

**Coupe de France Robotique WE R TECH' 2022 ...
LE RADIO CLUB VENDEEN F6KUF a encore répondu :
« PRÉSENT »**

À la demande des organisateurs ORYON et Planète Sciences, le Radio Club Vendéen a proposé des ateliers, des démonstrations et des expériences aux visiteurs et aux participants de cette finale de coupe de France robotique du **25 au 28 mai 2022**.

Fidèle à sa volonté de promouvoir le radio amateurisme, et de participer à la formation des générations futures à la maîtrise des technologies liées aux communications radio, le Radio Club Vendéen a proposé pendant plusieurs jours des ateliers, démonstrations et expérimentations autour des communications radio:

- Initiation au code morse
- Parcours avec puce GPS et guidage radio
- Transmissions en CW, phonie, modes numériques, SSTV ...
- Accueil du public et explications

...

Vous trouverez dans les pages suivantes, quelques photos prises sur le vif, qui vous permettront mieux que des mots d'avoir un aperçu de cette manifestation.

Un grand « MERCI » aux OMs suivants qui ont assuré : organisation de la manifestation, montage du stand, présence sur place et animations des ateliers ou démos, puis démontage du matériel et des antennes.

F4DZQ (Philippe), F1FOU (Bernard), F4DAI (Guy), F5OEV (Alain), F4CXN (Patrice), F5RFS (Lucien), F4IJX (Bruno), F4LVK (Joël), F5OUO (Gérard),

Merci à F6CGI (Gaston) qui depuis sa station a permis que **toutes les démonstrations SSTV des trois journées** se déroulent bien.

Merci pour leurs coucous à F5PIS (Philippe), à F4FHW (Bruno) et F4ASK (Gilbert) pour les essais radiophoniques.

En espérant n'avoir oublié personne.

Premier jour, le mercredi 25 après-midi F4DZQ (Philippe), F1FOU (Bernard), F4DAI (Guy), F5OEV (Alain), F5RFS (Lucien) et F4LVK (Joël) sont à la manœuvre pour installer les antennes et les stands.



Le Logo du RCV bien présent durant cette coupe de France de robotique.





Tout doit être opérationnel pour le lendemain matin, jeudi 26 mai à 9h00. Quelques soucis occasionnent un aller et retour avec le radio club pour rapporter du matériel supplémentaire, mais après quelques manipulations tout fonctionne !



C'est parti pour trois jours ...
Non stop !



