



# CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S16-17-2015

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 !**

**Ecouteurs-SWL d'Ondes Courtes et Auditeurs de Radiodiffusion! Écouter le Monde sans (RX) récepteur!**

Publié le 12 mars 2015 | Par AUTEUR | Modifier

Si vous n'avez pas encore de récepteur opérationnel, vous pouvez, grâce à cette application, écouter en direct les Radioamateurs du monde entier. Vous devez avoir JAVA (ne pas confondre avec JavaScript) installer sur votre ordinateur pour écouter.

Sur cette page vous pouvez écouter et contrôler un récepteur à ondes courtes situé au Radioclub Amateur ETGD à l'Université de Twente (à Enschede, Pays-Bas, NL).

Sur le site vous avez la liste des sites d'écoute SDR [ICI](#)

Vous pouvez écouter dans tous les modes ! Cliquez sur l'image On AIR pour aller sur le site!



Explications : Pour vous voulez écouter, la bande des 80M sur la QRG Fréquence) 3.600MHz : mettre dans Frequency 3600 KHz . Vous pouvez aussi balader le curseur jaune avec la souris pour changer de fréquence. Avec la roulette de souris vous pouvez en cliquant sur le spectromètre modifier la largeur des fréquences affichées (utile pour visualiser si des signaux sont en cours).

- ➔ Vous pouvez écouter également les Stations de "Radio Broadcast" en cherchant leurs fréquences!
- ➔ Utiliser les mémoires pour revenir rapidement sur vos QRG (fréquences) d'écoute systématique.
- ➔ Excellente écoute !
- ➔ Vous allez voir c'est très prenant !



22/04//2015

S 16

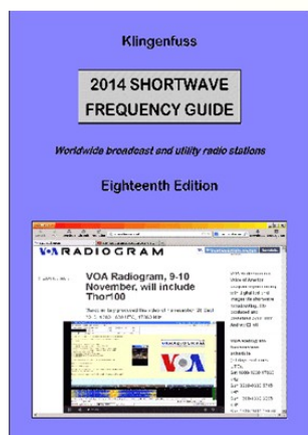
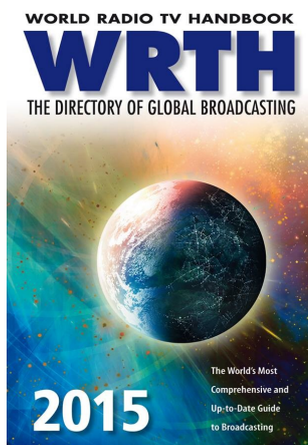
ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PROMOTION FORMATION  
DEVELOPPEMENT « ANRPFD »



## 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
- ◆ Antenne
- ◆ Chronique CB
- ◆ Adhésion 2014



## Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

### RADIOBROADCAST :

#### NIGERIA :

Voice of Nigéria :  
15120 KHz–08.00-09.00  
heure française.  
7255 KHz–21.00-22.00 heu-  
re française.

#### SOUTH AFRICA :

Chanel Africa : 15235 KHz –  
17.00-18.00 heure française

### Adresses des stations

**Radio Nigéria** : 6th and  
7th Floors – Radio  
Housse – Herbert Macau-  
lay Way –  
Area 10 – Garti – Abuja –  
Nigéria

**Radio Africa** –  
P.O. Box 91313 – Auck-  
land Park 2006 – South  
Africa .

### 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](#)

Pour les beaux jours une activité à connaître " La chasse au renard ) en terme-  
Technique " la radiogonométrie ". Il s'agit de retrouver une balise caché à l'aide  
D'un récepteur radio et d'une antenne directive. En HF on utilise la bande 80 mè-  
tres. En VHF la bande 2 mètres.

## 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

### PARAGUAY :

Prix du MERCOSUR pre-  
fixes : avoir confirmation de  
l'écoute des pays

Qui font partie de la Merca-  
do comun del Sur ;

Délivré en 3 classes.

Classe A : 60 préfixes.

Classe B : 40 préfixes.

Classe C : 20 préfixes .

Pays valables - : LU / PY /  
ZP / CX .

Demande à adresser à :  
Radio Club Paraguayo –  
B.P. Box 512 – 1209

Asuncion – Paraguay.  
**Frais10 IRC.**

### JAPON :

Diplôme de radioamateur :  
avoir confirmation de l'écou-  
te de stations dont le préfixe  
contient un caractère numé-  
rique ( exemple : 7J1AAL –  
9U5XX ect .... )

Demande à adresser  
à : Hayashi – 2102-2 – Tsuki-  
mi cho – Gifu 502 – Japon.

Osakajo Prix : avoir confir-  
mation de l'écoute formant  
OSAKAJOSAKURA des sta-  
tions utilisant la dernière  
lettre de leur suffixe. Deman-  
de à adresser à :

Madame Michiyo Yamada –  
4-1-2 Higashi-Tezukayama –  
Sumiyoshi – Osaka 558-  
0054 – Japon.



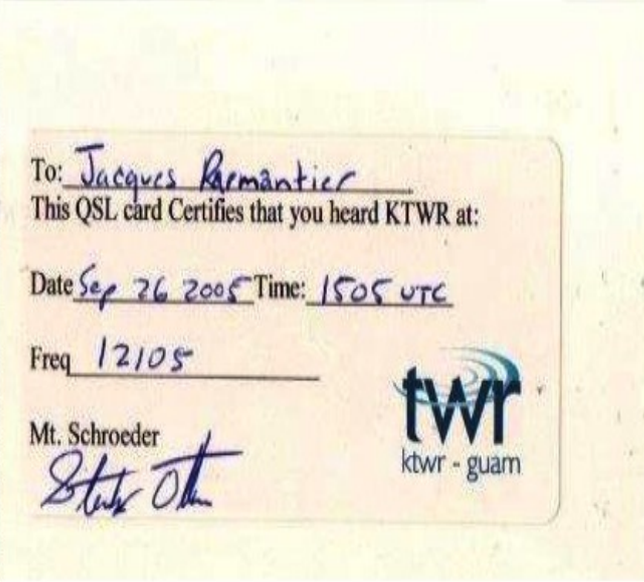
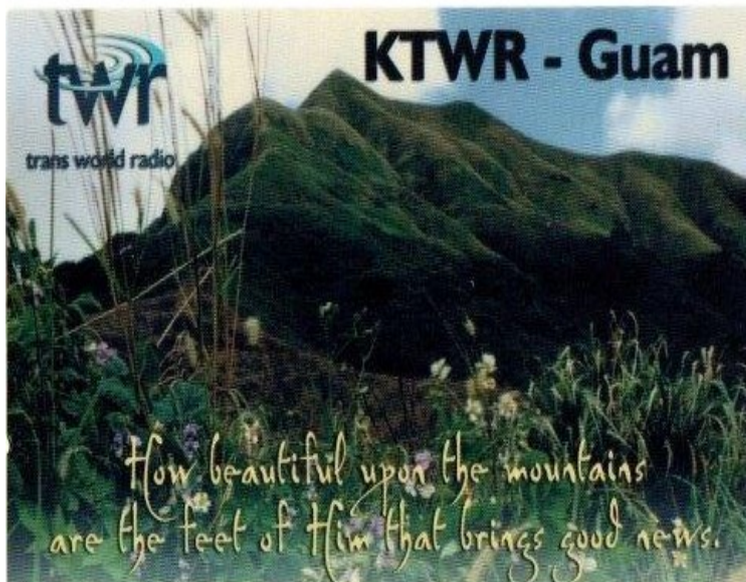
### Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710

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

SWL depuis 79 ans



### Carte QSL Collection REF 11100 FE-7694 / F-20710 et



## Histoire de la Radio Maritime

**1910** : installation par les PTT de 3 stations côtières : Boulogne-Bordeaux – Le Havre.

**1911** : les premiers brevets de Radiotélégraphistes 1<sup>ère</sup> classe sont délivrés en France. Un chalutier " La Manche " de Boulogne sur Mer est équipé d'une radio par SFR

**1914** : création à bord d'un cuirassé militaire de la première école militaire de TSF.

90 bateaux de commerce et 50 chalutiers français sont équipés par SFR de postes de Radio.

**1921** : apparition de l'équipement de la Radiotéléphonie sur de petites embarcations .



## 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)

QSL reçues 3.500Kg  
QSL envoyées : 7 pays.  
QSL distribué : 18 OM – 9SWL – 9 CIBI.



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



## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD

L'ANRPFD 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 ANRPFD envoyer des enveloppes

Jacques F-20710 Bureau et Service QSL National ANRPFD



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 ANRPFD

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

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'ANRPFD, NOUS AVONS BESOIN DE VOUS**



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

**Aucune augmentation du tarif de nos adhésions pour 2014**



<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

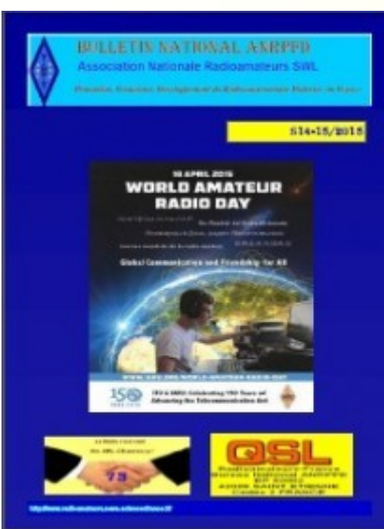
Adresse Mail

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**

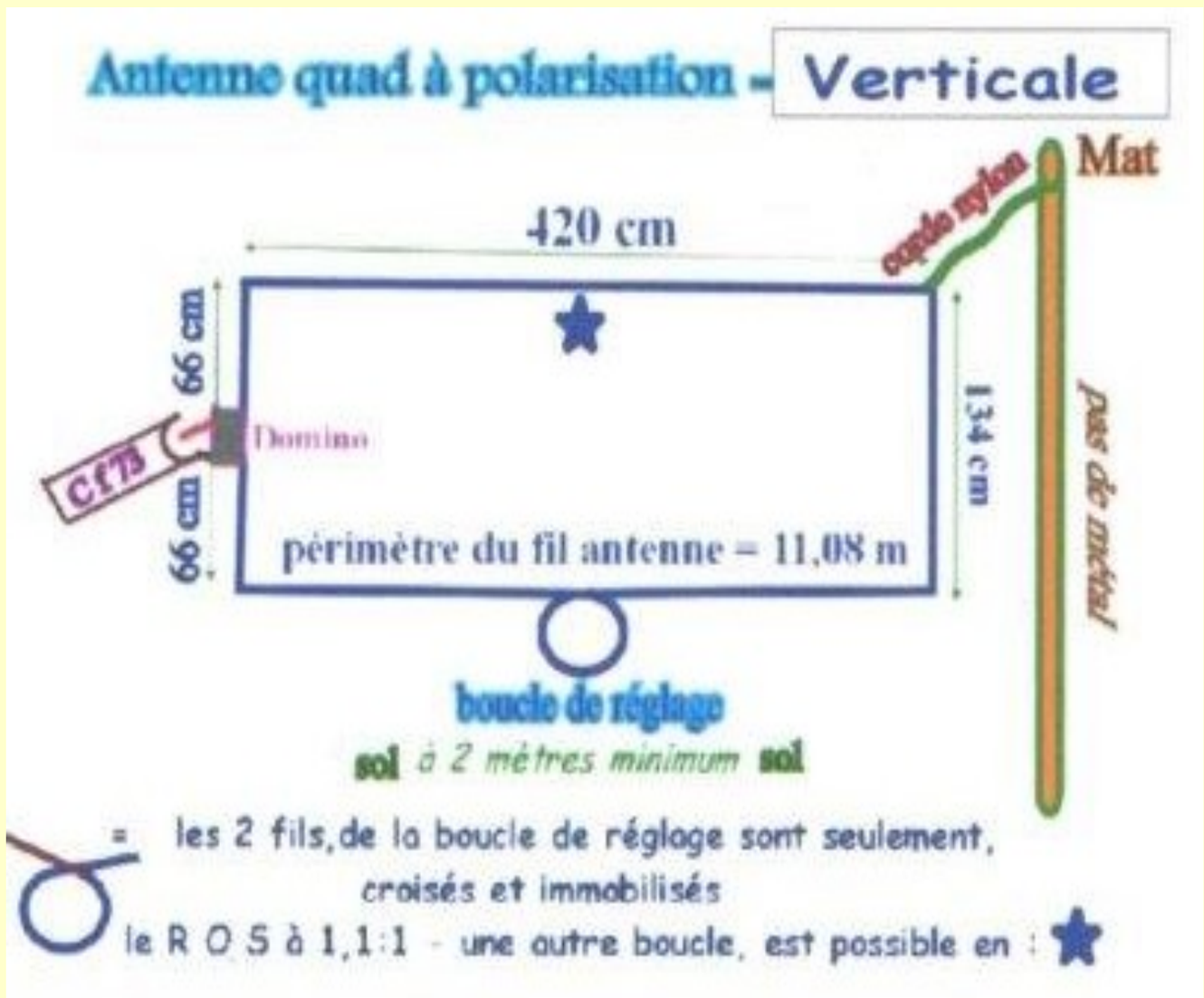
## BULLETIN NATIONAL HEBDOMADAIRE DE L'ANRPF D



### Bulletin National Hebdomadaire ANRPF D S12-23/03/2015!

#### 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'ANRPF D
- Bureau et Service National QSL ANRPF D
- Formation Radioamateur Promotion Radioamateurisme
- Parution de diverses Revues Locales, Nationales et Internationales



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



NOUVELLE RUBRIQUE : COMPTE-RENDU DES ECOUTES DE LA SEMAINE  
PAR LES SWL

Date du 28/02/2015

**SWL CET EMPLACEMENT VOUS EST RÉSERVÉ  
POUR VOS COMPTES-RENDU D'ECOUTES**

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

Nous avons reçu les compte-rendu des stations suivantes et nous les remercions.

**DX stations entendues : en collaboration des SWL :**  
F-70001 – FE2950 – F-70031 – F-20728 – F-20710 :  
ER1MM / ZL2AN / EC7TLP / RA0JBL / UA4S / HG4F.

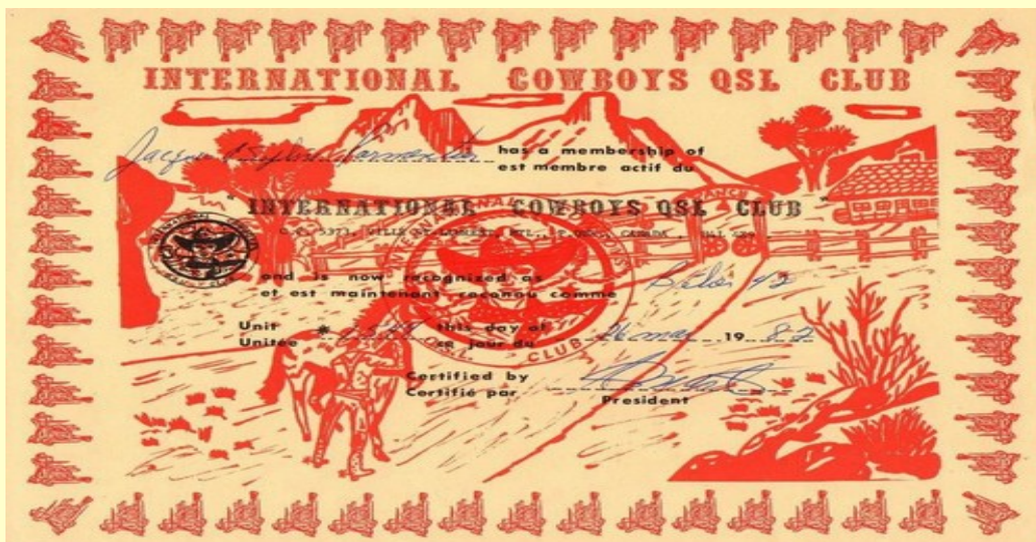


**LA CIBI (CB)**

Il est bon de rappeler que pendant de nombreuses années la CIBI était marginale, il y avait que des électroniciens qui construisaient leur poste avec des surplus de plus à lampes.

L'arrivée en 1958 du transistor révolutionna le monde de la radiocommunication. Ce fut en 1960 l'arrivée sur le marché de poste CIBI utilisable sur les véhicules. Aux Etats Unis vu le développement de ce phénomène cibiste le cinéma et la Télévision s'inspire de celui-ci et en 1975 : un film " Le convoi" , une série Télévisé " le shérif me court " et un téléfilm "White line fever"

A suivre .....





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 (DoNot) BP 80002  
42009 SAINT ETIENNE cedex 2  
France  
[anrpfd\\_qsl@sciencesfrance.fr](mailto:anrpfd_qsl@sciencesfrance.fr)



Merci de nous retourner ce formulaire  
complète à l'adresse suivante :

[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 Radiocamateurisme  
Et des Radioclubs.

**ADHÉSION - 2015 (Adhérents et Radioclubs)**

**NON :** .....

**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 **10 €**

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>

