

# Radioamateurs de la Côte d'Or



Association membre du REF National sans but lucratif  
fondé en 1925, reconnu d'utilité publique groupant  
les Radioamateurs Section Française de l'Union  
Internationale des Radioamateurs (I.A.R.U.).

**REF**  
**NATIONAL**

**Maison des Associations**  
**02, rue des Corroyeurs,**  
**Boite n° Q2**  
**21068 DIJON cedex**

Reçu le :	Région : <b>BOURGOGNE</b>
	D.R. : <b>Sans</b>
Parution le :	Département : <b>Côte d'Or, 21.</b>
	Président : <b>Sans</b>
<b>Réunion mensuelle de section</b> : un samedi par mois selon le calendrier établi. Horaire de 10 h 00 à 12 h 00, à la Maison des Associations 02, rue des Corroyeurs, boîte n° Q2, 21068 DIJON Cedex.	
<b>Q.S.O. de section</b> : le dimanche sur <b>3.696 Mhz LSB à 09 h 00</b> . Relais UHF de Dijon : <b>430.525, shift : + 9.400.</b>	
Site INTERNET : <a href="http://rco.r-e-f.org">http://rco.r-e-f.org</a>	

Dijon le : 8 septembre 2018.

L'étude pour l'implantation des panneaux solaires est faite par F1AFD. Il est prévu de mettre un panneau de 250 Watts sur le toit pour alimenter une batterie 12 volts en tampon et secourue par un chargeur secteur en secondaire. La réalisation des supports se fera lors de la récupération du panneau. A cela viendra s'ajouter le régulateur, voire une batterie spéciale pour ce genre d'énergie. Dans l'immédiat le dépannage se fera avec des batteries plombs actuellement en place.

La mise en service du relais analogique devrait se faire le mardi 25 septembre dans l'après-midi.

Une vérification de l'enclencheur automatique sera faite car actuellement ne fonctionne plus.

Relais C4FM : passage en multimode. Cela se fera avec la disponibilité de F4ALM assez pris par des contraintes professionnelles et privées. Les circuits sont prêts.

Remise en fonctionnement du relais C4FM bi-mode. Un problème demeure lorsqu'il est sollicité, il y a bien une porteuse mais absence de modulation.

Assurance MAIF. Un avenant au contrat a été envoyé suite à la modification des éléments à assurer entre autres le pylône qui appartient désormais aux R.C.O. ainsi que les antennes qui sont dessus.

Mise en place d'un compteur Linky a été faite le jeudi 06 septembre dans l'après-midi.

Le site internet mis en place par Hervé, F5FYU (<http://rco.r-e-f.org>) donne satisfaction, ce dernier est déclaré webmaster auprès du REF. Une formation de 3 heures pour se servir de ce site a été organisée chez lui en présence de F6CUG et F6IOD. Les comptes-rendus sont systématiquement mis sur le site.

F6CUG a fait l'inventaire des clés disponibles ainsi que les attributions pour l'accès au site.

Suite à l'intérêt que la protection civile avait manifesté pour une occupation temporaire du site de Saussy, à ce jour, il n'y a plus aucune réponse malgré de nombreuses relances. Une partie des renseignements demandés ont été donnés à la personne chargée de l'étude, mais toujours pas de réponse de sa part faite à ce jour, malgré, là aussi plusieurs, relances.

Un courrier de mise à jour des personnes ayant accès au site sera fait à la gendarmerie dont dépend le site pour une surveillance des installations.

La réunion mensuelle initialement prévue le 06 octobre est déplacée le samedi 13 octobre.

La réunion se termine à 11 h 00.

**Le Président Départemental**  
**Sans.**

**Gestion**  
[departement@ref-union.org](mailto:departement@ref-union.org)

**Le Rédacteur et Secrétaire**  
**F6IOD**