



Brève du 31-03-2025 semaine 14

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

La Centième AG du R-E-F la date approche :
plus de détails sur [les Célébrations et le Challenge](#)

Actualités :

Concours 2025: consultez le [calendrier](#)

Prochain Concours : EME Européen (3ème partie) 5-6 avril 2025 0h à 23h59 UTC Voir [Règlement](#)

-Championnat de France de Téléphonie HF (Compte pour le Coupe du R-E-F) . Résultats à paraître [ICI](#)

Les résultats des concours : Courte durée cumulatif - 4ème partie sont parus [ICI](#)

Bulletin du REF semaine 13 à consulter sur <https://f8ref.r-e-f.org/bulletins> .

Bulletin du REF semaine 14 : Lecture le vendredi soir à 18h par François F4ICM sur [RI49](#) et [F1ZSM](#)

Les prochains concours DX: [Contestcalendar du 29 mars au 5 avril 2025](#) et du [6 au 13 avril 2025](#)

En particulier le Concours Polonais SSB HF du 5 avril 15h UTC au 6 avril 15h UTC [voir Détails ICI](#)

Les prochains Salons :

OND'EXPO 2025 – F8KLY Le samedi 5 avril 2025 organisé par le Radio-club de LYON

Espace Ecully, 69130 ECULLY

Plus d'infos sur : www.ondexpo.com

La vie du Radio Club F5KLP:

Dernier arrivage de QSL : voir [ici](#)

Essais radio VHF sur F1ZSM. Sur le pas de la porte du RC, on rentre bien dans le relais F1ZSM avec un pocket type FT3DE. Les OM de Cholet arrivent à rentrer dedans avec 50 W.

ESEO : La collaboration ça avance ! Visite du toit avec les services techniques pour emplacement des antennes.

Appel à participation :David [F4BPP](#) , professeur de technologie en Normandie est en train d'élaborer pour ses élèves un projet pédagogique basé sur l'utilisation de l'APRS avec ISS sur 145,825 MHz.

En plus d'apprendre à travailler en équipe, ce projet fait appel à des connaissances physiques (radiofréquences), mathématiques (utilisation de formules de calcul), informatiques (exploitations des données sur tableur), géographiques (carte, positions GPS...).Guillaume F4IPA est en train de préparer une carte interactive pour que les élèves puissent voir en temps réel les stations qui voudront bien participer au projet, en décodant les trames aprs du collègue.

Nous reviendrons plus en détail sur le sujet. A suivre .

Bonne semaine.

Pierre F4HUX