



BULLETIN NATIONAL ANRPFD

Association Nationale Radioamateurs SWL

Promotion, Formation, Développement du Radioamateurisme Moderne en France

BULLETIN NATIONAL HEBDOMADAIRE S28-11/07/2014

Twitter

7 6 116 17 Plus w Suivre

Photos et vidéos

JEUNES ANRPFD



ADHESION 2014



ADHESION- READHESION A. N. R. P. F. D.**1 AN D'ADHESION POUR 25€ ET LE SERVICE QSL GRATUIT**[Adhésion 2014 ICI](#)**Adhésion 2014 jusqu'au
31/12/2014**

Pas de grand discours! Notre Association ne pourra perdurer que grâce à votre participation financière, vos adhésions et cotisations!

NE PAS OUBLIER QUE DANS VOS COTISATIONS LE SERVICE QSL EST COMPRIS POUR NOS ADHÉRENTS

NB : D'autres associations sont moins cher mais le service QSL n'est pas compris

Vous pouvez remplir votre Bulletin d'Adhésion directement en ligne, ensuite vous pouvez régler via PAYPAL. Tout est facile et rapide.

Bulletin d'Adhésion ANRPFD 2014 EN LIGNE

Pour tous les renseignements sur vos adhésions consulter [ICI](#)

A Quoi sert votre cotisation ?

Voici les différentes dépenses obligatoires

- Hébergement Serveur des sites ANRPFD
- Boite Postale de l'association, du Bureau et Service QSL National
- Assurances multirisques association et protection juridique dirigeants (obligatoire pour les Associations)
- Fournitures du tri du service QSL
- Frais postaux dû à l'envoi aux divers Bureaux QSL du Monde entier
- Frais postaux d'envois des divers courriers administratifs

Les membres dirigeants de l'association sont tous des bénévoles!

Vous bénéficierez des Services de l'association ANRPFD : [ICI](#)

- Du Bureau et Service [QSL](#) (transmission et distribution rapide des QSL)
- Du Service Conseils Juridiques pour Radioamateurs et Écouteurs (Antennes, Stations Radioélectriques, CEM) De Fournitures Associatives payment par Paypal

De notre Collection de Diplômes ANRPFD pour tous

De la Défense, du Développement et de la Promotion du Radioamateurisme

De la Défense de la Réglementation Radioamateurs auprès des administrations de tutelle (DGCIS, ARCEP, ANFR)

De la Promotion des Radioclubs (Création, formateurs, formation, aide à l'animation) De la Chronique Hebdomadaire Écouteurs -SWL d'OC Auditeurs de Radiodiffusion et du Bulletin National Hebdomadaire de l'ANRPFD.

Merci aux nombreux adhérents qui nous ont fait confiance en 2013 et aux nombreux Adhérents 2013 ainsi qu'à ceux qui nous ont rejoint et a ceux vont nous rejoindre pour 2014:

Association dynamique et Radio-Activ!

www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685

73 à tous Om, YL, XYL, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion.

Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

Nous sommes une Association Nationale RadioActive!

<http://www.sciencesfrance.fr/Adhesion.php>

Nous remercions les nombreux Om, YL, XYL, Ecouteurs et Auditeurs d'avoir rejoints l'Association

A la semaine prochaine!

Si vous avez des informations à nous faire parvenir elle seront diffusées

sur le Site Radioamateurs News et dans ce bulletin.

73 à tous et 88 aux YL et XYL

11/07/2014

S28



BULLETIN NATIONAL ANRPFD

Association Nationale Radioamateurs SWL

Promotion, Formation, Développement du Radioamateurisme Moderne en France

La Radio c'est cela!
Om, SWL, CB pensez-y !



ADHESION 2014

Pour une adhésion 2014 il est encore temps

Administration

Président

Responsable de la Publication

F6HBN Jacques MORVAN

Vice-Président

Trésorier Général

F-20710 Jacques PARMANTIER

Secrétaire Général

F-20726 François PARMANTIER

Directrice Bureau et Service QSL

F-20711 Cindy Seyssieck

Service Informatique

FE2950 François MORVAN

Bureau et Service QSL

Bureau National QSL ANRPFD

BP (PoBox) 80002

42009 SAINT ETIENNE cedex 2

France

Sommaire : de cette semaine

Activités et Manifestations

Propagation des Ondes

Météo et Alertes Orages

Concours Internationaux de
WA7BNM

Chronique Ecouteurs SWL et

Auditeurs de Radiodiffusion

Les DX

Divers Diplômes l'ANRPFD

Calendrier Radiofil 2014

Bureau et Service National

QSL ANRPFD

Formation Radioamateur

Promotion Radioamateurisme

QSO des YL et XYL

Adhésion 2014

Parution de diverses Revues

Locales, Nationales et Internationales

ACTIVITES ET MANIFESTATIONS NATIONALES

[TM800B Bouvines \(59\) 2014 ! du 30/06 au 06/07/2014 et du 20/07 au 27/07/2014!](#)

[TK/F1MDT Corse du 1 au 13 Juillet 2014!](#)

[La porte d'HB9G à « Poêle Chaud » sera ouverte le 13/07/2014](#)

[TK14CC TK14CC / P ile de Corse du 5 au 19 Juillet 2014](#)

[TO5MJ île de la Guadeloupe du 7 au 17 Juillet 2014](#)

[TM0MN trafic du 14/07/2014 au 26/07/2014!](#)

[Salon de MARENNES \(17\) 26/07/2014!](#)

[TM70ILCA 70ème anniversaire de la libération d'Aleth Saint MALO 8 au 22/08](#)

[TK500 du 1er au 15 août 2014. IOTA EU-014 / DIFM TK-001 / Dpt 2A!](#)

[7ème Rassemblement Mondial F9DX par F6KEH \(34\) le 15/08/2014](#)

[Musée des Télécommunications et Radio à Marcq en Baroeul\(59\)14/09/2014](#)

[La 20ème Foire Radioamateurs de la Louvière \(Belgique\) le 28/09/2014!](#)

[RC – F5KEE Stage La Radioélectricité des RX à lampes PO/GO/OC du 11 au 12/10/2014!](#)

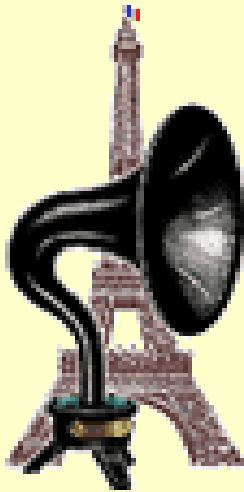
[5R8M île de Nosy Be Madagascar du 20 Octobre au 4 Novembre 2014!](#)

[TO5A – Martinique du 25-26 Octobre 2014!](#)

[Le 37 eme Salon Radioamateur de MONTEUX \(84\) le 8 Novembre 2014!](#)

[FT4TA TROMELIN 2014 – 30 octobre et le 10 novembre 2014](#)

Calendrier RADIOFIL 2014



<u>samedi 2 août 2014</u> :	Galletti, 100 ans de radio. Saint-Maurice-de-Rotherans (73)
<u>vendredi 12 septembre 2014</u> :	Centenaire aérien Somme 2014-1908. Amiens (80)
<u>samedi 13 septembre 2014</u> :	Salon de la radio Radiotroc. Labenne (40)
<u>samedi 13 septembre 2014</u> :	Bourse TSF. Bonneval (28)
<u>vendredi 10 octobre 2014</u> :	Un nouveau type de stage à Viry-Châtillon : Viry-Formation_TSF. Viry-Châtillon (91)
<u>samedi 11 octobre 2014</u> :	Histoire de la radio et des communications. Ferrières-en-Bray (76)
<u>dimanche 9 novembre 2014</u> :	Radiomania. Clermont-Ferrand (63)
<u>dimanche 25 janvier 2015</u> :	8e bourse expo TSF. Achicourt (62)

UNE AVENTURE HUMAINE

Soyez un Radioamateur Actif ou un RadioActif

Recherche Scientifique, Expérimentation, Évolution des Sciences Technologiques

Électricité, Électronique, Radioélectricité, Informatique, Technologie, Composants

Communications, Relations Humaines, Déontologie des Radioamateurs

Courtoisie, Respect des autres, Bénévolat, Ouverture d'Esprit,

Enseignement des Connaissances acquises par les anciens et le savoir de haute technicité des Jeunes.

Connaissances : Géographie, Histoire de la Radio, Langues Étrangères

Garantie d'une Exploitation de Stations Radioamateurs par un trafic exemplaire

Conforme à la réglementation en vigueur,

LISTE DES PRINCIPAUX MODES DE TRANSMISSIONS

Télégraphie (CW)	Avec un manipulateur Morse
Phonie	Avec un Micro
RTTY	Radio TéléTYpe
FAX	Photos et cartes météo
TVA	TéléVision d'Amateur sur 438,500, 1255, 2300, 5700, 100000Mhz
SSTV	Slow Scan TéléVision (télévision à balayage lent)
Digimodes	PSK31, Hellchreber, etc....
APRS	Automatic Position Reporting System (système de suivi automatique de position)
Packet	Transmission numérique par paquet de 250 signes utilisant le protocole AX 25 (l'ancêtre de l'Internet d'aujourd'hui)

CONCOURS INTERNATIONNAUX



<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestcal.html>



Chronique des Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de

Diffusion Hebdomadaire le Mercredi
Sur Radioamateurs News

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr>

Ou diffusion sur le groupes Yahoo
radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr



F-20710

Chronique SWL S28-2014



<https://twitter.com/ANRPFD>

Bulletin National Hebdomadaire

Rédacteur F6HBN

Diffusion Hebdomadaire le Vendredi

Sur Radioamateurs News

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr>

Ou diffusion sur le groupes Yahoo

radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr



LES DX

Toute l'actualité des activités au quotidien

[Expéditions et Trafic OM, IOTA SOTA WFF /FFF etc...]

Sur le site de Radioamateurs News

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr>

LES 12 DIPLOMES ANRPFD

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734



Déjà de nombreux Diplômes ont été distribués aux Om, YL, SWL et Auditeurs de Radiodiffusion

DIPLOME YL FRANCE CRÉE LE 24/07/2012!



Diplôme délivré par l'Association Nationale- Radioamateurs – Promotion – Formation- Développement et a pour but de favoriser le trafic sur les Ondes entre les YL et tous ceux qui les contacteront.

Ce Diplôme peut être obtenu par tous les Radioamateurs – SWL – Radioclub.

Tous modes d'émission conformement a la législation en vigueur sont valable.

Une copie du carnet de trafic est demandé.

Délivré en 3 classes

*Classe 1 : 15 QSL d'YL françaises.

* Classe 2 : 15 QSL d'YL françaises +10 QSL d'YL de pays étrangers.

* Classe 3 : 20 QSL d'YL française + 15 QSL d'YL de pays étrangers.

Demande à adresser à : ANRPFD – B.P. 80002 – 42009 Saint Étienne Cedex 2 France

Frais 10 euros ou 8 IRC . Contact [IC!](#) et vous pouvez régler via Paypal

DIPLOMES 50 MHZ



http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734

BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



VOS QSL EN ATTENTE AU SERVICE QSL ANRPFD

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=16880



SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



Les QSL seront triées et répertoriées comme d'habitude par nos deux bénévoles, ensuite une liste par d'indicatif sera mise à jour sur notre site de News.

Nous faire parvenir des ETSA pour l'envoi des frais participatifs via PTT de vos QSL. L'ANRPFD n'est pas une entreprise philanthropique, nous vous demandons une faible participation pour les frais d'envois des QSL vers les divers Bureaux QSL Internationaux (1 timbre à 0.66€ pour 5 QSL) Notre association ANRPFD ne pratique le "No Members" toutes les QSL sont à votre disposition au service QSL de l'ANRPFD

Nos Bénévoles du Bureau et Service QSL

Important: Pour un retour rapide de vos QSL mettre sur celles ci « **Retour via Bureau ANRPFD** »

Notre service QSL distribue toutes cartes reçues de tous es pays étrangers aux Om ainsi qu'aux SWL Français. Nous demandons des ETSA pour courir les frais postaux.

Nous recevons chaque semaine des kg de QSL (1 QSL=4 gr) Pour plus de rapidité d'envoi nous ne passons par aucun intermédiaire.

C'est du direct depuis les Bureaux QSL du monde entier. De même les QSL reçues des Om et SWL Français sont acheminées aux Bureaux QSL étrangers aussi rapidement. C'est pour cela que tout le monde nous fait confiance.

Lors d'un premier envoi nous vous demandons de nous Adresser en retour des ETSA (Enveloppes Timbrées Self



Adressées) lors des prochains envois plus l'équivalent en timbres pour le premier envoi (pour les adhérents le coût d premier envoi est compris dans la cotisation 2013).

Pour les Om et SWL qui sont sur listes orange, rouge, la liste

Des QSL en attentes, seront sur nos divers Sites.

Le tri des QSL est fait par 2 bénévoles gratuitement et les QSL seront envoyées aussi rapidement que possible.



**QSL : RADIOAMATEURS
FRANCE en partenariat
avec l'ANRPFD**

Les adhérents, Radioamateurs France, peuvent récupérer leurs QSL qui sont à leur disposition sur le site de l'ANRPFD.

Voir si vous avez des QSL le lien suivant:

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=35860

Il ne vous reste qu'à cliquer sur le préfixe, F1, F2, ..Et regarder avec votre suffixe si vous êtes dans la liste ...

Frais de participation tant pour les envois ou la réception

* Pour recevoir vos QSL en France: 1 ETSA (0.66€ ou écopli 0.59€) pour 5 QSL (20gr)

Pour vos envois vers l'étranger de vos QSL, participation aux frais: 1 timbre (0.66€) pour 5 QSL (20gr)

Pour tous renseignements complémentaires

anrpf_d_qsl@sciencesfrance.fr

MERCI AUX NOMBREUX OM QUI NOUS SOUTIENNENT ET QUI L'ONT ENCORE PROUVE TOUT AU LONG DE CETTE ANNEE. ET A CEUX QUI NOMBREUX QUI SONT VENUS NOUS REJOINDRE POUR 2014.



En visite au Service QSL

Secrétaire Général F-20726!
Directrice Service QSL F-20711!
Vice-Président f-20710

NOTRE SERVICE ECOUTEURS SWL ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification



Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous délivrons sont **GRATUITES**.

Rapport d'écoute :

Les stations de radiodiffusion préfèrent le rapport d'écoute. On peut le rédiger sur une carte QSL

peut se service du code SIN-PO. Il faut toutefois en plus donné des détails sur le programme écouté (au moins 10/15 minutes)

Les stations préfèrent un rapport plus complet (cela donne plus de chance d'obtenir une réponse)pour cela on



Arrivage de QSL au Bureau et Service National ANRPFD le 13/06/2014



Dernier arrivage de 30KG AU BUREAU ET SERVICE QSL DE L'ANRPFD le 19/06/2014

LA FORMATION



L'ANRPFD vous donne quelques conseils pour devenir Radioamateurs!

Un groupe d'Om a mis au point :

* La formation

* La préparation à l'examen (suite ci-dessous)

Ces cours ont prouvé leur efficacité, de très nombreux Radioamateurs ont été formés et entraînés en suivant les cours et préparations à l'examen d'Etat (ANFR)

Sites de Formation et de Préparation à l'Examen d'Opérateur Radio

[F5AXG](#) Logiciels et Questionnaires

[F6GPX](#) Formation par Vidéo

Sites de Formation d'Opérateur Radio

[F6CRP](#)

[F5ZV](#)

[ON7PC](#)

[F5RUJ](#)

[F1UFY](#)

Établir et exploiter une station Radioélectrique Radioamateur nécessite une Excellente formation Technique et Réglementaire



PROMOTION DU RADIOAMATEURISME

L'univers fascinant des Radioamateurs

Les Radioamateurs ont une reconnaissance mondiale

Le Radioamateurisme est une activité de technique et scientifique mondialement reconnue pour sa valeur éducative et pour son utilité en cas de catastrophe.

L' I.T.U (International Télécommunications Union), l'agence des Nations Unies qui coordonne et réglemente tous les aspects des télécommunications à l'échelle mondiale, a doté le service radioamateur d'un statut officiel!

Lors de la conférence mondiale des radiocommunications de 1979, la résolution n° 640 fut adoptée elle stipule en substance qu'en raison de leur dissémination et de leur efficacité avérée en de telles circonstances, les stations du service amateur sont en mesure d'aider à pourvoir aux besoins essentiels de communication. En cas de catastrophe naturelle, les communications entre les Radioamateurs et d'autres stations peuvent assurer des communications vitales, en attendant que les communications normales et officielles soient rétablies.

C'est en mettant cette particularité en évidence que nous pourrions sauvegarder nos droits de Radioamateurs et conserver notre hobby pour l'avenir.

Qu'est-ce qu'un Radioamateur ?

Le radioamateur est une personne qui a reçu une autorisation officielle de communiquer sur les ondes radio avec d'autres personnes Radioamateurs, qui sont légalement autorisées. Sa passion et la soif pour la branche scientifique le conduit à faire de l'autoformation, Beaucoup de radioamateurs sont autodidactes.

Ces communications se font sur les bandes de fréquences allouées par l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) aux services radioamateur et radioamateur par satellite.

Le radioamateur pratique une activité à caractère technique, ses compétences sont contrôlées et accessibles à toutes et à tous.

L'administration de tutelle des services amateurs et amateurs par satellite, l'Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (A.R.C.E.P), lui délivre un certificat d'opérateur radioamateur puis ensuite lui attribue un indicatif.

Comment devient-on radioamateur

Le Radioamateur doit posséder un minimum de connaissances techniques pour maîtriser l'exploitation d'une station radioélectrique.

L'examen est cependant accessible à tous, moyennant un minimum de préparation et d'engagement personnel. Lorsque le candidat Radioamateur a réussi le contrôle de connaissances, il reçoit un certificat d'opérateur. Ce dernier est obtenu à vie. Il se voit aussi attribuer un indicatif d'appel officiel moyennant paiement d'une taxe annuelle.

Le contrôle de connaissances est organisé par l'Agence Nationale des Fréquences (ANFR) pour l'Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP), autorité de tutelle des Radioamateurs.

La préparation à ce contrôle peut se faire soit chez soi, à l'aide de documents et de cours, soit dans un RadioClub où des formateurs enseignent, suivant un programme de formation bien établi, et qui préparent aux examens d'opérateurs Radio en donnant tous les conseils nécessaires à la réussite.

Pour le Groupe Promotion Auteur F6HBN de l'ANRPFD.

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/> site de News

<http://www.radioamateurs.anrpf.fr/> Site associatif

<http://www.sciencesfrance.fr/> le Portail de l'Association sur le Web

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/>

PROPAGATION DES ONDES ALERTE METEO VENT PLUIE ORAGE



http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=51

NOS PARTENAIRES



[Site ICI](#)



[AJ11M](#)

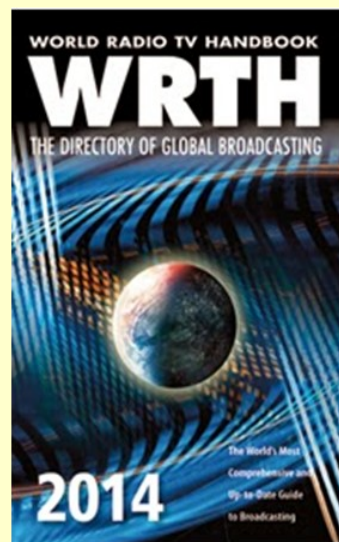
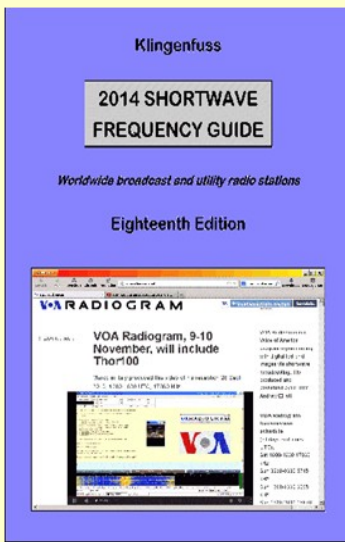


[RAF S28-2014](#)



[C.C.A.E](#)

PARUTIONS DE REVUES



[ANTA B5N°38-04-2014](#)

[ELEKTOR Double N°431 06/07/2014](#)



[QSP N°41 06-2014](#)

[Radiofil N°62 05-06-](#)

[GALENE 61 N°59-2013](#)

[LIAISON 67](#)



[CQ 44 2 Trim 2014](#)

[QST/MM N°86 05-2014](#)

[Electronique N°127-2014](#)

[Juin 2014](#)

PARUTIONS DE REVUES 2014



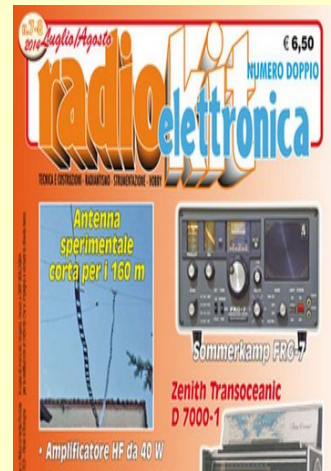
[CQDL 07-2014](#)



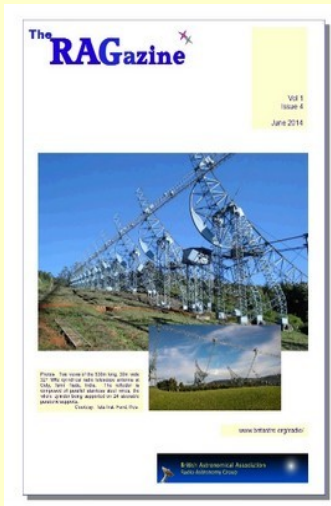
[CQ Amateur Radio 07/2014](#)



[RadioRama N° 33-2014](#)



[Radioelettronica 07-08/2014](#)



[RAGazine 06/2014](#)



[RadioNoticias N°257-139 de juin 2014](#)



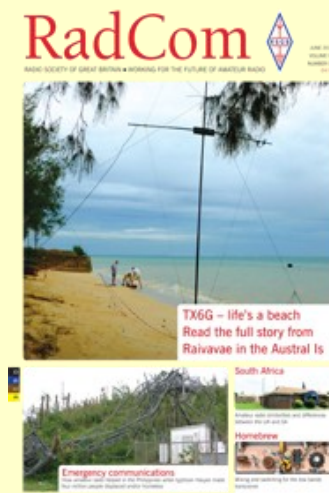
[QST 07-2014](#)



[EP N°394 DU 06/2014](#)



[RadioUser 07-2014](#)



[RADCOM Vol. 90, N°6 06-2014](#)



[Radiorivista de 07/08/2014](#)

