



Brève du 17-03-2025 semaine 12

Vos idées, vos remarques : radioamateurs.arml@gmail.com

**Compte-rendu de l'Assemblée Générale de l'ARML
est disponible en ligne [ICI](#)**

Actualités :

Concours 2025: consultez le [calendrier](#)

Prochain Concours : EME 3ème partie 5-6 avril 2025 00h à 24h UTC Voir [Règlement](#)

-Championnat de France de Téléphonie HF (Compte pour le Coupe du R-E-F) . Résultats à paraître [ICI](#) et voir la liste des logs reçu par le [R-E-F](#).

D'après une première analyse, le 49 se placerait à la 23ème place.

Sur le site de l'ARML en page « [Concours](#) », visualisez les résultats des OM du 49.

Bulletin du REF semaine 11 à consulter sur <https://f8ref.r-e-f.org/bulletins> .

Bulletin du REF semaine 11 : Lecture le vendredi soir à 18h par François F4ICM sur [RI49](#) et [F1ZSM](#)

Les prochains concours DX: [Contestcalendar du 14 au 21 mars 2025](#) et du [22 au 29 mars 2025](#)

Activations « Châteaux »: Prochaine journée le 18 mai de 6h à 16h UTC voir page « [activations](#) »

Les prochains Salons :

Chenove (Côte d'Or) Bourse à l'Electronique : organisé par F6KQL **Samedi 22 mars**

Contact F6KQL.chenove@gmail.com

Conf' QRP aura lieu le **17 mai**, comme l'année dernière, à l'ISTIC à **Rennes (Ille et Vilaine)**.

Les contributeurs d'outre-Ille & Vilaine sont les bienvenus pour nous raconter leurs expériences radio-amateur.

Contactez f4iuj@protonmail.com

<https://ara35.fr/conf-qrp/>

La vie du Radio Club F5KLP:

Les OM du [RI49](#) et [F1ZSM](#) ont eu la joie de faire QSO avec Ethan [F4JKQ](#) 12ans, le plus jeune radioamateur de France.

Forum : en cours de réactivation avec PHPbb (solution opensource). Installation, structuration, tests.

L'ARML a fait sa demande d'activation de TM49REF pour le Challenge du Centenaire du R-E-F et de l'IARU: la participation des OM du 49 sera appréciée : merci de vous signaler par mail à radioamateurs.arml@gmail.com.

Dates retenues: 12-13, 19-21 et 26-27 avril, 10-11 mai, 31 mai-01 juin, 07-08 et 21-22 juin 2025

Bonne semaine.

Pierre F4HUX