

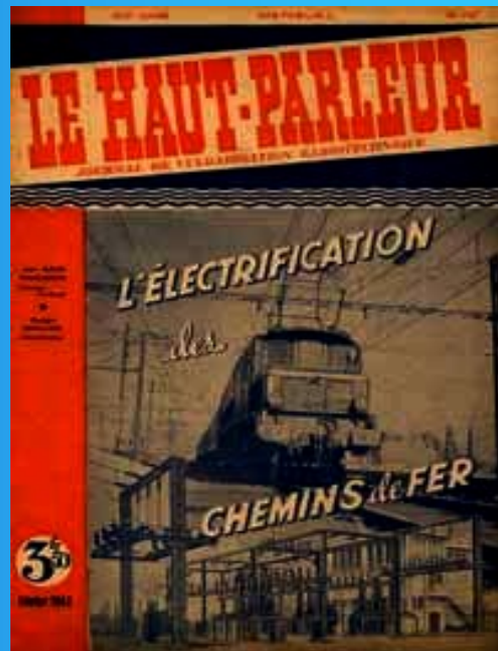


REVUE RADIOAMATEURS ET ECOUTEURS SWL FRANÇAIS

ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS SWL

*Promotion Formation Développement du Radioamateurisme Moderne*

2016-01-01



JANVIER 2016-1

Pour une adhésion 2016  
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 :

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 2016  
Bureau et Service National  
QSL ANRPFD  
Formation Radioamateur  
Promotion Radioamateurisme  
Adhésion 2016

**ACTIVITES ET MANIFESTATIONS NATIONALES**

ARISS France : Appels à Projets Pédagogiques 2016/2017 des Écoles françaises !

Exposition : De la TSF à la radio. Emile Gendre, artisan à Brive (19) du 11 décembre 2015 au 04 avril 2016!

FR / F5UOW île de la Réunion (IOTA AF-016) du 16/12/2015 au 8/01/ 2016!

Trafic depuis le 77 de F5MCC/p et d'Yveline, F-13049 le 18/01/2016!

VE7ACN / 7 Ile Bowen (IOTA NA-091) du 21 – 24 Janvier 2016!

AG : Radioamateurs de l'Aisne (02) le 23/01/2016!

3B8HC Ile Maurice du 23 Janvier au 8 Février 2016!

F6KAP RC Périgny (17) Brocante annuelle le samedi 30/01/2016!

La Galette des Rois chez les Radioamateurs du 44 le 31/01/2016!

Salon de la Radio du 31/01 au 02/02/2016

FS / F8AAN île Saint-Martin (IOTA NA-105) du 10 au 26 Février 2016!

TM39TJ : La Transjurassienne 2016 du 31/01 au 14/02/2016!

7P8C/F6KOP Lesotho du 8 au 17 Février 2016!

Sénégal F6HMJ du 10 Février au 01 Mars 2016!

RadioBroc 2016 à CESTAS le 12/03/2016!

Salon Radioamateur de Chenôve organisé par RC F6KQL le 19/03/2016!

Salon Microwave & RF Le 23 et 24 mars 2016 – Porte de Versailles!

FT4JA – DXpedition 2016 à Juan de Nova!

FH / F6BEE Mayotte Île (IOTA AF-027) du 18 au 24 mars 2016!

CJ 2016 le 09/04/2016!

38 eme CONVENTION 2016 du CDXC à Brest du 09 au 11/09/2016

Radio France : Fin des Grandes Ondes en France!



ANRPFD : Nos voeux pour 2016 à tous! Happy New Year 2016!

Chronique composée  
par Jacques  
PARMANTIER

## Sommaire : SWL

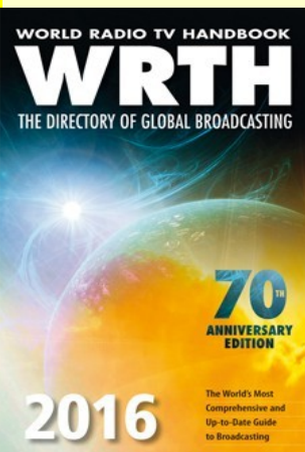
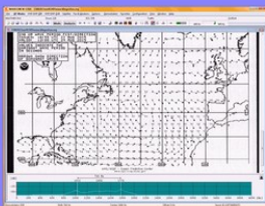
- ◆ Editorial
- ◆ Livre WRTH
- ◆ Radio Broadcast
- ◆ Listes Stations Broadcasts
- ◆ Adresses Broadcast
- ◆ Diplômes divers
- ◆ Nouveaux Diplômes
- ◆ Diplômes de Collection FE 7634 F-20710
- ◆ QSL collection FE7634 – F-20710 — REF 11100
- ◆ Bureau et Service QSL
- ◆ Sites Ecouteurs SWL

Klingenfuss

### 2016 SHORTWAVE FREQUENCY GUIDE

Worldwide broadcast and utility radio stations

Twentieth Edition



## Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

### ADRESSES STATIONS RADIO BROADCAST

#### INDE :

All India Radio : 11710 MHz – 21.45 – 22.30  
HF External Service Division – P.P. Box 500  
– New Delhi 110001

Mail : [airlive@air.org.in](mailto:airlive@air.org.in)

#### INDONESIE :

Voice of Indonesia : 9526 KHz – 22.00-  
23.00 heure française.

Mail : [english@voi.co.id](mailto:english@voi.co.id)

#### ROUMANIE :

Radio Romania : 7350 Khz - 20.00-21.00  
heure française P.O.Box 1-111 -014700  
Bucuresti - Romania.

Mail : [rri@rri.ro](mailto:rri@rri.ro)

#### SERBIA :

Radio Serbia : 6100 Khz - 22.30-24.00  
heure française.P.O. Box 72 - Hilandarska  
ka 2 - 11000 Beograd - Serbia.

Mail : [radioju@sbb.rs](mailto:radioju@sbb.rs)

## DIPLÔMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site:

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)

## AUTRES DIPLÔMES

**DD-34** : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations, après 1<sup>er</sup> janvier 1995, de 5 stations du département de l'Hérault ( 34 ) .

Demande à adresser à : Louis Pages – 35 place de l'ancienne comédie-34500 Béziers. **Frais 10 euros.**

**DD-14** : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département du Calvados (14)  
Demande à adresser à : Alain Sosson – Les Landes – 14250 Buceels.

**Frais 10 euros.**

**DD-60** : avoir confirmation de l'écoute de 10 stations du département de l'Oise ( 60 )  
.Demande à adresser à : Georges Colus – 9 rue du Poulina – 60270 Gouvieux. **Frais 10 euros.**

**DD-72** : diplôme de la Sarthe : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du Département 72.

Demande à adresser à : ARAS REF 72 - P.O.Box 22088 -70002 Le Mans cedex 1.  
**Frais 10 euros.**

**DD-17** : diplôme des Charente- Maritime : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département 17. Demande à adresser à : Patrice Nowak - 3 allée des Tuyas - 17520 Germignac.

**Frais 10 euros.**

**TNT Le 5 avril 2016** marquera le changement des normes de diffusion de la télévision . Les foyers équipés d'une box ou du satellite ne risque rien, les autres pourraient découvrir un écran noir. Une astuce toute simple selon l' ANFR pour savoir si vous êtes concerné, vous zappez sur la chaine ARTE ( canal 7 ou 57 ) Si le signe HD apparaît à côté du logo de la chaine il n'y aura aucun problèmes. Si ce n'est pas le cas cela veut dire que votre téléviseur n'est pas compatible à la nouvelle norme MPEG- 4 .

Chronique Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 European Union Award



SWL depuis 79 ans

Austria Belgium Cyprus Czech Republic Denmark Estonia Finland France

## Cleddau Amateur Radio Society and GB3AE European Union Award 2006

This is to certify that Short Wave Listener  
**Jacques Parmantier F20710**

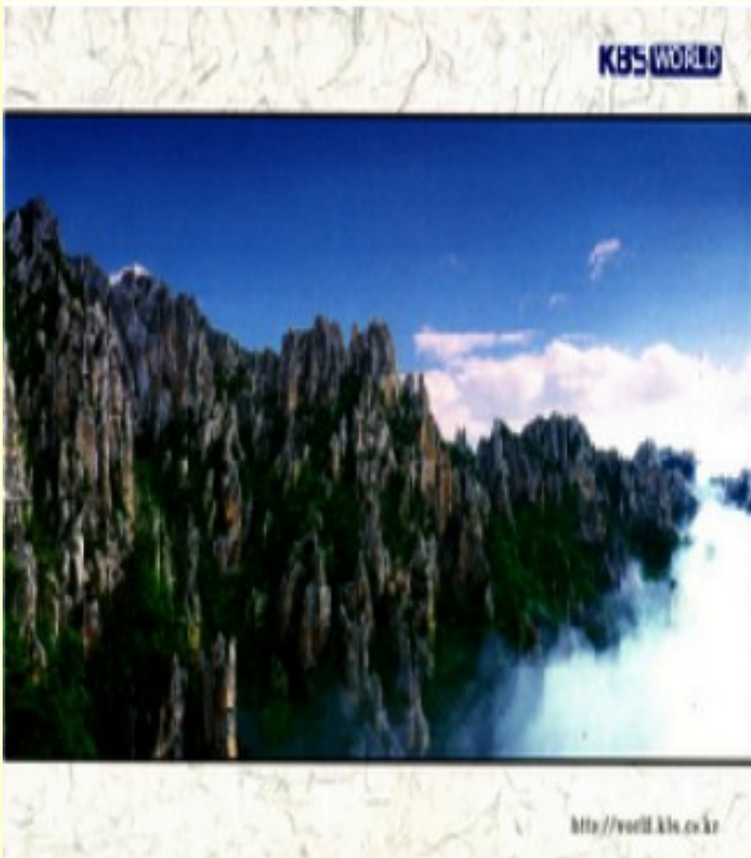
Has heard the following European Union countries

Austria	Belgium	Belgium	Cyprus	Czech Republic	Denmark	Estonia	Finland	France	Germany	Greece
								<b>Award Manager</b>		
Hungary	Ireland	Italy	Latvia	Lithuania	Not worked	Malta	Poland			
Portugal	Romania	Slovakia	Slovenia	Spain	Sweden	The Netherlands	United Kingdom			

Date **21/06/2011** Mode **USB** Band **Mixed** No. **002**

Slovenia Slovakia Portugal Poland Malta Luxembourg Lithuania Latvia

Carte QSL Collection REF 11100 FE-7694 / F-20710 :



0579468

### Carte Q.S.L.

de Jacques PARMANTIER

Nois avons bien reçu votre rapport d'écoute.  
Nous remercions l'exactitude des informations que vous avez bien voulu nous transmettre.  
Nous espérons que vous continuerez à nous faire part de vos remarques et de vos commentaires sur vos émissions.

Émission : 75210 kHz

Heure T.U. (GMT) : 08:00-09:00 h

Date : 17/ Juillet / 2011

**5m - 2545**  
**Le mont Grampios**

Le mont Grampios est situé au nord de la chaîne de montagnes Trosaki, en Grèce du Nord. Son sommet le plus haut est le Brobing, qui culmine à 1 620 mètres d'altitude. Son paysage change remarquablement d'une saison à l'autre que la montagne porte plusieurs noms : la montagne de diamant, la montagne verdoyante, la montagne aux feuilles d'or et la montagne enflammée.

**KBS WORLD**  
Broadcasting and Media Corporation, 10000 Park Road, Suite 1000, Los Angeles, CA 90045, USA  
KBS WORLD Radio, 10000 Park Road, Suite 1000, Los Angeles, CA 90045, USA  
KBS WORLD TV, 10000 Park Road, Suite 1000, Los Angeles, CA 90045, USA

2009-04

## Chronique Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

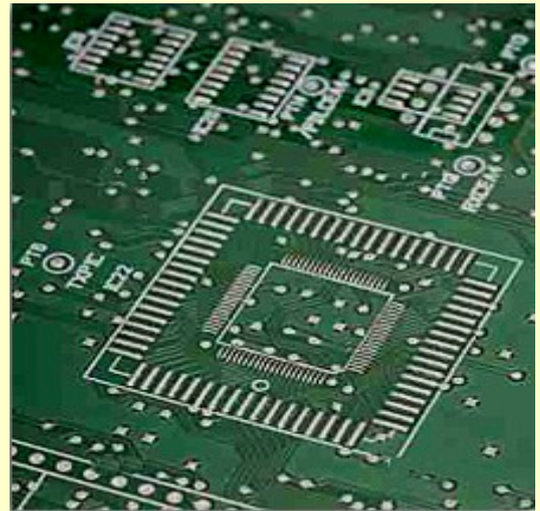
### Histoire de la Radio Electricité Les CI:

Après la protection et l'étamage du circuit il est effectué le perçage des trous permettant l'implantation des composants électroniques (résistances, condensateurs, transistors, circuits intégrés).

Après soudure des composants, cette implantation étant terminée,

On recouvre le circuit et ses composants d'une couche de vernis appelé vernis épargne qui protégera et assurera une protection des pistes contre l'oxydation et l'humidité..

**FIN**



### Histoire de la télévision:

Nous regardons la télévision chaque jour, mais on la connaît très peu !!!! voila son histoire :

**1900** : naissance du mot Télévision, pour la première fois il est entendu à l'exposition universelle de Paris.

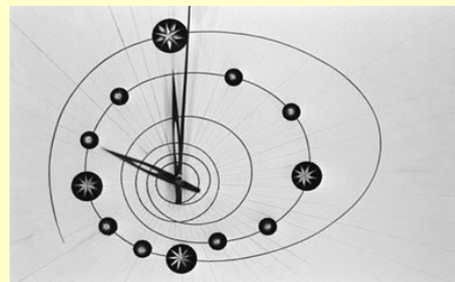
**1925**: John Logie Baird réalise pour la première fois une expérience de transmission d'image à Londres

**1926** : naissance officielle de la télévision.

**1927** : le gouvernement Poincaré crée le service de radiodiffusion rattaché aux PTT.

**1931** : première démonstration publique à l'école supérieure D'électricité de Malakoff. L'émetteur se trouvait à 2 Km à Montrouge. 800 spectateurs ont assisté à la démonstration organisée par René Barthélémy.

**A SUIVRE .....**



## L'heure universelle UTC-TUC

Celle-ci est en usage dans le monde entier, appelé autrefois GMT puis UTC.

Son avantage est de ne jamais être rajustée, ni selon les fuseaux horaires,

ni selon les variations des heures locales en fonction des saisons exemple : 6 heures trente du soir à Montréal, minuit trente à Paris, et une autre heure locale ailleurs, il est 2230 en temps universel sur toute la surface de la planète. Les heures et les minutes s'écrivent sous la forme de 4 chiffres sans séparateur.



## Calendrier RADIOFIL 2016



- dimanche 31 janvier 2016 : 8e bourse expo TSF. Achicourt (62)
- samedi 13 février 2016 : Techno-Nostalgica. Emmen (Pays-Bas)
- samedi 5 mars 2016 : 28e Salon radio. Clermont (60)
- samedi 5 mars 2016 : Bourse TSF. Boeschèpe (59)
- dimanche 6 mars 2016 : Bourse expo radio TSF. La Balme-de-Sillingy (74)
- samedi 12 mars 2016 : Radiobroc. Cestas (33)
- samedi 2 avril 2016 : La T.S.F. sur tous les toits. Plouëc-du-Trieux (22)
- samedi 2 avril 2016 : Assemblée générale Radiofil et bourse. Brive-la-Gaillarde (19)
- dimanche 22 mai 2016 : Découverte de la radio TSF sur la Côte-d'Opale.

## CONCOURS INTERNATIONNAUX

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

**WA7BNM**  
Contest Calendar

2016



+ Feld Hell Sprint	2000Z-2359Z, Jan 16 (EU/AF/MidEast) and 2300Z, Jan 16 to 0259Z, Jan 17 (ENA/SA/Carib) and 0200Z-0559Z, Jan 17 (WNA/AS/OC)
+ Run for the Bacon QRP Contest	0200Z-0400Z, Jan 18
+ QRP Fox Hunt	0200Z-0330Z, Jan 20
+ Phone Fray	0230Z-0300Z, Jan 20
+ CWops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Jan 20 and 1900Z-2000Z, Jan 20 and 0300Z-0400Z, Jan 21
+ NAQCC CW Sprint	0130Z-0330Z, Jan 21
+ NCCC RTTY Sprint	0145Z-0215Z, Jan 22
+ QRP Fox Hunt	0200Z-0330Z, Jan 22
+ NCCC Sprint Ladder	0230Z-0300Z, Jan 22
+ YL-ISSB QSO Party, CW/SSB	0000Z, Jan 23 to 2359Z, Jan 24
+ Montana QSO Party	0000Z-2400Z, Jan 23
+ BARTG RTTY Sprint	1200Z, Jan 23 to 1200Z, Jan 24
+ UK/EI DX Contest, CW	1200Z, Jan 23 to 1200Z, Jan 24
+ WAB 1.8 MHz Phone	1900Z-2300Z, Jan 23
+ QRP ARCI Fireside SSB Sprint	2000Z-2359Z, Jan 24

## 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>



## Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

### Un certain nombre d'entre vous nous ont demandé des identifiants SWL.

Pour certain c'est le début de l'entrée dans notre grande famille "la Radio et ou Radioamateurisme".

Pour tout cela va vous procurer beaucoup de joie en s'évadant en écoutant les OM français et du monde entier.

Pour ceux qui le désirent un contact écrit via une carte QSL que vous adresserez aux stations entendues via en directe a l'OM, soit via les bureaux QSL.

Pour être sûr d'avoir une réponse il faut que votre carte QSL donne donnant au receveur le plus de renseignements possible pouvant lui être utile

Pour les nouveaux SWL voici des conseils pour effectuer un rapport d'écoute :

- ♦ l'indicatif de la station entendu en caractère d'imprimerie
- ♦ la date : année-mois-jour ( 2015-09-02 )
- ♦ l'heure : toujours utiliser le temps UTC – en été heure française + une heure ( exemple 0845 heure française 0945 UTC).
- ♦ La fréquence : toujours indiquer la fréquence en MHz- ( exemple 10 mètres 28 MHz
- ♦ Mode : SSB /USB / RTTY / FM.
- ♦ Signal reçu : en téléphonie 2 chiffres : R ( lisibilité ) S ( force ) exemple 57/58/59.
- ♦ Ajouter votre matériel de réception ( récepteur- antenne ) .
- ♦ Indiquer les autres stations du QSO.

Vous pouvez demander une réponse à votre QSL en indiquant PSE QSL

Merci et toutes mes 73 ( amitiés ) de **Jacques F-20710**

### Compte-rendu SWL d'écoute mensuel

Vous pouvez nous adresser vos rapports d'écoute, nous les ferons paraître dans cette rubrique.

- ♦ F-20727 : JY8LZ - 14.270 MHz UB3ALY – 14.230 MHz

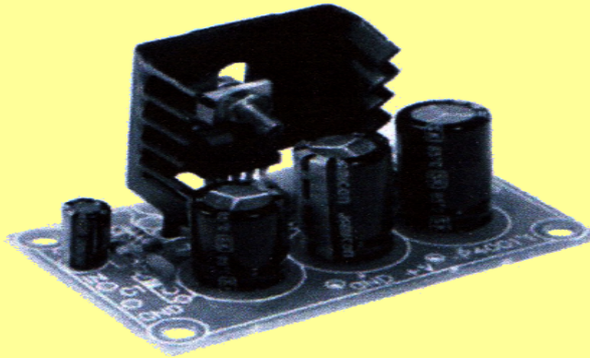


<http://www.radioamateurs.anrpfdsocietesfrance.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>

<http://www.radioamateurs.news.societesfrance.fr/qsl/indexqsl.php>

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

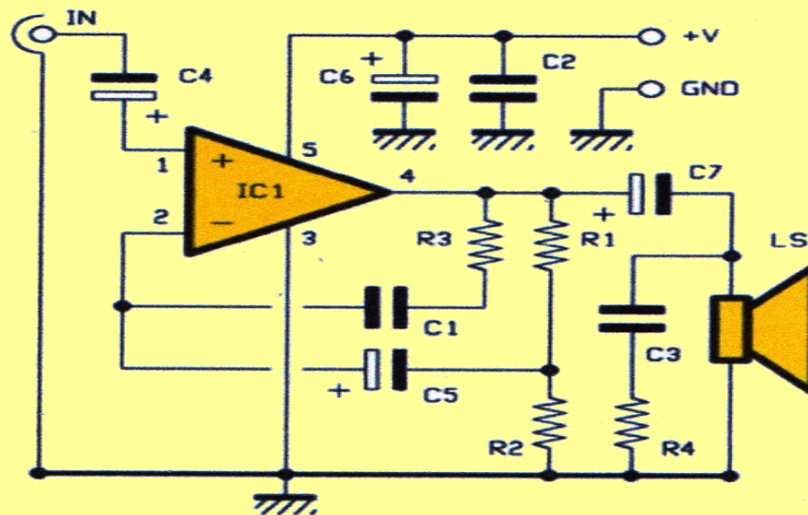
## Un amplificateur mono 7 W



Unité BF de petite puissance en mesure de fournir une puissance maximale (musicale) de 7 W. Le circuit utilise un circuit intégré monolithique TDA2003 complètement protégé contre les courts-circuits et les surcharges. L'amplificateur fonctionne avec une large gamme de tensions d'alimentation.

En voici les caractéristiques :

- puissance musicale de sortie : 7 W sur 4 ohms
- puissance de sortie RMS : 3,5 W sur 4 ohms ou 2 W sur 8 ohms
- distorsion harmonique totale : 0,05 % (1 W / 1 kHz)
- réponse : de 20 Hz à 20 kHz (-3 dB)
- rapport signal / bruit : 86 dB
- sensibilité d'entrée : 40 mV / 150 k
- protégé contre les surcharges et les courts-circuits
- alimentation : 15 VDC (de 8 à 18 VDC) / 0,5 A.



### Liste des composants

- R1 ..... 470  $\Omega$
- R2 ..... 4,7  $\Omega$
- R3 ..... 100  $\Omega$



<http://www.radioamateurs.anrpf.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/qsl/indexqsl.php>

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

## Chronique Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

### PMR 446 MHZ



Le fonctionnement d'un talkies-walkies PMR446 ) est très simple , une pression sur la touche émission et vous communiquez avec les autres appareils sur votre canal d'émission, en relâchant la touche vous pouvez recevoir les réponses des autres appareils branchés sur le même canal que le vôtre.

#### Avantage de cet appareil PMR446 :

- Communication gratuite
- Communication simultanée avec de nombreuses stations.
- Permet de capter partout dans la zone d'émission des autres appareils
- Portée en ville de 100à 200 mètres, 1 Km en terrain découvert.

A SUIVRE.....



## CARTE D'ECOUTEUR SWL



## Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion



Les écouteurs ou SWL sont des personnes qui s'adonnent uniquement à l'écoute de messages qui circulent dans le monde à l'aide de récepteurs parfois très simple.

Ainsi jour et nuit et dans tous les pays des écouteurs reçoivent des émissions de Radioamateurs et de stations

L'écoute est une distraction de choix peu coûteuse qui exige une grande habileté et procure beaucoup de plaisir.

De nombreux radioamateurs ont commencé par faire de l'écoute Mais l'écoute n'est pas passive Vous pourrez échanger des rapports d'écoute avec toutes les sta-

.comme avec les stations radioamateurs via des cartes QSL



L'ANRPFD est une Association très active et très RADIOAKTIVE

Ecouteurs SWL

Auditeurs de

Radiodiffusion

Rejoignez nous!

### Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification

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

Malgré tout nous serions heureux, si vous le désirez, de vous accueillir parmi nous, en tant qu'adhérent de l'ANRPFD pour bénéficier de tous les services de notre Association (Service QSL, Droit à l'antenne.....)

#### Rapport d'écoute :

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

Les stations préfèrent un rapport plus complet (cela donne plus de chance d'obtenir une réponse )pour cela on peut se servir du code SINPO. Il faut écouter et donner des détails de l'écoute

### Le codage SINPO

NOM	Abrév.	Valeur 5	Valeur 4	Valeur 3	Valeur 2	valeur 1
Intensité du signal	S	excellent	bon	moyen	faible	médiocre
Interférence	I	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
Bruits	N	nuls	légers	modérés	sévères	extrêmes
Propagation	P	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
Appréciation d'ensemble	O	excellente	bonne	moyenne	faible	inaudible

Un exemple de code : SINPO = 35344

Le tableau indique comment faut-il évaluer les divers aspect de la propagation de façon à les convertir en 5 chiffres :

S= Force du signal

I = Interférences

N = Bruits atmosphériques

P = Instabilité de la réception due au fading

O = Pour terminer une appréciation générale O



## Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion



Diffusion Hebdomadaire le Mercredi  
sur Radioamateurs News

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

Ou diffusion sur Yahoo-groupe  
[radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr](mailto:radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr)

[Chronique SWL S53-2015](#)



Jacques F-20710

### 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, 10000Mhz
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)



<https://twitter.com/ANRPFD> 17680 Tweets

## 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](mailto:radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr)



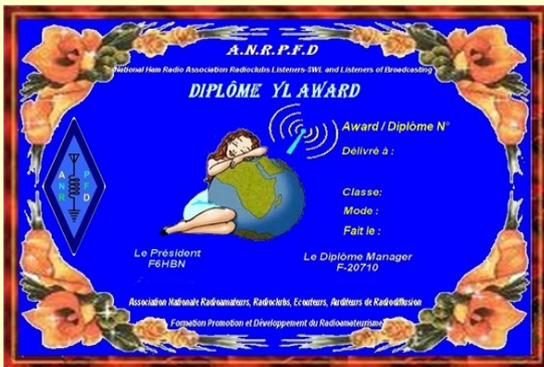
# LES 15 DIPLOMES ANRPFD

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](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 qui 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'émissions conformément a la législation en vigueur Une copie du carnet de trafic est demandée.

**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 [ICI](#) Vous pouvez régler par Paypal

## DIPLOMES 50 MHZ

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=51](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=51)



## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD

Notre Bureau et Service QSL National travaille en partenariat avec  
Radioamateurs-France et Journal du 11m



Bureau et Service QSL ANRPFD F-20710 Jacques en plein travail de Tri



**VOS QSL EN ATTENTE AU SERVICE QSL ANRPFD**

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=16880](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=16880)



## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



**CINDY F-20711**

[www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=35860](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=35860)

NOUS VOUS RAPPELONS QUE NOUS ADRESSONS AUX (OM-SWL CB ) TOUTES LES QSL RECUES, AUX DESTINAIRES DES PAYS ETRANGERS ET CELA RAPIDEMENT. NOUS NE PRATIQUONS PAS LE " NO Member "

**Nous pouvons adresser vos QSL aux stations françaises et bureaux QSL étrangers dans un délais rapide . Fourniture d'une ETSA SVP!**

### Important:

Pour un retour rapide de vos QSL mettre sur celles-ci

« **Retour via Buro ANRPFD** »

Notre service QSL distribue toutes les cartes reçues au Bureau National ANRPFD, vers tous les pays étrangers aux Om, SWL et auditeurs Français.

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

Nous demandons des ETSA pour couvrir les frais postaux. (1 QSL = 4 gr)

Les QSL sont envoyées en direct aux Bureaux QSL du monde. Pour les QSL reçues des Om et SWL Français sont acheminées en direct aux Bureaux QSL étrangers rapidement. **C'est pour cela que tous les Bureaux nous font confiance.**

**Lors d'un envoi nous vous demandons d'adresser en retour des ETSA (Enveloppes Timbrées Self Adressées) pour les NON—Adhérents**



**QSL reçues : 4990.**

**QSL envoyées bureaux QSL étrangers 10**

**QSL envoyées : OM 12 – SWL 6– CB 3**

### Nos Bénévoles du Bureau et Service QSL



**Tri QSL F5 en Famille Service QSL ANRPFD**

## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



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

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

Pour tous renseignements

[anrpf\\_d\\_qsl@sciencesfrance.fr](mailto:anrpf_d_qsl@sciencesfrance.fr)

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/qsl/indexqsl.php>

**Courrier : les timbres en francs sont-ils toujours valables?**

Oui répond la Poste. Les timbres en francs sont toujours valables à condition que leur valeur faciale corresponde aux tarifs en vigueur en euros. Par conséquent, il convient de rajouter si nécessaire un complément pour obtenir le tarif en vigueur.

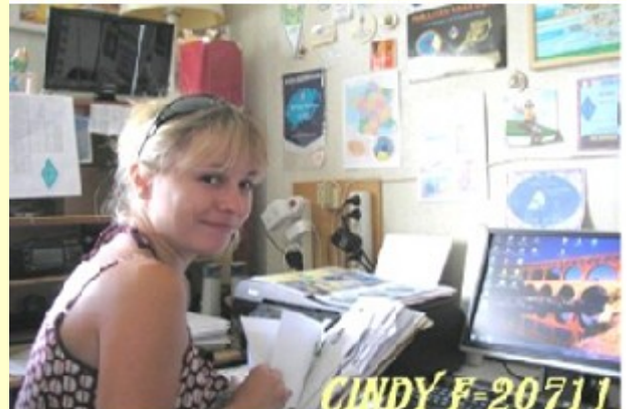
Par ailleurs, les timbres aux anciennes valeurs faciales en euros sont également toujours valables à condition d'ajouter un complément d'affranchissement correspondant aux nouveaux tarifs en vigueur.

Depuis le 1er janvier 2014, le prix du timbre prioritaire est à 66 centimes d'euro tandis que celui de la lettre verte est à 61 centimes d'euro.

Source : Publié le 21.07.2014 - Direction de l'information légale et administrative

(Premier ministre)

**Envoi de QSL vers destinataires**



## NOTRE SERVICE ECOUTEURS SWL ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

### Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification

Suite à des informations malveillantes nous venons vous préciser que les identifiants SWL ainsi que la Carte SWL que nous délivrons sont :

**GRATUITES.**



#### Report d'écoute :

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

Les stations préfèrent un rapport plus complet ( cela donne plus de chance d'obtenir une réponse ) pour cela on peut se servir du code SINPO. Il faut toutefois en plus donné des détails sur le programme écouté ( au moins 10/15 minutes )

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

## LA RADIO UNE AVENTURE HUMAINE

*Recherches Scientifiques, Expérimentation, Évolution des Sciences Technologiques  
Électricité, Électronique, Radioélectricité, Informatique, Technologie, Composants  
Communications, Relations Humaines, Déontologie des Radioamateurs*

*Courtoisie, Respect des autres, Camaraderie, 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 etc...*

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

*Conforme à la réglementation en vigueur,*



## 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](#) (SK) Logiciels et Questionnaires repris

[F6GPX](#) + Formation par Vidéo

Sites de Formation d'Opérateur Radio

[F6CRP](#)

[F5ZV](#)

[ON7PC](#)

[F5RUJ](#)

[F1UFY](#)

[F8DHA](#)

**Établir et exploiter une station Radioélectrique  
Radioamateur nécessite une Excellente formation  
Technique et Réglementaire ainsi que les Normes**



# PROMOTION DU RADIOAMATEURISME

## L'univers fascinant des Radioamateurs

### La Promotion du Radioamateurisme concerne les axes suivants

- La promotion Externe
- La promotion Interne
- La communication
- La promotion envers les jeunes
- La promotion des Auditeurs et Ecouteurs ainsi que leur Formation

Même si notre passion se pratique seul, dans son coin, l'évolution permanente et rapide des radiocommunications, se posent déjà les problèmes de toutes sortes, les contraintes que nous allons subir, ne peuvent plus se résoudre individuellement

L'union faisant la force, nous devons être plus nombreux sous une même bannière! Il est indispensable que chacun de nous œuvre dans le même sens, pour les mêmes objectifs. Ouvrons notre porte et faisons découvrir le monde encore magique de la Radio et des Radioamateurs.

Notre Groupe Promotion est prêt à vous aider. Vous avez des idées..? Vous souhaiteriez faire des choses qui faute de temps, faute de coordination, faute de connaissances ne peuvent être menées à bien... Vous créez un radioclub ? Votre voisin est intéressé..., faites-nous part de vos préoccupations.

Pour les femmes, les hommes, de terrain et d'expériences que sont certains d'entre-vous, décrivez leurs les erreurs à ne pas commettre, les points négatifs ou positifs de telles ou telles actions; dites leurs ce que vous attendez à la commission; informez-la de vos besoins sur le plan local, etc..., etc... Ensemble, nous trouverons les solutions qui inciteront les indécis ou les individualités à nous rejoindre.

## PROMOUVOIR

L'objectif principal est de promouvoir notre activité et de donner les moyens aux Radioamateurs, aux Radioclubs, et à toute association de Radioamateurs pour faire connaître, développer nos activités et enfin accueillir les futurs Radioamateurs. La Promotion du Radioamateurisme est très importante, car nous travaillons tous et sans aucune distinction, pour le futur, pour la pérennité de notre hobby favori et notre passion "**LA RADIO**".

Les animateurs de la Promotion sont à votre disposition pour vous orienter, vous conseiller aux mieux dans vos projets, expositions, activité, souhaits de médiatisation..

Si vous désirez des renseignements, vous pouvez vous inscrire sur les Forums Promotion et Ecouteurs / SWL, ceci afin de participer aux travaux de notre groupe, etc... ou bien, veuillez nous écrire : [anrpf@orange.fr](mailto:anrpf@orange.fr)

Soyons tous "Radioamateur Militant" ! Et si chaque Radioamateur amenait un nouveau Radioamateur / Écouteur (SWL)... On doublerait notre nombre ! A vous, A nous de jouer !



**Pour le Groupe Promotion Auteur F6HBN de l'ANRPFD.**

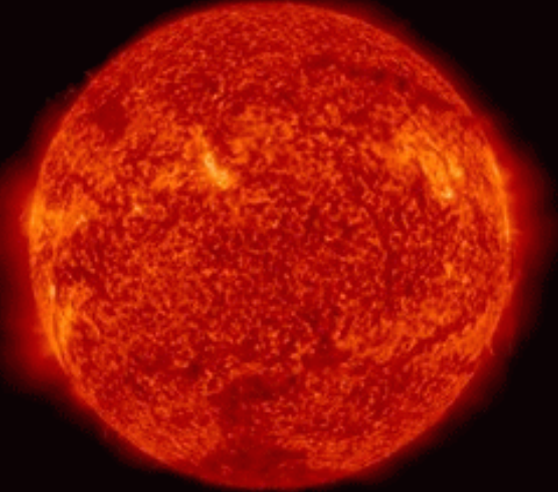
<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/> site de News

<http://www.radioamateurs.anrpf.sciencesfrance.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**

<p><b>Solar-Terrestrial Data</b>  <b>18 Jan 2016 1527 GMT</b>                  SFI 101 SN 48                  304A 142.0 @ SEM                  A-Ind 4                  K-Ind 1                  X-Ray B1.9                  Ptn Flx 0.19                  Elc Flx 1420.00                  Aur Act 2 /n= 1.99                  Aur Lat 66.5°                  Solar Wind 290.6                  Mag (Bz) -4.1                  S Noise S0-S1                  Geomag VR QUIET  <a href="http://www.noanh.com">http://www.noanh.com</a>                  (C) Paul L Herrman 2012</p>	
---	--

**NOS PARTENAIRES**



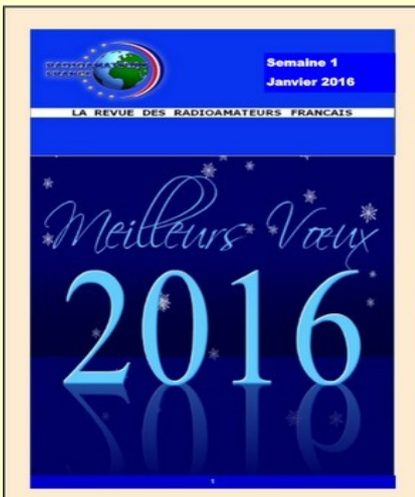
[Site ICI](#)



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



[AJ11M](#)



[RAF S01-2016](#)



[Le BHAF  
F6AGV](#)

## ADHESION ANRPFD 2016

### ADHÉSIONS /COTISATIONS ANRPFD 2016 [ICI](#)

Pas de grand discours! Notre Association existe depuis 3ans..Notre association ne pourra perdurer que grâce à votre soutien participatif et à vos adhésions

**Aucun changement dans le montant des cotisations pour 2016**

**NE PAS OUBLIER ! DANS VOS COTISATIONS LE SERVICE QSL EST COMPRIS POUR LES ADHÉRENTS**

Nos partenaires Radioamateurs France, BRAF et AJ11m , nous gérons les QSL via le service QSL de l'ANRPFD » Vous pouvez remplir votre Bulletin d'Adhésion directement en ligne, et régler via PAYPAL. Tout est facile et rapide.

**[Bulletin d'Adhésion ANRPFD 2016 en LIGNE ICI.](#)**

**Adresse du Bureau et Service QSL National ANRPFD BP 80002 42009 SAINT ETIENNE Cedex 2**

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

**A Quoi sert votre cotisation ? Les membres dirigeants de l'association sont tous bénévoles!**

Les différentes dépenses obligatoires

- Hébergement Serveur des sites de l'ANRPFD
- Boite Postale de l'association, Bureau et Service QSL National
- Assurances multirisques association et protection juridique des 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

**Vous bénéficierez des Services de l'association ANRPFD :**

- Du Bureau et Service QSL National (transmission et distribution rapide des QSL)
- Du Service Conseils Juridiques pour Radioamateurs et Écouteurs (Antennes, Stations Radioélectriques, CEM)
- De Fournitures Associatives paiement 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 etc....)
- De la Chronique Hebdomadaire Écouteurs -SWL d'OC et Auditeurs de Radiodiffusion
- Du Bulletin National Hebdomadaire de l'ANRPFD
- De la formation à l'examen d'opérateur Radio de l'ANFR

Merci aux nombreux adhérents qui nous ont fait confiance et qui ont ré-adhéré en 2015 **Venez vite nous rejoindre!**

**Votre participation à l'ANRPFD, Association dynamique et Radio-Activ**

73 à tous Om, YL, XYL, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion. **Le Conseil d'Administration de L'ANRPFD**

**NB : Certaines associations ont des cotisations moins élevées, mais le service QSL n'est pas compris, d'autres associations sont beaucoup plus onéreuses...**

**ADHESION- READHESION A. N. R. P. F. D.****1 AN D'ADHESION POUR 25€ ET LE SERVICE QSL GRATUIT**[Adhésion 2015 ICI](#)[Adhésion 2016](#)**Adhérez dès maintenant  
pour 14 mois**

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 2016](#)  
**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 paiement par **Paypal**

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](http://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**

## ANRPFD ADHESION 2015/2016



UNION NATIONALE DES RADIOAMATEURS  
RADIOCLUBS ECOUTEURS- SWL AUDITEURS  
DE RADIODIFFUSION



ANRPFD Association Nationale des Radioamateurs, radioclubs, pour la Promotion,  
La Formation et le Développement du radioamateurisme

<http://www.sciencesfrance.fr/> Portail

<http://www.radioamateurs.anrpfdsociencesfrance.fr>

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

Adresse mail Association  
[radioamateurs.anrpfd@online.fr](mailto:radioamateurs.anrpfd@online.fr)

**BUREAU QSL NATIONAL**  
ANRPFD (PoBox) BP 80002  
42009 SAINT ETIENNE cedex 2  
France  
[anrpfd\\_qsl@sciencessfrance.fr](mailto:anrpfd_qsl@sciencessfrance.fr)



Merci de nous retourner ce formulaire  
complété à Email suivant :

[radioamateurs.anrpfd@free.fr](mailto:radioamateurs.anrpfd@free.fr)

\* Tarif préférentiel de la cotisation  
ANRPFD pour les adhérents d'un  
Radioclub adhérent **10 €**

Merci de soutenir notre action en faveur du Développement du Radioamateurisme  
Et des Radioclubs.

**ADHESION 2016** (Adhérents Om-SWL, Radioclubs)

**NOM :** .....

**Prénom :** .....

**Radioclub :** .....

**Indicatifs :** .....

**Date de Naissance :** ..... **Profession** .....

**Adresse :** .....

**Ville :** .....

**Code Postal :** .....

**Pays :** .....

**Email :** ..... pour l'envoi de diverses infos

Première adhésion

Renouvellement de l'adhésion n°

Dans le cas d'un renouvellement, pouvez-vous nous indiquer votre numéro d'adhérent, cela afin de faciliter  
notre gestion ?

**Adhésion** **25 €**

Paiement par **Paypal** depuis le site ou par **chèque** ou avec un **RIB** à l'association :

**ANRPFD BP 80002 42009 SAINT ETIENNE cedex 2 France**

Adhésion Radioclub

**15 €**

Adhésion avec Parrainage Radioclub

**10 €** si le Radioclub est adhérent

Adhésion des jeunes (de 18 à 20 ans)

**5 €** avant 18 ans adhésion gratuite

## ANRPFD RÉUNIONS 2015



## REUNION INTERASSOCIATIONS ANRPFD RAF 2015

### Ordre du jour de la réunion de Bureau et CA de l'ANRPFD

- Préparation de la réunion du 17/12/2015 avec les administrations
- Compte-rendu sur la CMR-15 (2015) et synthèse au niveau Français
- Les projets communs 2016 ANRPFD - RAF
- Bureau et Service QSL National ANRPFD RAF AJ11M
- Développement du Radioamateurisme
  - Actions et moyens à mettre en œuvre auprès des jeunes pour assurer l'avenir de notre passion
  - Actions auprès des scolaires pour leur faire connaître les métiers techniques
  - Diffusion de l'information sur les radioamateurs auprès des médias
- La Formation aux examens
  - La préparation pratique et théorique et Réglementation
  - Poursuite des cours dispensés par le RAF



## REUNION DES CADRES DE L'ANRPFD 2015

### Ordre du jour de la réunion de Bureau et CA de l'ANRPFD

- Préparation de la réunion du 17/12/2015 avec les administrations
- Compte-rendu sur la CMR-15 (2015)
- [Le Téléthon 2015 notre propre action en New One](#)
- Point sur les finances et appels à cotisation ou adhésion 2016
- Les projets 2016
- Développement du Radioamateurisme
  - Actions et moyens à mettre en œuvre auprès des jeunes pour assurer l'avenir de notre passion
  - Actions auprès des scolaires pour leur faire connaître les métiers techniques
  - Diffusion de l'information sur les radioamateurs auprès des médias
- La Formation aux examens
  - La préparation pratique et théorique et Réglementation
- Bureau et Service QSL National ANRPFD

## LA CIBI

Les canaux d'appel français sont : le 19 AM .

Le canal 9 (27.065 MHz )est connu du monde entier comme celui des urgences et doit rester libre.

Les autres canaux sont disponible pour converser librement de tout ( sauf politique ,de religion, )faire de la C.B. c'est d'avoir la joie de communiquer avec d'autre d'une façon amicale contrairement au téléphone portable un simple appel peut être entendu par plusieurs personnes à la fois

La CB est un moyen de communication à la portée de tous .

Une règle : respecter l'anonymat de chacun, pour se reconnaître les cibistes ont un indicatif choisi par eux.

La CB est aussi un moyen de rompre l'isolement , parfois aussi L'échange de carte QSL.

LA CB est aussi utilisée pour l'encadrement de manifestations ( course cycliste, course automobile , marathons ) cela s'appelle « Radio Assistance »

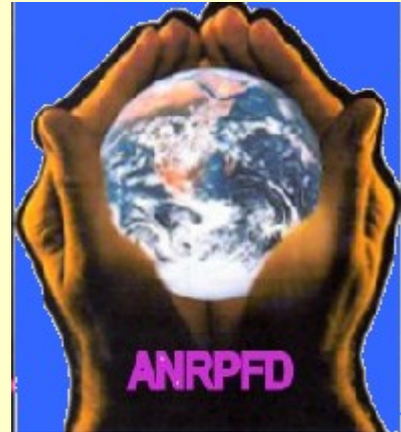
**A SUIVRE**



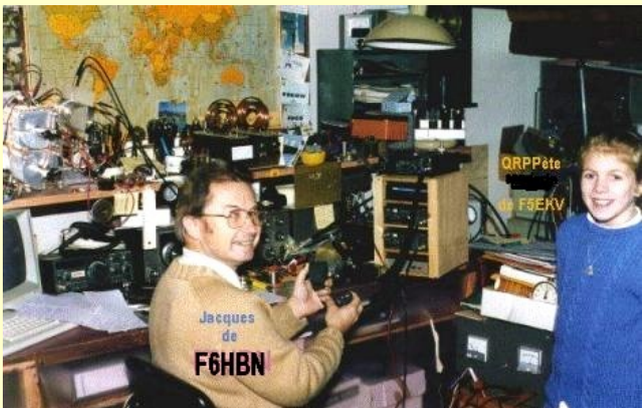
## DIPLÔME



# L'ANRPFD C'EST .....



<http://www.radioamateurs.anrpf.fr/index.php/adhesions-cotisations-en-ligne>



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