



Le radio club Vendéen F6KUF

C'est déjà :

- L'entretien du site et le financement du relais R7 du Mont des Alouettes conjointement avec nos amis de l'ARALA 44 et du CERIA 44.
- La mise à disposition d'un point d'accès permanent au réseau des répéteurs francophones (R.R.F) depuis La Roche-sur-Yon.
- Un service QSL pour le département.
- Une préparation à l'examen de la licence radioamateur chaque samedi matin au radio club.
- Une formation à la pratique du code morse (CW) au radio club et à distance.
- L'activation régulière d'indicatifs spéciaux à l'occasion d'événements importants sur le département (TM9VG, TM2GGR, TM40MA, TM3GGR...)
- La participation à des concours radios « field days », « coupe du R.E.F, ...
- La participation à des événements scientifiques : Exposciences, festival IN OUIË, ARISS...
- Des rencontres techniques au Radio Club sur des réalisations ou des sujets techniques :
- Des réalisations à la suite des journées techniques, avec tirages de circuits et regroupement pour l'achat des composants.
- La mise à disposition gratuite de composants nombreux que le Radio Club a récupéré à votre intention.
- La priorité d'accès à des ventes de matériel d'occasion organisées par le Radio Club.
- Une réduction (jusqu'à 10%) chez XBS telecom pour nos adhérents.
- Un local confortable disposant d'une salle de réunion et de formation, d'un labo équipé, un shack radio équipé en décimétrique, VHF, UHF, un « mini musée radio » équipé pour la SWL, du matériel, de la documentation et de l'outillage nécessaires à la réalisation de projets « radio » ainsi que quelques antennes sur le toit du radio club.
- Des réunions « portes ouvertes » chaque samedi matin. Des Oms du département ou des visiteurs intéressés par le radio amateurisme se retrouvent pour un moment d'échanges techniques et de convivialité.

- Une rencontre annuelle à la mi-août ouverte à tous les Oms et leurs proches pour un moment de partage radio et un pique nique.
- La participation et le co-voiturage pour se rendre aux manifestations radio de Marennes, Périgny, Bressuire, Seijy, du Mans...
- Des conseils, un coup de mains et l'expertise de certains OM pour avancer dans les projets d'installations ou les bidouilles OM.
- Des QSO locaux réguliers ou se retrouvent les Oms du département en VHF ou sur 80 mètres.
- Des moments de convivialité lors de la réunion « galette » du mois de janvier ou autour d'un gastro/restaurant au moment de l'Assemblée Générale de notre Association, ainsi que le pique-nique d'Apremont à la mi-août quand c'est possible...
- Un site Internet **F6KUF** hébergé sur le serveur du Réseau des Emetteurs Français.

• • •

Ce sera aussi

Ce que vous voudrez bien apporter si vous nous rejoignez et

ce que nous voudrions en faire tous ensemble.

De nouvelles idées ont déjà germé et été évoquées, voir sur notre site et elles verront le jour

si tous les gars de Vendée ...

Alors, n'hésitez pas, n'hésitez plus !

Renouvelez votre adhésion pour 2023

ou adhérez pour la première fois

Pour cela utilisez le bulletin d'adhésion (ré-adhésion) ci après :

Vous pouvez régler votre cotisation par chèque en courrier postal, remise de chèque au radio club le samedi matin ou par virement IBAN.



BULLETIN D'ADHESION **année 2023**



Radio club vendéen 117 rue St André d'Ornay

85000 LA ROCHE sur YON

Prénom :

Nom :

Indicatif (le cas échéant):

Adresse :

Code Postal :

Ville :

Tél :

Mail :

Je déclare par la présente souhaiter devenir membre du Radio Club vendéen – F6KUF- ou renouveler mon adhésion pour l'année 2023.

Le montant de la cotisation de base est de **20€**, (**plus** si affinités...) payable par **chèque à l'ordre du Radio Club Vendéen**, à envoyer **par courrier postal** au trésorier du Radio Club vendéen.

Envoyez votre chèque accompagné de votre bulletin d'adhésion à

Jean Pierre POUYADOUX F6HPS

7 impasse de la Grenouillère

85400

Luçon

Devenez adhérent du Radio Club Vendéen. L'association a pour but de réunir toutes les personnes s'intéressant à la radioélectricité, qui désirent parfaire ou divulguer leurs connaissances dans ce domaine scientifique et dans le respect des principes fondamentaux de la Charte des Radioamateurs.