



REVUE RADIOAMATEURS ET ECOUTEURS SWL FRANÇAIS
ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS SWL
Promotion Formation Développement du Radioamateurisme Moderne

2016-02-02

Salon Radio F5KMB
Edition No 28

R.C. F5KMB

5 Mars 2016 de 9h à 17h
Salle André Pommery
60600 Clermont

Démonstrations Diverses, Vente de Matériel
Neuf et d'Occasion, Expo de
Récepteurs Militaires,
Brocante Radio et Informatique.

Clermont de l'Oise

Radio club « Pierre Coulon »
BP 152
60131 St Just en Chaussée cedex
<http://www.f5kmb.org>
salon@f5kmb.org

oise

SALON BROCANTE DE LA RADIO ET INFORMATIQUE

Samedi 5 mars 2016

**SALLE PABLO NERUDA
14730 GIBERVILLE**

Tripes le midi et repas le soir
ouvert a tous sur reservation

3 euros la table

Renseignements et réservations:
INTERNATIONAL TRANSCEIVER
☎ : 02 31 78 19 02
✉ : 06 85 18 96 48
Mail : indiatango1dxgr@orange.fr



ADHESION 2016

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

73

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!

TM11G du 21 Février au 02 Mars 2016!

Sénégal F6HMJ du 10 Février au 01 Mars 2016!

Activation TM0GSL en HF et VHF les mois 02/03/04/05/06 /2016

Radiofil : 28e Salon radio. Clermont (60) le 5 mars 2016!

Salon Radioamateur 2016 Radio-Club F5KMB le 05/03/2016!

Salon Brocante de la Radio et Informatique de Giberville (14) le 05/03/2016

AG des Radioamateurs à Port-Launaydu 29 le 06/03/2016!

Journée Internationale Radio & de la Télévision Enfants le /06/03/2016

F8KCF et Exposition «Galène et TSF» le 06/03/2016 la Balme de Sillingy!

RadioBroc 2016 à CESTAS le 12/03/2016!

Congrès de Vitrolles 2016 le 12/03/2016!

Brockzik. Auvers-sur-Oise (95) Samedi 12 mars 2016

8Q7NC Maldives (IOTA AS-013) du 12 au 22 Mars 2016!

Bourse-expo TSF. Longueville (59) Dimanche 13 mars 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!

FH / F4FET Île de Mayotte (IOTA AF-027) du 24 Mars au 21 Avril 2016!

FT4JA – DXpedition 2016 à Juan de Nova!

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

Radiofil : 8e Bourse Radio et Hi-Fi ancienne. Clamart (92) le 27/03/ 2016

FG4KH La Guadeloupe (IOTA NA-102) du 17 Février au 30 Mars 2016!

UBA : Brocante RAC 2016 le 03 avril 2016!

CJ 2016 le 09/04/2016!

TM62EURO par F5RHD en Mai et Juin 2016!

Journées européennes des Moulins 21 et 22/05/2016!

Salon de Marennes à Port-des-Barques le 30/07/2016!

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

Départ du VENDÉE GLOBE 2016 LE 06/11/2016!

Chronique composée
par Jacques
PARMANTIER

Sommaire : SWL

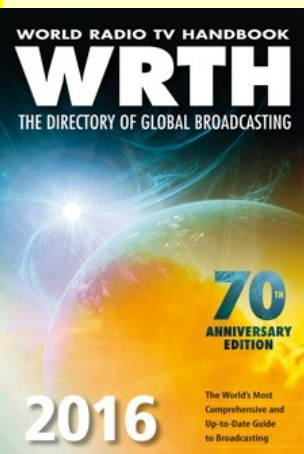
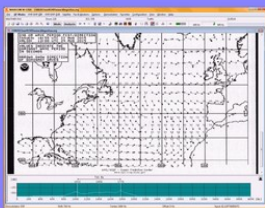
- ◆ Editorial
- ◆ Livre WRTH
- ◆ Radio Broadcast
- ◆ Listes Stations Broadcasts
- ◆ Adresses Broadcast
- ◆ Diplômes divers
- ◆ Nouveaux Diplômes
- ◆ Diplômes de Collection FE 7634 F-20710
- ◆ QSL collection FE7634 – F-20710 — REF 11100
- ◆ Bureau et Service QSL
- ◆ Sites Ecouteurs SWL
- ◆ Ecouteurs SWL
- ◆ Chronique PMR 446 MHz

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

SUDAN :

Voice of Africa : 9505 KHz – 18.30-19.30
heure française.
P.O. Box 572 – Omdurman – Sudan.
e.mail : voiceofafrica@sudanradio.info

SWEDEN :

IBRA Radio – 15250 KHz - 20.30-20.45
heure française.
P.O Box 15144- SE-16715 Bromma – Swe-
den
e.mail : info@ibra-se

DIPLOME ANRPFD

Régions de France

Diplôme d'écoute

Diplôme YL Award

Diplôme Broadcast

Diplôme Europe Award

Diplôme Radioclubs

Diplôme 50MHz Français

Diplôme 50MHz Europe

Sur notre site. [ICI](#)

DIPLOMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site:

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

AUTRES DIPLOMES

FRANÇAIS

DD-26 : diplôme département de la drôme : a voir confirmation de l'écoute de 10 stations du département 26. Demande à adresser à :
Evelyne Terrail Quartier Saint Jean – 26340 Saillans. **Frais 10 euros.**

DD-39 : diplôme Louis Pasteur : avoir confirmation de 3 stations du département 39.après le 1°janvier 1995. Demande à adresser à :
à REF 39 – 16 rue des Rochettes – 39000 Lons-le-Sauiner

ETRANGERS

COSTA RICA :

T10 Award : avoir confirmation de l'écoute de 10 stations TI-TE

TTI Award : avoir confirmation de l'écoute des stations TI-TE.

Délivré en 3 classes :

Classes 1 : 7 stations.

Classes 2 : 6 stations.

Classe 3 : 5 stations.

Pour ces deux diplômes les demandes sont à adresser à :

Radio Club de Costa Rica : P.O. Box 2412 – 1000 San Jose – Costa Rica.

Frais : 10 IRC.

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

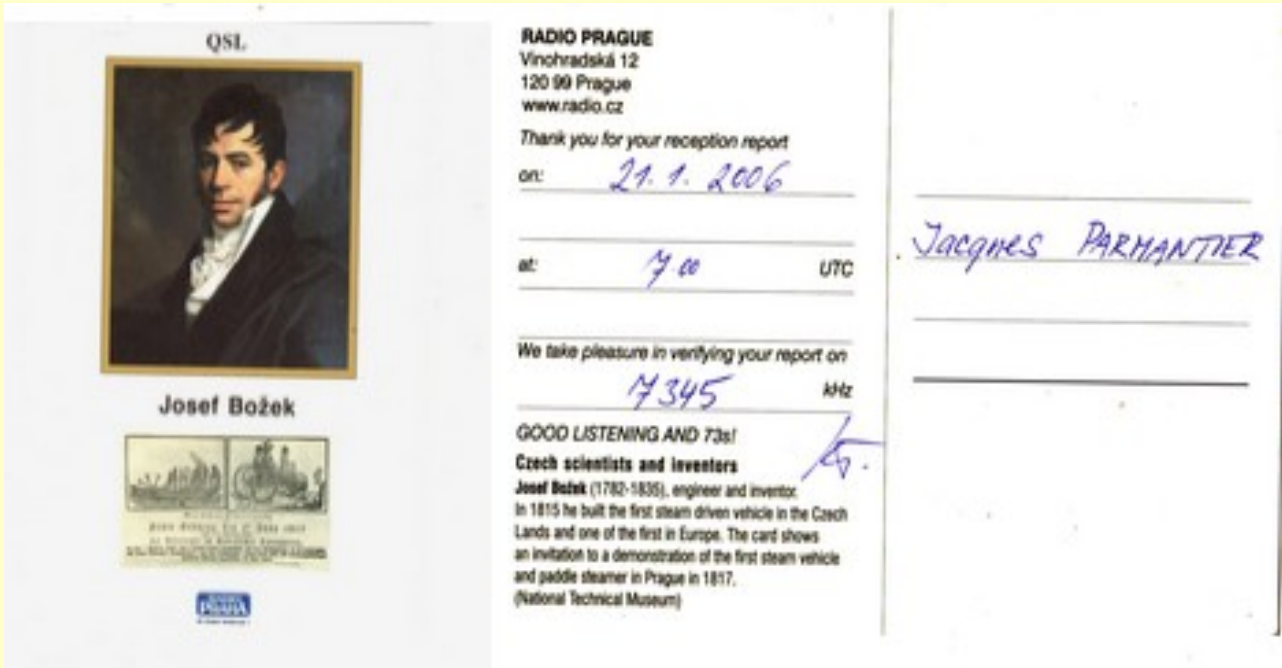
Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 European Union Award



SWL depuis 79 ans



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



Chronique Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

Histoire de la télévision:

1935 : la première speakerine Suzy Wincker apparait.

1937 : première émission tous les soirs de 20 h à 20.30h.
Il a une centaine de poste chez les particuliers

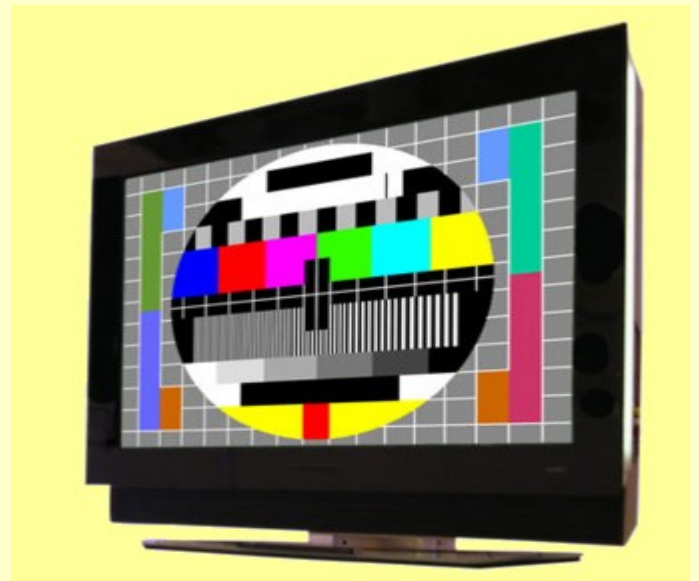
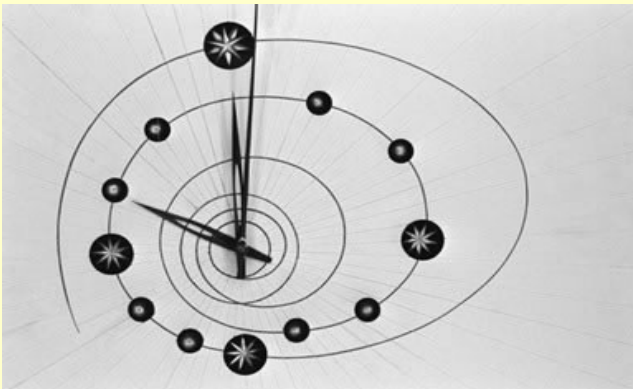
1937 : essais de la télévision 455 lignes, l'émetteur se situe sur la tour Eiffel arrosant la région parisienne dans un rayon de 100 Km.

1939 : la télévision ce compose de 6 personnes, 1 studio , 1 caméra fixe. Il y a en France 300 récepteurs.

1939 : cause de Guerre la France arrête ses émissions.
A l'époque il n'y a que 300 postes TV chez les particuliers. La cause de ce petit nombre le prix prohibitif de 11 500 à 15 550 francs soit 5000 à 6500 euros.

A l'arrivée des Allemands les techniciens français s'abandonnent les équipements de la télévision.

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 a 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



- 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 12 mars 2016 : Brockzik. Auvers-sur-Oise (95)
samedi 12 mars 2016 : Saratech. Castres (81)
dimanche 13 mars 2016 : Bourse-expo TSF. Longueville (59)
 :
samedi 19 mars 2016 : Salon électronique et radioamateurisme. Chenove (21)
dimanche 27 mars 2016 : 8e bourse radio et hi-fi ancienne. Clamart (92)
 :
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)
mardi 5 avril 2016 : Radiofilexpo. Charvieu-Chavagneux (38)
samedi 9 avril 2016 : Bourse de Radiofilexpo. Charvieu-Chavagneux (38)
samedi 7 mai 2016 : Bourse TSF, phonos, etc.. Riquewihr (68)
samedi 14 mai 2016 : Congrès du REF. Brive-la-Gaillarde (19)
dimanche 22 mai 2016 : Découverte de la radio TSF sur la Côte-d'Opale. Groffliers (62600)
dimanche 29 mai 2016 : Bricasciences. Bures-sur-Yvette (91)
samedi 11 juin 2016 : Ond'expo. Écully (69), près de Lyon
dimanche 19 juin 2016 : Bourse musique mécanique. Mirecourt (88)
dimanche 3 juillet 2016 : Ruralissiimo. Saint-Aubin (39)

CONCOURS INTERNATIONNAUX



2016

Sur notre site de News ANRPFD

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

Mise à jour toutes les semaines le Vendredi et le Lundi



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 DC 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/>

RECEPTEUR 20 Composants RX 0V1de F5LVG

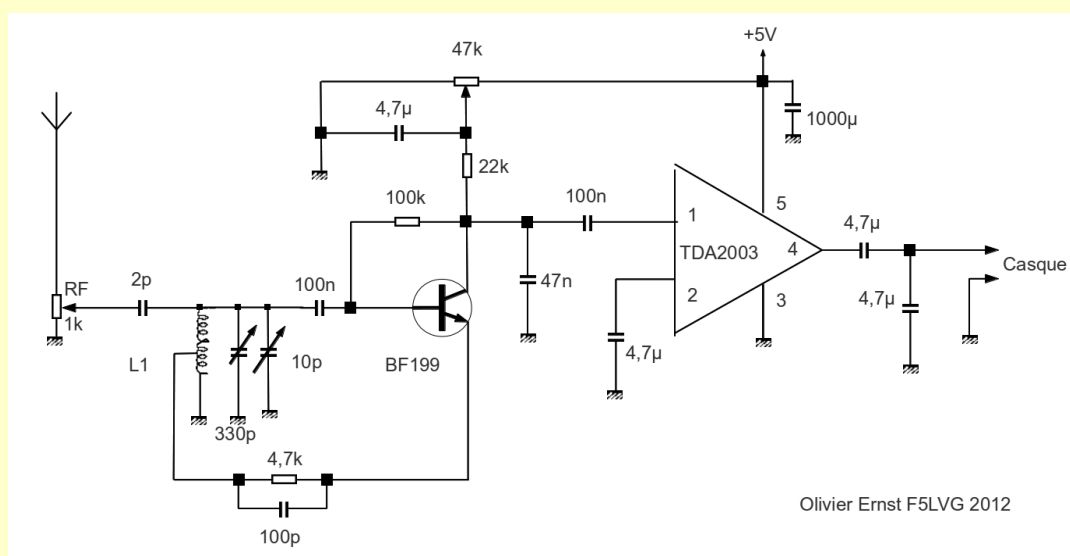
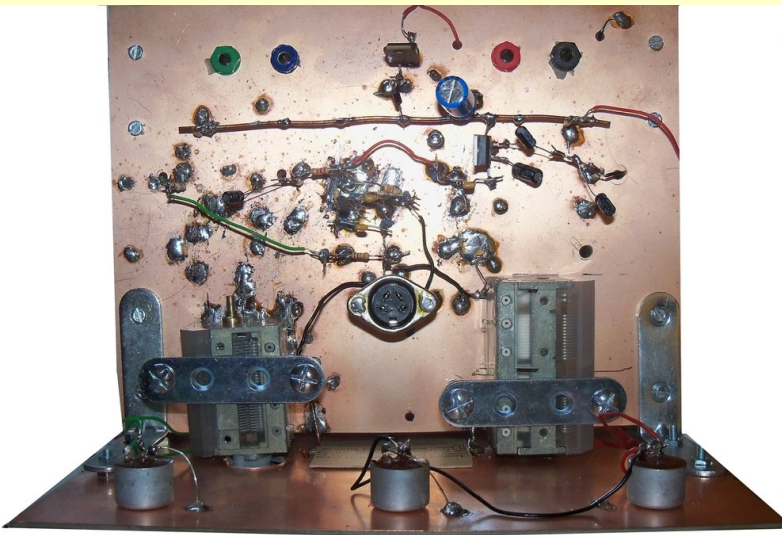
Ce récepteur s'adresse à ceux qui désirent construire leur premier récepteur pour l'écoute des ondes courtes, radiodiffusion et radioamateurs.

Le montage le plus simple est un récepteur à réaction. La technique est simple. Un circuit oscillant est relié à un transistor amplificateur. La sortie du transistor est elle aussi connectée au circuit oscillant. Le signal d'entrée est donc amplifié par le transistor puis réinjecté à l'entrée ce qui permet de compenser les pertes du circuit oscillant. Il faut pouvoir doser le gain de l'amplificateur. Dans notre montage, on modifie simplement par un potentiomètre la tension d'alimentation du transistor amplificateur.

Examinons ce qui se passe quand on augmente progressivement la tension d'alimentation du transistor. Quand la tension est nulle, le récepteur est muet. Puis, les plus puissantes stations de radiodiffusion modulées en amplitude commencent à être audibles. Plus on augmente la tension plus les stations faibles sont reçues et mieux séparées des stations puissantes. On augmente encore la tension. Brutalement un souffle devient audible, même sans station, et de multiples sifflements surviennent en balayant la bande : c'est l'accrochage. Ce point correspond au moment où le gain du transistor compense parfaitement les pertes du circuit oscillant. Passé ce point, le transistor oscille. Cette onde radiofréquence produite par le récepteur va interférer avec les ondes incidentes. Les stations modulées en amplitude

sont couvertes par le sifflement d'interférence entre cette onde et la porteuse. Si les fréquences sont identiques, le sifflement disparaît. C'est le battement nul. En pratique il faut écouter les stations modulées en amplitude juste en dessous de l'accrochage. Par contre, ces interférences vont permettre de décoder la télégraphie (A1A) et aussi les émissions en bande latérale unique (BLU, SSB en anglais, J3E). En effet, l'onde produite par le récepteur permet de remplacer l'onde porteuse supprimée dans l'émetteur. La télégraphie et la BLU s'écoute donc au-delà de l'accrochage.

La suite [ICI](#)



Chronique Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

PMR 446 MHZ



En **2001** la bande PM446 est créée en remplacement de la bande RPS qui ne comptait que trois fréquences.

Cette nouvelle bande est composée de 8 canaux répartis 446,0 à 446,1

En **2005** l'ETSI (contrôle des fréquence radio) conçoit une nouvelle norme une nouvelle norme numérique moins gourmande en bande passante appelée DMR.

En **2007** l'ETSI crée une extension a la bande PMR446

Résultat nous disposons une bande de radio unique allant de 446,0 à 446,2 Analogique et numérique.

A SUIVRE.....



CARTE D'ECOUTEUR SWL

SI VOUS VOULEZ AVOIR VOTRE QSL A LA PLACE DE JACQUES F-20710 ENVOYER NOUS LA VOTRE!

F-20710

SWL ONLY 78 YEARS

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



Lettre de Diffusion Hebdomadaire (à venir)
Diffusion le Mercredi
sur Radioamateurs News

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

Ou diffusion par liste privée



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

Revue Nationale Bi-Mensuelle

Rédacteurs F6HBN et F-20710

Diffusion tous les 15 jours sur Radioamateurs News

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



LES 15 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 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



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



BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



CINDY F-20711

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!



QSL reçues :155

QSL envoyées aux pays étrangers : 17.

QSL envoyées aux Oms : 47 – SWL : 18 - CB : 6

Après de nouveaux arrivage vous pouvez consulter notre site vos QSL à disposition

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

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

[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

anrpfdd_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.



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 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

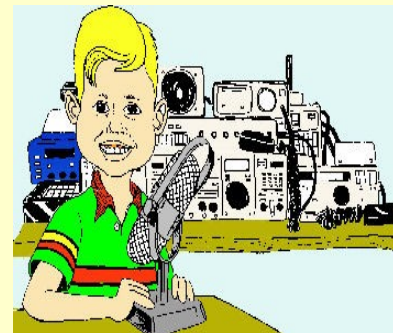
Courtoisie, Respect des autres, Camaraderie, Bénévolat, Ouverture d'Esprit

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

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

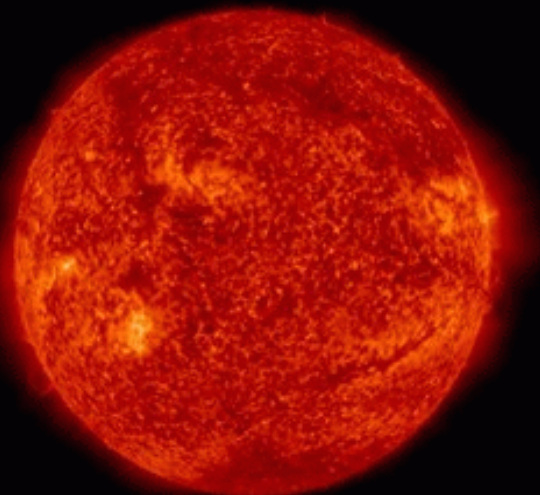
<http://www.radioamateurs.anrpf.sciencesfrance.fr/> Site associatif

<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

Solar-Terrestrial Data	
24 Feb 2016 2100 GMT	
SFI	88 SN 27
304A	126.6 @ SEM
A-Ind	6
K-Ind	1
X-Ray	B1.7
Ptn Flx	0.10
Elc Flx	446.00
Aur Act	2 / n= 1.99
Aur Lat	66.5°
Solar Wind	304.6
Mag (Bz)	0.6
S Noise	S0-S1
Geomag	VR QUIET
http://www.n0nbh.com	
(C) Paul L Herrman 2012	



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

NOS PARTENAIRES



[Site ICI](#)



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



[AJ11M](#)



[RAF S08-2016](#)



[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 2016 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 bénéficiez 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

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

BUREAU QSL NATIONAL
ANRPFD (PoBox) BP 80002
42009 SAINT ETIENNE cedex 2
France
anrpfd_qsl@sciencessfrance.fr



Merci de nous retourner ce formulaire
complété à Email suivant :

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

La CB est utilisée lors des manifestation sportive (courses cyclistes , ou automobiles, marathons) pour garder le contact entre les organisateurs, les commissaires de courses, les secouristes et autres intervenant.
Cela s'appelle " La radio assistance"

Quelques expressions utilisé par les cibistes :

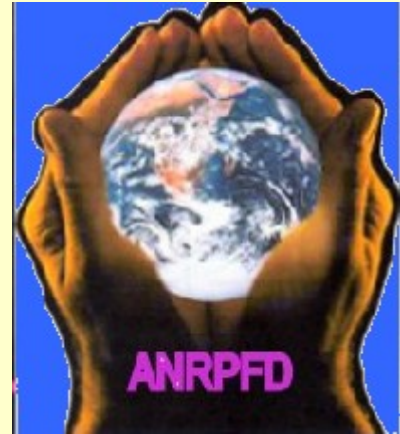
- mille pattes : routier - remorque.
- tirelire : barrière de péage.
- cholestérol : embouteillage - circulation routière bloquée
- disco 22 : voiture de police - gendarmerie.
- papillons : auto stoppeuse
- grand ruban : autoroute.
- petit ruban : route nationale.
- aquarium : bus - car de tourisme.
- push-pull : voiture.
- diligence : fourgon policier.
- barbecue : radar.
- pipette : contrôle alcolest.
- qrm bleu : police.
- qrm rouge : gendarmerie.
- gastro liquide : boisson.
- gastro solide repas.

A SUIVRE

DIPLÔME



L'ANRPFD C'EST



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

