Avec la mise en place de la semaine de quatre jours et demi, le Radio Club de Labenne (Landes) apporte son concours deux après-midis par semaine dans le cadre du "temps d'accueil périscolaire" (TAP).

Le Radio Club intervient auprès des classes de CE2, CM1 et CM2 dans les trois écoles primaires de la commune et fait découvrir aux enfants le radioamateurisme ainsi que la télégraphie.

Dans un premier temps, les jeunes élèves vont faire connaissance avec le monde radioamateur grâce à diverses vidéos présentant nos activités, projetées sur les grands écrans tactiles dont sont équipées les salles de classe.

Ils peuvent également découvrir notre matériel décimétriques et VHF ainsi des collections de cartes QSL établissant un lien concret avec leur apprentissage de la géographie.

Ensuite, nous mettons à disposition des élèves huit postes (voir photo) sur lesquels ils vont s'exercer à la manipulation.

Chaque poste est constitué d'une petite alimentation 12 volts, d'un moniteur vidéo monochrome et d'un décodeur de type Téléreader ou Tono sur lequel est branché un manipulateur morse de type pioche.

Si les enfants connaissent peu les radioamateurs, en revanche ils ont tous entendu parler du S.O.S et du Titanic, ce qui constitue une excellente introduction à la CW, avec des lettres simples à manipuler pour débiter. Au fil des séances, les jeunes vont également apprendre à manipuler leur prénom ainsi que les chiffres et des signes particuliers (ponctuation et caractères spéciaux).

Il n'est pas question de former des opérateurs télégraphistes mais simplement de développer chez les jeunes la mémoire auditive, le rythme et le doigté tout en les distrayant.

Les séances précédant chaque période de vacances sont consacrées à des démonstrations de SSTV ainsi qu'à des contacts en phonie sur les bandes décamétriques.



RC DE LABENNE RESPONSABLE : F4DPT
Grange Barbe, 1^{er} étage escalier gauche
40530 LABENNE

Contacts : F8LNR (f8lnr@gmx.com) et F6CBA (f6cba@free.fr).

<http://f5kow.ref-union.org/>