



# CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S26 2015

PARLER EST UN BESOIN, ECOUTER C'EST UN TALENT

CEUX QUI VEULENT RÉUSSIR TROUVONS LE CHEMIN POUR Y PARVENIR,  
LES AUTRES TROUVENT TOUJOURS UNE EXCUSE !



23/06//2015

S 26

ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PROMOTION FORMATION  
DEVELOPPEMENT « ANRPFD »



## Chronique Ecouteurs-SWL DC et Auditeurs de Radiodiffusion

### Sommaire :

#### ◆ 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
- ◆ Bureau et Service QSL
- ◆ Sites Ecouteurs SWL
- ◆ Ecouteurs SWL
- ◆ Chronique CB
- ◆ Emetteur VHF faible puissance
- ◆ Adhésion 2015

#### RADIOBROADCAST :

##### REPUBLIC KOREA :

FEBC Korea – ( en Anglais )  
1188 KHz – 12.00-13.00  
heure française!

##### NETHERLANDS :

The Mighty KBC – ( en An-  
glais ) 6095 KHz – 10.00-  
17.00 heure française .

#### Adresses des Stations

**Radio FEBC** – P.O. Box  
88 – Seoul 121-707 – Re-  
public Koréa.

**Radio KBC** – Argonstaat6  
– NL 6718 WT Ede –  
Netherlands.

#### 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. [IC](#)

### DIPLOMES 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 DIPLOMES

### DIPLOMES ETRANGERS

#### GABON :

AGRA série :DDG1 :  
avoir confirmation de l'  
écoute de huit stations TR  
différentes toute bande.  
DDG2 : avoir confirmation  
de l'écoute de douze sta-  
tions différentes toute  
bande.

DDG spécial avoir confir-  
mation de l'écoute d'une  
station sur cinq bandes  
différentes.  
Les demandes sont à  
adresser à : AGRA diplô-  
me Mngr – B.P. 1826 –  
Libreville –Gabon.  
Frais 10 IRC.

#### KENYA :

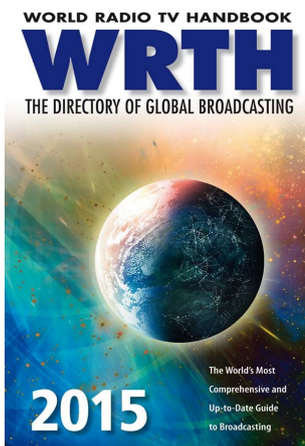
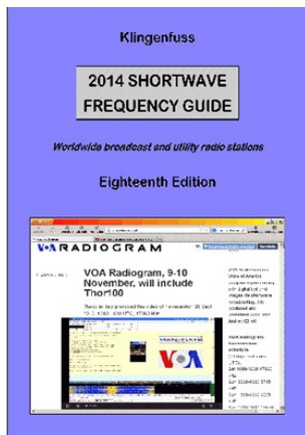
Avoir confirmation de l'écou-  
te de 5 stations 5Z4. Deman-  
de à adresser à :  
Amateur Radio Society –  
P.O Box 45681 – Nairobi  
00100 – Kenya –  
Frais 10 IRC.

#### ISRAËL :

4X4 = 16 Prix : avoir confir-  
mation de l'écoute de 16  
stations différentes 4X – 4Z  
sur 4 bandes différentes  
après le 1<sup>er</sup> janvier 1948. De-  
mande à adresser à : Mark  
Stern – P.O. Box 17600 –  
61176 Tel-Aviv – Israël –  
Frais 10 IRC.

#### GIBRALTAR ;

ZB2 Award : avoir cponfir-  
mation de l'écoute de 6 sta-  
tions ZB2. Demande à  
adresser à : Gibraltar Ama-  
teur Radio – Stephen More-  
no – P.O. Box 292- Giibralt-  
ar –  
Frais10 euros.



Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 Diplôme - Zone Award.

Diplôme et QSL de la  
collection de  
jacques F-7694 - F-  
20710

SWL depuis 79 ans



**D P X F**

LE PRESENT DIPLOME N°: 091 EST DECERNE A Mr : Jacques PARMANTIER  
INDICATIF : F-20710

SSB MIXTE  
CW RTTY ..... MHZ DATE : 09-10-2012 Le Manager : F-10095

Extra ☆  
Classe 1 ○  
Classe 2 ○  
Classe 3 ●

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



Pyongyang, le 05 septembre 2005

Carte de confirmation

Cher auditeur, Jacques Parmantier  
Nous vous confirmons que vous avez bien capté  
les émissions en français de La Voix de la Corée en  
date du 25 juillet 2005 de 18 h 20 à h GMT  
dans les bandes de m soit 11535 kHz.

Nous vous prions de bien vouloir nous  
communiquer vos suggestions précieuses sur nos  
émissions.

Expression de nos meilleurs vœux.

Le Comité de Radiodiffusion-Télévision de  
la R.P.D. de Corée, Pyongyang

## Histoire de la Radio Radio Electricité

### Le Transistor :

**1971** Marcial Hoff met au point le premier microprocesseur le 4004. Les fonctions élémentaires d'un ordinateur étaient rassemblées sur un seul composant électronique équivalent à 2300 transistors. Les transistors diminuent en taille, le plus petit transistor fait moins de 2 nanomètres. Le microprocesseur de la marque AMD possède 22 millions de transistors, celui de la marque INTEL en à 9,3 millions. Les microprocesseurs ne cessent d'être de plus en plus puissants.

En cinquante ans le nombre de transistors pouvant être gravés sur une puce de silicium c'est multiplié par 80 c'est-à-dire 1 millions de transistors par mm<sup>2</sup>.



## 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.



## 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 aspects de la propagation de façon à les convertir en 5 chiffres : force du signal S – Les interférences I – Les bruits atmosphériques N – Instabilité de la réception due au fading P – pour terminer une appréciation générale O

## Qu'est-ce qu'un Ecouteur-SWL



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 de radiodiffusion.

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 stations professionnelles

.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 l'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 (au moins 10/15 minutes)

## SERVICE QSL ANRPFD



## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFDF



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

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

Qsl reçues : 121.  
QSL envoyées 5 pays.  
QSL distribuées 11 OM – 4 SWL - 3 CB.





## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFDF

L'ANRPFDF est une  
Association très active

très RADIOAKTIVE

Ecouteurs SWL

Auditeurs de Radiodiffusion

Rejoignez nous!

Le Travail colossal du Bureau QSL par nos 2 bénévoles:

Le local du service QSL n'est pas extensible envoyer des ETSA pour libérer de la place dans les casiers de Jacques et Cindy.

Après avoir récupéré à notre boîte postale les colis de QSL sont triés

\*Tri par préfixes

\*Tri par préfixes.

\*Tri par suffixes.

\*Tri par indicatif.

\*Classement dans les casiers en attente.

\*Envoi postal vers les Om et SWL.

Après réception des QSL venant des OM : même actions que ci-dessous et envois aux divers Bureaux QSL Internationaux .

**Donc Patience**

En réponse à une question souvent posée : combien de temps pour recevoir la réponse de mes QSL envoyées ?

Cela dépend de plusieurs facteurs, bien souvent il faut attendre plusieurs mois, vous recevez des réponses via votre bureau QSL nationale ANRPFDF envoyer des enveloppes

Jacques F-20710 Bureau et Service QSL National ANRPFDF. Un homme heureux



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:



[http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index\\_swl.html](http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index_swl.html)

YL abréviation radiotélégraphique de " Young Lady " femme utilisant la Radio



Pour obtenir ce Diplôme des YL

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

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

## ASSOCIATION ANRPFDF

Nous sommes très heureux de savoir que vous êtes nombreux à vous connecter sur nos sites ANRPFDF.

Vous avez certainement remarqué les nombreux renseignements, schémas, histoire de notre radio, explications diverses.

Cela demande beaucoup de temps de recherche, sans oublier le tri et l'envoi de vos QSL. Pour cela nous serions heureux de vous compter parmi nous.

Tous ensemble nous faisons une grande force. Il est bon de rappeler quelquefois que les Radioamateurs ont des titres de gloire !

En effet ils sont les précurseurs de l'émission car c'est en 1907 que Pierre Louis à Orléans à établi les premières liaisons régulières avec un ami demeurant à 3 kilomètres.....

Cela donne un droit d'antériorité li y a eu aussi Léon Deloy qui fut le premier avoir eu un contact au-delà de l'atlantique le 26 novembre 1923 avec un américain.

.En cette nouvelle année, il est bon de rappeler que notre association a pour but, en dehors de toutes polémiques , d'intégrer aux mieux tout le monde de la radio y compris SWL et auditeurs de radiodiffusion. Il est vrai que notre association et une des rares a s'occuper à s'occuper de nous les écouteurs.

Ce qui se résume en une chronique chaque mercredi de la semaine, la réalisation de montages simples pouvant facilement être réalisé, des renseignements d'ordre historique, un service QSL performant en liaison avec les bureaux internationaux, celui-ci est rapide et efficace et entièrement à votre disposition, de plus nous restons à votre entière disposition pour vous donner des renseignements.

Pour faire tout cela nous avons besoin de vous . Rejoignez nous. Prenez votre adhésion.

Vous recevrez votre carte d'adhésion, pour les SWL n'ayant pas de n° d'identification nous vous en attribuons un. Bien entendu vous bénéficiez du service QSL.

Nous comptons sur vous.

**Merci aux nombreux OM et SWL qui nous ont rejoint**

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

**Nous sommes une Association Nationale très Radio-Active  
Nous remercions les nombreux Om, YL, XYL, Ecouteurs et Auditeurs d'avoir rejoints l'Association**

**Nous sommes une Association Nationale RadioActive!**

**NOUS REMERCIONS LES NOMBREUX ADHERENTS QUI NOUS ONT REJOINTS  
POUR 2014**

Si vous voulez nous contacter n'hésitez pas prenez contact sur le site  
<http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php>

A l'avance merci. Bonne semaine à toutes et à tous et à la semaine prochaine.  
**88 de Cindy F-20711 et 73 de Jacques F-20710.**

**VOUS AVEZ BESOIN DE L'ANRPFDF, NOUS AVONS BESOIN DE VOUS**



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

**Aucune augmentation du tarif de nos adhésions pour 2015**



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

## NOMENCLATURE ECOUTEURS ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



Nous travaillons à la réalisation d'une nomenclature SWL. Si vous désirez figurer dans celle-ci faites nous parvenir vos coordonnées à l'adresse. <http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php>

Par expérience de très nombreuses années avait été fructueuse grâce à cette nomenclature SWL ( les anciens sans souviennent ), nous avons réussi à mettre en contact de nombreux écouteurs et avons créé un diplôme certificat d'échange QSL entre SWL..

Que faire, c'est très simple vous SWL qui désirez entrer en contact avec d'autres SWL faites nous parvenir votre carte QSL, nous la mettrons en ligne et le contact se fera. Nous sommes certain que cela sera positif.

**Rappel:** Nous avons lancé depuis un certain temps auprès des SWL de la Création d'une Nomenclature SWL et Auditeurs de Radiodiffusion. Si vous voulez que celle-ci puisse être complétée faites nous parvenir les renseignements suivant



Indicatif F-\*\*\*\* ou autres

Nom

Prénom

Adresse

Ville

Code Postal

Adresse Mail

Adresse <http://www.sciencesfrance.fr/Nouscontacter.php>

Cette nomenclature sera déclarée à la CNIL conformément à la loi, vous aurez la possibilité de correction de vos coordonnées.

**Nous remercions les nombreux Ecouteurs-SWL qui nous déjà fait parvenir leurs coordonnées, mais n'hésitez pas afin de connaître vos voisins qui sont peut être aussi Ecouteurs. Merci aux SWL qui nous ont fait parvenir cette semaine leur coordonnées**

## BULLETIN NATIONAL HEBDOMADAIRE DE L'ANRPFD

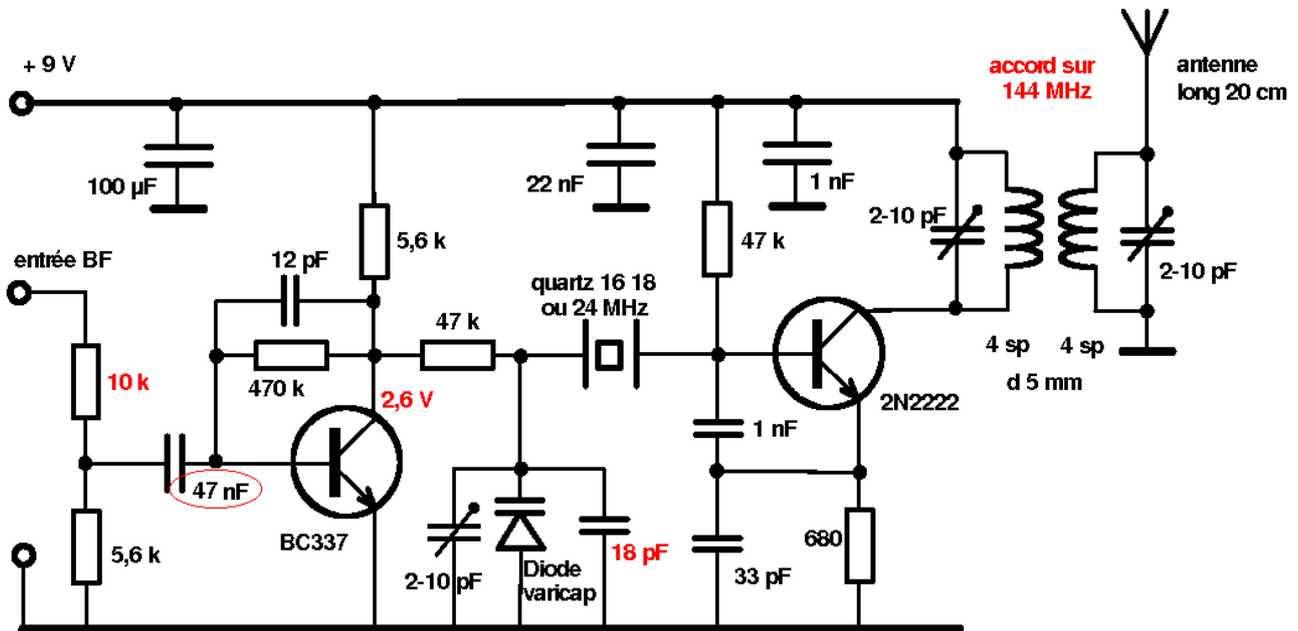


[Bulletin National Hebdomadaire ANRPFD S25-19/06/2015!](#)

### SOMMAIRE

- Activités et Manifestations diverses
- Adhésion
- Propagation des Ondes Météo et Alertes Orages
- Concours Internationaux de WA7BNM
- Chronique Ecouteurs SWL et Auditeurs de Radiodiffusion et les DX
- Divers Diplômes l'ANRPFD
- Bureau et Service National QSL ANRPFD
- Formation Radioamateur Promotion Radioamateurisme
- Parution de diverses Revues Locales, Nationales et Internationales

## ÉMETTEUR VHF DE F6HCC



F6HCC

Le "MICROWATT"

Un émetteur QRPP 144 MHz FM

A une époque pas si éloignée, tout radioamateur devait construire son émetteur. Il est vrai que les modulations employées étaient beaucoup plus simples à mettre en oeuvre (AM et CW).

Pourquoi ne pas revenir aux sources de la radio et réaliser ce petit émetteur qui trouve son utilité au domicile de l'OM.

Modification du 24/11/2012 pour améliorer la qualité audio: le condensateur de 22 nF dans la base du BC337 est remplacé par un 47 nF ou un 100 nF.....La suite sur le lien ci-dessous

<http://f6hcc.free.fr/microwatt.htm>

N'attendez plus la dernière minute pour nous rejoindre  
VOUS avez besoin de NOUS, Nous avons besoin de VOUS!..



## LA CIBI (CB)

### La CB a débuté aux USA en 1950.

En France les premiers cibistes sont apparus en 1960 avec du matériel de récupération militaire.

Il y avait aussi le talkie-walkie dans la bande 27 MHz ( c'était un jouet, puissance 50 Mw avec une antenne de 1,5 mètre ) . Pour les professionnels certains de ces appareils pouvaient avoir une puissance de 100 Mw, mais avec une taxe .

La CB en France débuta à partir de 1981 avec la libération des ondes dites

Radio libre.

.....A suivre



### DIPLÔME CB :





UNION NATIONALE DES RADIOAMATEURS  
RADIOCLUBS ÉCOUTEURS- SVL AUDITEURS  
DE RADIODIFFUSION



**ANRPFD** Association Nationale des Radioamateurs, radioclubs, pour la Promotion,  
La Formation et le Développement du radiocamateurisme  
<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 (PoRnt) BP 80002  
42009 SAINT ETIENNE cedex 2  
France  
[anrpfdsqsl@sciencesfrance.fr](mailto:anrpfdsqsl@sciencesfrance.fr)



Merci de nous retourner ce formulaire  
complète a email suivant :

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

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

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

**ADHÉSION - 2015 (Adhérents et 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

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

