

Bulletin F8REF – 2014 Semaine 45



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://www.r-e-f.org>

INFOS NATIONALES

Revue Radio-REF d'octobre 2014

La revue d'octobre (No 880) a été déposée à la poste lundi 13 octobre 2014.

Consultation informatique de la revue Radio-REF



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

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

Nous vous en souhaitons une bonne lecture.

Diffusions du bulletin F8REF sur l'air

La dernière diffusion sur HF depuis Tours a eu lieu le samedi 19 juillet.

Il y a de nombreuses diffusions "locales", tableau des diffusions consultable sur le site du bulletin F8REF : <http://f8ref.ref-union.org/retransmission.php>

73 de Francis F6ELU

Conférences au salon HAMEXPO :



Documents sous forme PDF des présentations données à Hamexpo le 18 octobre

- D-STAR : <http://www.r-e-f.org/images/Hamexpo/2014/dstar.pdf>
- HAMNET : <http://www.r-e-f.org/images/Hamexpo/2014/hamnet.pdf>
- DMR : <http://www.r-e-f.org/images/Hamexpo/2014/dmr.pdf>
- EME : <http://www.r-e-f.org/images/Hamexpo/2014/emestory.pdf>
- Réseaux numériques amateurs :
<http://www.r-e-f.org/images/Hamexpo/2014/reseauxnumeriquesamateurs.pdf>
- Conférence IARU / VARNA : <http://www.r-e-f.org/images/Hamexpo/2014/iaru.pdf>

Commission des concours

Sondage concours du REF

Nous avons reçus 629 réponses à ce sondage et la commission vous vous remercie encore une fois pour l'intérêt porté à cette démarche.

Vous trouverez ci-dessous les résultats bruts de ce sondage.

La seconde ligne indique les résultats sans prendre en compte les "sans opinion".

Comme vous pourrez le voir, le choix pour certain item est sans ambiguïté, et pour d'autres le choix est un peu plus équilibré.

*Nsp = Sans opinion

Q1 : Approuvez-vous le projet de nouvelles règles HF ?

Nsp : 86 (13.9 %) Oui : 480 (77.5 %) Non : 53 (8.6 %)
Oui : 480 (90.1 %) Non : 53 (9.9 %)

Q2 : Approuvez-vous le projet de nouvelles règles THF ?

Nsp : 189 (30.5 %) Oui : 359 (58 %) Non : 71 (11.5 %)
Oui : 359 (83.5 %) Non : 71 (16.5 %)

Q3 : Actuellement fixée à 36h la durée des manches SSB et CW doit-elle changer ?

Nsp : 70 (11.3 %) Oui : 180 (29.1 %) Non : 369 (59.6 %)
Oui : 180 (32.8 %) Non : 369 (67.2 %)

Q4 : Quelle est selon vous la durée idéale?

Nsp : 75 (12.1 %) 36h : 376 (60.7 %) 24h : 168 (27.1 %)
36h : 376 (69.1 %) 24h : 168 (30.9 %)

Q5 : Doit-on maintenir la limitation à 28h de trafic pour les stations mono-opérateurs ?

Nsp : 114 (18.4 %) Oui : 274 (44.3 %) Non : 231 (37.3 %)
Oui : 274 (54.3 %) Non : 231 (45.7 %)

Q6 : Faut-il maintenir la règle des 15 minutes avant de changer de bande pour les multi-opérateurs ?

Nsp : 94 (15.2 %) Oui : 261 (42.2 %) Non : 264 (42.6 %)
Oui : 261 (49.7 %) Non : 264 (50.3 %)

Q7 : Un radio-club devrait obligatoirement utiliser son indicatif FxK pour concourir dans la catégorie clubs ?

Nsp : 79 (12.8 %) Oui : 440 (71.1 %) Non : 100 (16.2 %)
Oui : 440 (81.5 %) Non : 100 (18.5 %)

Q8 : Les stations étrangères devraient-elles pouvoir contacter des stations non F ?

Nsp : 114 (18.4 %) Oui : 185 (29.9 %) Non : 320 (51.7 %)
Oui : 185 (36.6 %) Non : 320 (63.4 %)

Q9 : Doit-on garder une seule épreuve mélangeant toutes les bandes THF ou répartir l'activité sur certaines bandes ?

Nsp : 174 (28.1 %) Oui : 220 (35.5 %) Non : 225 (36.3 %)
Oui : 220 (49.4 %) Non : 225 (50.6 %)

Q10 : Dans tous les cas, doit-on garder l'épreuve THF sur un seul week-end?

Nsp : 175 (28.3 %)

Oui : 332 (53.6 %)

Non : 112 (18.1 %)

Oui : 332 (74.8 %)

Non : 112 (25.2 %)

Il faut maintenant faire une synthèse de vos nombreux commentaires. Une mise en application des nouvelles règles générales pour 2015 et encore possible.

Pour les éventuelles autres modifications en particulier du CDF elles seront étudiées puis débattues lors de la prochaine réunion plénière de la commission en mars pour une mise en application en 2016.

73 La commission des concours du REF

Les concours "DX" du prochain week-end

NCCC RTTY Sprint	0145Z-0215Z, Nov 7
WAE DX Contest, RTTY	0000Z, Nov 8 to 2359Z, Nov 9
ARRL EME Contest	0000Z, Nov 8 to 2359Z, Nov 9
10-10 Int. Fall Contest, Digital	0001Z, Nov 8 to 2359Z, Nov 9
JIDX Phone Contest	0700Z, Nov 8 to 1300Z, Nov 9
OK/OM DX Contest, CW	1200Z, Nov 8 to 1200Z, Nov 9
SKCC Weekend Sprintathon	1200Z, Nov 8 to 2400Z, Nov 9
Kentucky QSO Party	1400Z, Nov 8 to 0200Z, Nov 9
EANET Sprint	0800Z-1200Z, Nov 9
CQ-WE Contest	1900Z-2300Z, Nov 8 (CW/Digital) and 0100Z-0500Z, Nov 9 (Phone) and 1900Z-2300Z, Nov 9 (Phone) and 0100Z-0500Z, Nov 10 (CW/Digital)

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

Bonne chance à tous !

73 de la commission des concours.

Réseaux F9TM 3536 kHz

Classement à fin octobre : 1^{er} F6HFI, 2^{ème} F5YG, 3^{ème} F6INZ, 4^{ème} F6KTN, 5^{ème} F8DQY.
F8IL remercie toutes les personnes OM, SWL ou autres qui lui ont adressé un message écrit ou téléphonique pour ses 106 ans. (voir revue novembre 2014). 73 de F6BSP

INFOS DÉPARTEMENTALES

35 – Ile & Vilaine

Indicatif spécial TM0RHUM



L'équipe ARACE sera active à Saint-Malo **du 24 octobre au 7 novembre 2014** avec l'indicatif TM0RHUM pour le départ de la 10^{ème} édition de la Route du Rhum.

Activité toutes bandes et tous modes, du 160m au 2m en phone, digitale et CW

Toutes les informations sur <http://tm0rhum.arace.fr/>

73 de Chris F4RST

45 – Loiret

Brocante annuelle de l'ARAL

L'ARAL 45 organise pour la 4^o année une brocante sur le thème de la radio de l'informatique et des radios anciennes. Cette manifestation se tiendra le **15 novembre 2014** dans la salle des fêtes de TRAINOU 45470 (entrée à côté du fleuriste) de 10h00 à 17h00 pour les visiteurs et à partir de 9h00 pour les exposants un repas est prévu sur place (réservation avant le 4 novembre dernier délais)

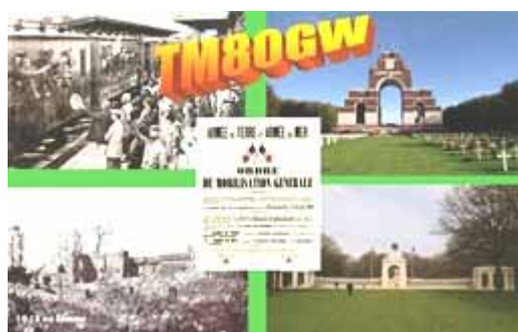
Le verre de l'amitié sera offert le midi avant de passer à table.

Menu sous forme de buffet campagnard 15€ pour les adhérents (et leurs YL) et 17€ pour les extérieurs. Infos via yoann.peru@neuf.fr ou au 0682935249

73 de Yoann F4FYV président

80 – Somme

Indicatif spécial TM80GW



Du samedi 8 au mercredi 12 novembre, le radio-club F6KVJ (REF80) activera à nouveau l'indicatif TM80GW, dans le cadre des commémorations du centenaire de la guerre de 14-18 dans la Somme. Le radio-club d'Albert F5KOU est associé à cette activation.

Cet indicatif compte pour le diplôme TM1418 (voir <http://www.tm1418.fr>).

Trafic en CW, phonie, RTTY, et PSK, sur les bandes décamétriques, VHF et UHF.

Une carte QSL sera envoyée systématiquement via le bureau du REF pour confirmer chaque contact. QSL directe via F5INJ, contre ETSA.

73 de F5INJ

INFOS DIVERSES

Assemblée générale annuelle de l'UNARAF

"l'Union Nationale des Aveugles Radioamateurs de France, 71, avenue de Breteuil 75015 paris, téléphone : 01.43.86.93.88, e-mail unaraf@ref-union.org, tiendra sa prochaine assemblée générale statutaire ordinaire le **samedi 15 novembre prochain à 10 h 00** précise dans les locaux de l'association valentin haüy, 5 rue duroc 75007 paris.

L'ordre du jour est le suivant :

- adoption des documents de fin d'exercice,
- rapport moral et financier ;
- vie associative ;
- promotion de l'UNARAF.

Après la séance, nous prendrons notre traditionnel repas dont le prix est fixé à 25 euros pour les membres de l'UNARAF, et 35 Euros pour les non membres.

Adressez vos chèques, libellés à l'ordre de UNARAF à :

Madame Nicole COUTEAU - 96, Rue du 19 mars 1962 - 93220 GAGNY.

73/88, le président, Richard JANUS, F6BYU

V84YL = Expédition féminine à BRUNEI



Elle aura lieu du 5 au 10 novembre.

QSL manager DJ6US

Participant(e)s :

Mio JR3MVF - Walli DJ6US - Ruth IT9ESZ
- Évelyne F5RPB - une YL V85

<http://dxing.at.communication.com/en/v84yl-brunei/>

88 d'Évelyne TERRAIL F5RPB

Assemblée générale annuelle du GRAC



Elle aura lieu le **15 novembre 2014** au 9 rue Château-Landon, 75010 PARIS à partir de 9 h 00, salle Lutèce au 6^{ème} étage.

Nous espérons la présence d'un représentant du REF qui pourra nous parler des projets et orientations du REF en matière de réglementation, de promotion, et plus particulièrement de l'accès à l'émission d'amateur pour les « jeunes candidats » au certificat d'opérateur.

Présentation d'un document sur la vie et les travaux du Général Ferrié. La Grande Guerre : 100 ans.

Si vous ne pouvez vous déplacer, retournez dès que possible, votre pouvoir. A l'issue de l'AG, il sera possible de visiter les installations du radio-club F5KTR. Un repas pourra être pris en commun non loin du Radio-club F5KTR. Pensez à faire votre réservation.

Le radio-club héberge le relais DSTAR F1ZPL, ainsi qu'un point d'accès HAMNET relié au réseau Hamnet parisien. L'accès à Hamnet est possible sur 2362MHz ou sur place via wifi avec votre smartphone ou tablette.

Rémi F6CNB s'il est disponible, nous fera le point de la situation Hamnet en France, et nous donnera des conseils pour la mise en œuvre de points d'accès Hamnet.

A F5KTR, des cours pour la préparation au certificat d'opérateur seront ouverts dès le 15 octobre en fonction des candidatures :

Contact : tel : 01.58.20.55.16 // SNCF 71.55.16. // <http://le.grac.free.fr/>

73 d'Irénée F6GAL

Diplôme TM1914-1918



L'ensemble des départements ayant participé à l'activation du diplôme TM1914-1918 se réunira samedi 15 novembre à Reims - Maison des associations, 122 rue du Barbâtre.

Le diplôme 2014, est un excellent exemple de communication, à ce jour 35571 contacts ont été réalisés par l'ensemble des Indicatifs spéciaux TMAxxxx (liste disponible sur le site de TM1418.fr), et 2085 diplômes sont désormais disponibles.

La liste des diplômés est visible sur le site internet TM1418 à l'adresse suivante <http://www.TM1418.fr/> en première page ou sur la rubrique diplôme, puis diplôme suite et enfin en cliquant sur le logo TM1418, vous n'aurez plus qu'à entrer votre indicatif et vous pourrez télécharger votre diplôme en PDF.

Le bilan de cette journée vous sera communiqué à une date ultérieure, et nous espérons la reconduction de cette opération pour les années à venir jusque 2018.

Un remerciement particulier à Robert F5AIB, pour le logiciel gratuit de gestion des diplômes qui nous et vous apporte une très grande facilité de cette gestion des diplômes.

La dernière activation de ce diplôme pour cette année sera le 11 novembre 2014 avec l'indicatif TM100LGG du département de la Meuse (55).

73 de Denis F4GTT et Patrice F1JES, merci d'avoir participé.

Indicatif spécial CS2ARM96D

Activation les 8 et 11 novembre depuis le Fort Bom Sucesso à Lisbonne.

73 de CT2IXX Jacques Diegues

Diplôme International "Loano Elettra"



Le radio-club Italien A.R.I. de Loano relance **du 1^{er} au 9 novembre 2014** le Diplôme International "Loano Elettra" (organisé tous les deux ans). Le but est de développer l'activité radioamateur et faire connaître l'image historique du bateau légendaire utilisé par Guglielmo Marconi dans ses expériences en radioélectricité conduites entre 1919 et 1936 dans le Mar Ligure.

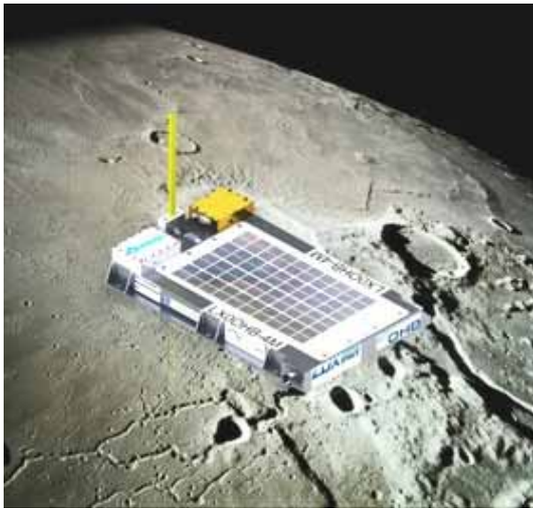
Cette manifestation est dédiée au souvenir, de l'anniversaire de la disparition de l'ami Libero Meriggi I1YXN, président et fondateur de notre section ARI, qui fut également l'inventeur de ce diplôme.

Tous les participants obtiendront une impression en relief de l'Elettra à partir de l'original. Ceux qui ont obtenu le diplôme dans les éditions antécédentes peuvent demander la cocarde avec l'année de participation. Dans le futur un prix à la fidélité sera mis en place.

Le règlement et toutes les informations sur le site web www.ariloano.it

73 de Tony IK1QBT, président Sezione ARI LOANO

Mission spatiale 4M



Après avoir contourné la Lune, la sonde spatiale 4M qui embarque un émetteur transmettant des messages numériques sur 145,980 MHz avec une puissance de 1 watt revient vers la Terre plus vite que prévu.

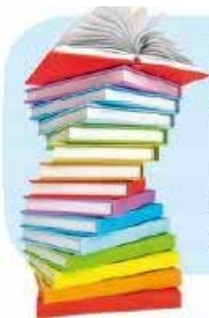
Selon les derniers éléments képlériens disponibles, la sonde ne devait réapparaître dans le ciel de l'hémisphère Nord que le 6 novembre prochain. Or des signaux très puissants étaient reçus au dessus de la France dès le 4 novembre. La température à bord continue de baisser et est de -12° C actuellement, alors que la tension de la batterie s'élève encore à 13,8 V. La durée de vie de la batterie est estimée à encore 2 ou 3

jours. Profitez-en pour tenter de recevoir et de décoder les messages de la sonde 4M !

Tous les détails techniques indispensables à la réception des signaux se trouvent sur le site <http://moon.luxspace.lu/> .

73 de Jean-Louis F6AGR

À la boutique du REF



LA BOUTIQUE DU REF

La boutique est un service de l'association à votre disposition.

Vous y trouverez de multiples articles (livres, QLS, cartes, reliures, DVD, etc.), un choix divers et varié pour vous aider à une meilleure pratique de notre hobby.

Service Fournitures : tél : 02 47 41 88 70 - email : fournitures@ref-union.org

Le bon de commande se trouve sur le site WEB (onglet Services/La boutique du REF).

http://www.r-e-f.org/index.php?option=com_content&view=article&id=79&Itemid=311

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(at)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 **mercredi à 12 h dernier délai**. Site web du bulletin : <http://f8ref.r-e-f.org>

73 de F6BIG rédacteur de ce bulletin

