



CJ2023 aura lieu le samedi 1 Avril !

Le rassemblement de Seigy, dans le Loir et Cher, est né à l'issue de la rencontre entre F1LIL, F5JCB, F5FLN et F6ETI lors d'une réunion des présidents départementaux du REF-Union à Tours en 1990, et de leur volonté de mettre en place un rassemblement national des passionnés des VHF UHF et microondes.

F5FLN et F6ETI, VHF et UHF manager étaient convaincus du succès d'un tel projet qui correspondait au besoin des radioamateurs français actifs sur ces bandes de se retrouver en un lieu unique pour y parler de trafic DX, des techniques utilisées pour les équipements, effectuer des exposés et démonstrations, éditer un proceeding des sujets abordés. Ce type de rencontre existait depuis longtemps dans les pays limitrophes, WEINHEIM pour ne citer que la plus célèbre.

F1LIL et F5JCB avaient eu l'expérience de l'organisation à Seigy de l'assemblée générale de l'UFT et étaient prêts à se lancer dans l'aventure avec le soutien du radioclub de Seigy, et du foyer rural de Seigy et du du REF41 .

C'est ainsi que s'est concrétisé CJ1991, premier du nom, les 13 et 14 avril 1991.



Le 26ème rassemblement VHF/UHF/Micro-ondes a eu lieu à SEIGY, dans le département du Loir et Cher.

CJ2023, le programme au 20 mars

Exposés - salle de réunions

- 1000 - 1100 IARU Région 1 : CMR23 et Galileo (F4GKR, Pdt IARU R1)
- 1100 - 1200 Journées d'activité et revue Hyper (F5AYE)
- 1315 - 1400 Communications nanométriques, retour d'expériences (F5HRS & Cie)
- 1400 - 1500 Soft version OM CJ2023 SDR Technologies (F4GKR)
- 1500 - 1600 Station remote 10 GHz installée au Prat d'Albis (F4BXL - F5BUU)
- 1600 - 1700 Dimension Parabole La Villette : historique du radiotélescope, solutions techniques utilisées pour remettre en état le radiotélescope, perspectives d'avenir/travaux en cours (F1EBK - F6BVP)
- 1700 - 1745 Dynamique des TRCVR, mesures. Travail collectif sous la houlette de HB9BLF avec HB9DTX, HB9MBP et HB9AYX (F6BKD)

Exposés - scène

- 1400 - 1500 CR6K : Évolution d'une petite station de concours (CT1ILT)
 - 1500 - 1600 Carte radio open source pour satellite : SPINO (F4HDA - C.MERCIER)
 - 1600 - 1630 Préparation TM0HQ 2023 (F5DJL - F6BGC)
 - 1630-1715
- Présentation d'un support didactique, ludique pour passage de la licence

radioamateur, répondant à toutes ou presque aux questions de l'examen et pour tous niveaux de candidats (F6DVC)

Démonstrations extérieur

0900 - 1800 Démonstration de trafic portable sur satellites défilants (F4CIB)

1400 - 1800 Démonstration communications nanométriques (F5HRS & Cie)

0900 - 1800 Véhicule - stand RCNEG (F1EUQ)

Salle des fêtes

Atelier mesures (DF9IC)

Concours de réalisations (F5JGY)

Stand REF (F4GDI)

Stand AMSAT-F (Christophe Mercier)

Stand SDR Technologies (F4GKR)

Vous pouvez encore enrichir le programme, en partageant vos connaissances, votre savoir faire. Il reste de la place pour des démonstrations ou stands dans la salle des fêtes et en extérieur.

N'oubliez pas à présenter vos dernières créations au concours de réalisations.

Merci à ceux qui se sont déjà investis et engagés pour partager et propager à tous leur savoir faire...

Tous les détails et réservations repas :

<http://cj.r-e-f.org/programme/23programme.htm>

Pour les organisateurs et animateurs, F5FLN, F5JCB, F5JGY, F6ETI, DF9IC

CJ

Écrit par Rédacteur

Jeudi, 02 Mars 2023 00:00 - Mis à jour Mardi, 21 Mars 2023 14:57

[Pour accéder au site dédié à CJ cliquez ici](#)
