

# Bulletin F8REF – 2018 Semaine 34



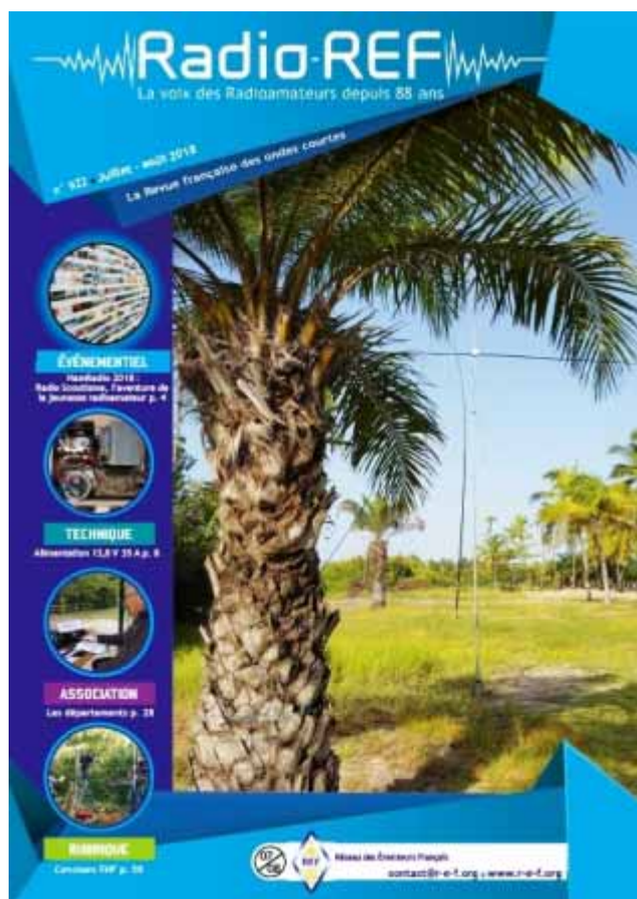
**RÉSEAU des ÉMETTEURS FRANÇAIS**  
Union Française des Radioamateurs  
Association reconnue d'utilité publique par décret du 29.11.1952.  
Adresse postale : BP 77429 37074 TOURS CEDEX 2



Site WEB : <http://r-e-f.org>

## INFOS NATIONALES

La revue Radio-REF de juillet/août (No 922) a été déposée à la poste le 11/07/2018.



### ÉVÈNEMENTIEL

Éditorial/Sommaire

HamRadio 2018 : Radio Scoutisme, l'aventure de la jeunesse radioamateur

Quatrièmes rencontres météo et espace à Toulouse

Le REF et la fête de la Science

### TECHNIQUE

Alimentation 13,8 V 35 A

Icom IC-7610, Transceiver HF et 50 MHz

Adaptateur de microphone avec correction de la voix, deuxième partie

Enfin n une boîte d'accords à ferrites, « universelle » !

### ASSOCIATION

Communiqué à propos du statut de la bande 50 MHz

Les départements

### RUBRIQUES

Home Made

Activité spatiale radioamateur

CW infos

Comment ça marche ?

Du côté des YL

Trafic en décimétriques

Clipperton DX Club

Concours HF

Concours THF

Journal des THF

Réseau F9TM et cours de lecture au son par FAV22

## Consultation informatique de la revue Radio-REF

Nos adhérents abonnés à la revue, **que ce soit sous forme papier ou informatique**, peuvent la consulter ou la télécharger en ligne depuis leur espace membres à l'adresse <https://espace.r-e-f.org/>

Dès son routage **vous pouvez tous** consulter les rubriques associatives du dernier numéro sur le site de la revue : <http://radioref.r-e-f.org/> - Nous vous en souhaitons bonne lecture.

## Diffusions du bulletin F8REF sur l'air

Il y a de nombreuses diffusions "locales".

Diffusions locales : <http://f8ref.r-e-f.org/retransmission.php>

## L'IARU représente la communauté radioamateur de la région 1



Les trois derniers mois ont été une période très chargée pour l'équipe IARU Région 1 impliquée dans les questions relatives à la gestion du spectre de fréquence du service radioamateur, puisque nous préparons la Conférence Mondiale des Radiocommunications de 2019.

En avril, la CEPT SE24 a poursuivi ses discussions au sujet de l'impact sur les services de radiocommunication en milieu résidentiel de la transmission de puissance sans fil pour les véhicules électriques (WPT-EV).

L'IARU continue d'affirmer que des limites de rayonnement plus strictes sont nécessaires afin de protéger les services de radiocommunication contre les interférences et elle a soumis à cet effet une étude étayant ses préoccupations.

En mai, l'UIT WP5A s'est réuni à Genève. L'IARU a participé aux discussions détaillées sur le point 1.1 de l'agenda de la CMR concernant l'attribution du spectre à 50-54 MHz dans la région 1 de l'UIT. Les discussions ont porté sur les moyens de partage du spectre dans cette bande et sur la largeur du spectre nécessaire pour le service radioamateur.

En Juin, l'UIT SG1 et ses groupes de travail se sont réunis à Genève, l'IARU étant représenté sur un certain nombre de sujets, les plus significatifs étant l'impact sur les services de communication radio du WPT-EV et l'utilisation du spectre au-dessus de 275 GHz.

De nouveau, en juin, la CEPT PTD s'est réunie à Tallinn (Estonie) pour examiner ces points de l'ordre du jour de la CMR 19 dans ses attributions. L'IARU était présente et a de nouveau participé aux discussions sur le point 1.1 (50 MHz) et 9.1.6 de l'ordre du jour de la CMR (WPT-EV).

Enfin, fin juin, l'IARU a participé au Groupe de préparation à la Conférence de la CEPT à Turku, en Finlande. L'IARU fournit le coordinateur de la CEPT pour le point 1.1 de l'ordre du jour.

Parallèlement aux réunions de la CEPT et l'UIT, IARU a également été actif dans d'autres organisations régionales de télécommunications (RTO) dans la région (Afrique, Moyen-Orient et de la Russie) sur les mêmes sujets ainsi que dans les groupes de travail CISPR étudiant les limites appropriées des rayonnements non essentiels WPT EV. L'IARU sera présente à la réunion du CISPR à Busan, en Corée, plus tard cette année.

Les experts de la gestion du spectre de l'IARU consacrent chaque année plusieurs semaines de leur temps à la préparation et à la participation aux réunions telles que celles mentionnées ci-dessus. L'IARU est la seule organisation radioamateur présente lors de ces réunions afin de défendre les intérêts du service radioamateur.

73 de Lucien F1TE- Président du REF

## **Réseau F9TM et cours de lecture au son par FAV22**

Jean-Pierre Godet F5YG – 6 Grande Rue - 60390 LE VAUROUX – [f5yg@r-e-f.org](mailto:f5yg@r-e-f.org)

### **Classement fin juin :**

1<sup>er</sup> F6HKS, 2<sup>ème</sup> F6DIS, 3<sup>ème</sup> F5SPW, 4<sup>ème</sup> F5AUZ, 5<sup>ème</sup> F5LBD.

Les réseaux F9TM sont suspendus pendant la période estivale, reprise le jeudi 6 septembre.

Les diffusions de FAV22 seront assurées normalement selon le programme habituel.

### **Prochaine liste d'appel du réseau F9TM :**

F6DEO F5OGM F4GLJ F6HFI F6EEQ F5ROB F5NZY F8BLN F6BFQ F5SQA F8KKH  
F6BJP F8CSL F6KTN F5UBN F6HSH F8DQY F5LBD F5AUZ F5SPW F6DIS F6HKS

73 de Jean-Pierre F5YG

## **Commission Concours**

### **Trophée F8TD**

Du 26/08 à 04:00h UTC au 26/08 à 13:00h UTC - Bandes: de 1296 MHz à 47 GHz

Règlement sur: <http://concours.r-e-f.org/reglements/index.php>

Logs à poster depuis cette page: <http://concours.r-e-f.org/tools/upload/index.php>

### **Les prochaines soirées d'activité THF:**

- le 28/08 20h - 23h locale sur 2,3 à 47 GHz

Infos sur <http://concours.r-e-f.org/tools/sat/index.php>

### **Les concours "DX" du prochain week-end**

QRP Fox Hunt 0100Z-0230Z, Aug 24

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=518>

NCCC RTTY Sprint 0145Z-0215Z, Aug 24

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=540>

NCCC Sprint Ladder 0230Z-0300Z, Aug 24

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=405>

Hawaii QSO Party 0400Z, Aug 25 to 0400Z, Aug 27

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=96>

ALARA Contest 0600Z Aug 25 to 0559Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=95>

YO DX HF Contest 1200Z, Aug 25 to 1200Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=98>

SCC RTTY Championship 1200Z, Aug 25 to 1159Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=99>

W/VE Islands QSO Party 1200Z, Aug 25 to 0300Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=169>

Kansas QSO Party 1400Z, Aug 25 to 0200Z, Aug 26 and 1400Z-2000Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=483>

Ohio QSO Party 1600Z, Aug 25 to 0400Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=100>

CVA DX Contest, SSB 2100Z, Aug 25 to 2100Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=535>

50 MHz Fall Sprint 2300Z, Aug 25 to 0300Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=170>

SARL HF CW Contest 1400Z-1700Z, Aug 26

<http://www.contestcalendar.com/contestdetails.php?ref=101>

Source: WA7BNM <http://www.hornucopia.com/contestcal/index.html>

Bonne chance à tous! - 73 de la commission des concours.

## INFOS DÉPARTEMENTALES

### 81 – Tarn

#### F5KEI – Indicatif spécial TM70MZT



À l'occasion de l'inauguration d'une passerelle piétonne surplombant de 70 mètres la rivière l'Arnette pour rejoindre le village médiéval de Hautpoul depuis la ville de Mazamet (81), le Radio Club de la Montagne Noire (F5KEI) activera une station décamétrique en portable le 15 septembre avec l'indicatif spécial TM70MZT ainsi que le relais F5ZMZ sur 430.100 MHz.

Une QSL spéciale sera éditée.

Suivez le QSO du samedi 9h sur 3.640 Mhz pour plus de précisions concernant les horaires, les fréquences et les modes qui seront également communiqués dans un prochain bulletin.

73 de [f5kei@r-e-f.org](mailto:f5kei@r-e-f.org)

## INFOS DIVERSES

### TM64YL

**L'association YL de FRANCE organise une expédition sur l'île de Noirmoutier IOTA EU064 du 25 au 31 août avec l'indicatif TM64YL.**

Cinq nationalités d'YL: Dora HB9EPE, Chantal HB9FRC, Eva OK3QE/HB9FPM, Gabriella HB9GNP, Sigggi DK2YL, Joana DJ5YL, Rosel DL3KWR, Mickaela DL1TM, Anna TF3VB, Vala TF3VD, Evelyne F5RPB, Claudine F5JER, Mado F1EOY, Christine F4GDI. L'activité est prévue en SSB, CW, RTTY et FT8.

QSL via F4GDI par bureau ou direct.

73/88 Christine F4GDI

## ON44WAR



**Le samedi 1er et le dimanche 2 septembre 2018**, le radio club de Binche (ON7RY) activera l'indicatif spécial ON44WAR afin de commémorer le sacrifice de la Résistance Belge durant la seconde guerre mondiale et spécialement ceux du Refuge B 40 à WAUDREZ.

### **Transmissions en CW avec un Whaddon MK VII (Paraset)**

L'horaire des activités sera le suivant :

- Le samedi 1er de 09h00 à 18h00 (UTC + 2)
- Le dimanche 2 de 09h00 à 15h00 (UTC + 2)

De l'heure à l'heure et demi, transmissions en CW avec un Whaddon MK VII (Paraset) dans la bande des 7 MHz (7.003, 7.006 et 7.025 kHz suivant QRM).

De l'heure et demi à l'heure suivante, transmissions en SSB dans la bandes

des 7 MHz.

QSL via ON7RY (direct, via bureau ou eQSL)

Site : <http://www.on7ry.be>

73 de Jean-Pierre ON4JPB

## **BULLETIN F8REF**

Toute reproduction de maquette, photos et textes publiés dans ce bulletin est interdite sans accord écrit de l'auteur et de l'éditeur. Toutes les informations sont publiées sous l'entière responsabilité de leurs signataires. La mention de firmes et de produits commerciaux n'implique pas que ceux-ci soient agréés ou recommandés par le REF de préférence à d'autres.

La seule source officielle de ce bulletin est le REF, le contenu de toute autre diffusion n'engage en rien notre association.

Pour contacter la rédaction de ce bulletin F8REF messages à [f8ref \(at\) r-e-f.org](mailto:f8ref@r-e-f.org)

Merci d'envoyer, sous forme de pièces jointes à votre message, les textes à insérer sans mise en forme (format "doc" ou "txt") et les images séparées en format "jpg" à cette adresse le **mardi à 24 h dernier délai**. Site web du bulletin : <http://f8ref.r-e-f.org>

**73 de F6BIG rédacteur de ce bulletin**

# HAMEXPO

13 OCTOBRE 2018

LE MANS - PARC DES EXPOSITIONS

EXPOSER, VENDRE, ÉCHANGER du matériel radio

COMPRENDRE le rôle des institutionnels

INTERAGIR avec les mondes éducatifs et scientifiques

DÉCOUVRIR le faire soi-même

PARCOURIR le monde numérique

PARTAGER avec toutes les associations radioamateurs



Centre des Expositions du Mans - 1 Avenue du Parc des Expositions - 72100 Le Mans  
Position GPS : N 47°57'24.9" - E 0°12'11.8"