



CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S30 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 !



21/07//2015

S 30

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
- ◆ Chronique CB
- ◆ Adhésion 2015

Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

RADIOBROADCAST :

ITALIE :

IRRS – Shortwave (en anglais) 9510 KHz – 10.00-11.00 heure française. 7290 KHz–21.00-22.00 heure française.

KOREA :

FEBC KORA (en anglais) 1188 KHz – 12.00-13.00 heure française.

Adresses des Stations

IRRS Radio – P.O. Box 10980 – I.20110 Milano – Italy.

FEBC Radio – P.O. Box 88 – Seoul 121-707 – Republic Korea

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](#)

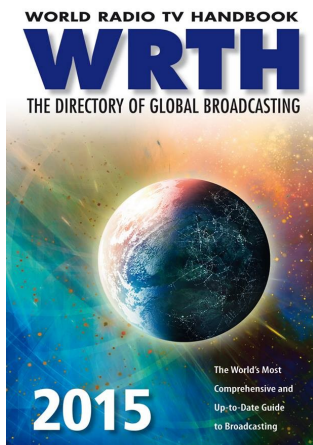
DIPLOMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site :

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

AUTRES DIPLOMES

DIPLOMES ETRANGERS



PARAGUAY :AZ 11PX – avoir confirmation de l'écoute des préfixes de la zone 11.

Délivré en 3 classes :
Classe A 30 préfixes.
Classe B 19 préfixes.
Classe C 12 préfixes.
Préfixes valables : ZP1 0 ZP9.

Certificado Radio Club Paraguay : avoir confirmation de l'écoute de 15 stations ZP différentes.

Tropique du Cancer et du Capricorne : avoir confirmation de l'écoute des stations des pays demandés. Délivré en 3 classes :

Classe A : 28 pays.
Classe B : 20 pays.
Classe C : 12 pays.
Une station ZP est obligatoire.

Pays valables :

Tropique du Cancer : A4 / A6 / BV / PAR / C6 / HZ / KH6 / SU / SO / S2 / TZ / VU / XE / XZ / 5A / 5T / 5U / 7X.

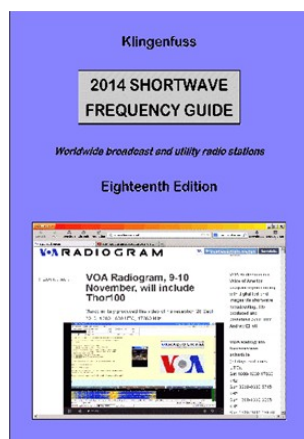
Tropique du Capricorne : A2 / CE / C9 / LU / PY / VK / V5 / ZP / ZS / SR.

ZP3 Award : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations de la zone d'appel ZP3.(ZP3 – ZP9)

Prix Mercosur Préfixes : avoir confirmation de l'écoute des stations situées dans les pays qui font partie Mercosur commerce. Un préfixe de chaque pays est nécessaire. Délivré en 3 classes :
classe A : 60 préfixes.
Classe B : 40 préfixes.
Classe C : 20 préfixes.
Préfixes valables : LU / PY / ZP / CX.

Pour ces diplômes les demandes sont à adresser à : Radio Club Paraguay – Miguel Gonzalez – P.O. Box 512-Asuncion 1209 Le Paraguay.

Frais 10 IRC.



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

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



To: *monsieur Parmantier*

We thank you for your reception report. We have found it correct and hereby acknowledge it with this verification card.

Date	Time UTC	Frequency (kHz)
<i>29.06.05</i>	<i>11.00</i>	<i>11600</i>

We appreciate your interest in our programmes and invite you to write again.

Radio Bulgaria
Your Friend on the Air
Design by Theodor Usher

1-ère carte QSL
For Radio Bulgaria Monitor Club

Petite histoire d'une VOIX :

L'Américain Thomas Edison est le premier à avoir reproduit le son de la voix mais il n'est pas le premier à avoir enregistré la voix.

Un groupe de chercheur composé d'ingénieurs du son, de chercheurs et d'historiens ont découvert en 2007 un enregistrement de 10 secondes datant de 1860, soit 17 ans avant l'invention du phonographe Edison.

Cet enregistrement de la voix humaine on le doit à un savant français Edouard-Léon Scott, cet enregistrement " Au clair de la lune "

L'enregistreur inventé se nommé " Phonographe " permettait de transcrire des ondes sonores sur un rouleau de papier enduit de noire de fumée,

Cette appareil était capable d'enregistrer les sons mais ne pouvait les restituer.

La société First Sounds a réussi à concevoir une machine pour lire ce premier enregistrements et celle-ci a pût écouter la berceuse enregistrée par une jeune fille étant la fille de Scott.



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.



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 : 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 ANRPFD
(P.O.BOX) BP. 80002
42009 SAINT ETIENNE
CEDEX 2
FRANCE



BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD



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

QSL
Radioamateurs-France
Bureau National ANRPFD
BP 80002
42009 SAINT ETIENNE
Cedex 2 FRANCE

RAPPELONS QUE NOUS ADRESSONS (OM-SWL CB) TOUTES LES QSL RE-
CUES, AUX DESTINAIRES DES PAYS ETRANGERS ET CELA RAPIDEMENT.
NOUS NE PRATIQUONS PAS LE " NOMEMBER "

LE SERVICE QSL EST OUVERT PENDANT LES VACANCES.

QSL reçues : 21.

QSL envoyées : 2 pays.

QSL distribuées : 5 OM – 1 SWL – 1 CB.





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 extensi-
ble envoyer des ETSA
pour libérer de la place
dans les casiers de
Jacques et Cindy.

Après avoir récupéré à
notre boite 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.

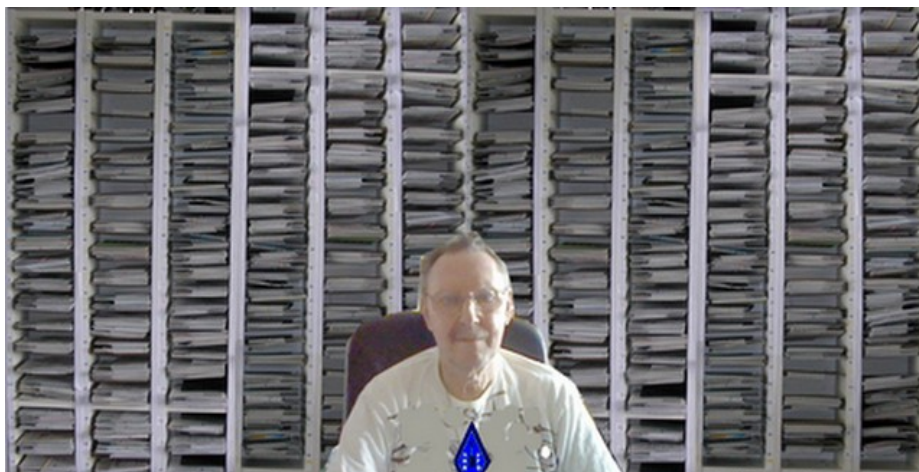
Après réception des QSL
venant des OM : même
actions que ci-dessous et
envois aux divers Bureaux
QSL Internationaux .

Donc Patience

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

Cela dépend de plu-
sieurs 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. Un homme heureux



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:



http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index_swl.html

YL abréviation radiotélégraphi-
que de " Young Lady " femme utili-
sant la Radio



Pour obtenir ce Diplôme des YL

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

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

ASSOCIATION ANRPF D

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

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'ANRPF D, 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 S26-29-24/06/2015!

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

Histoire de la Radio Electricité (suite)

Il existe plusieurs technologie des transistors mais les principales sont :

- ◆ Le transistor de jonction et le transistor à effet de champs.
- ◆ Le transistor de jonction de silicium ou de germanium dans lequel on introduit volontairement des impuretés du type " P " et " N " pour obtenir deux jonctions P-N. Résultat trois régions différentes P-N-P ou N-P-N. et c'est le choix de la polarité qui fera choisir un type plutôt que l'autre. C'est trois régions ne sont pas égales : " la base " région du milieu se trouve entre les deux autres qui sont " le collecteur " et " l'émetteur " ..

Amplificateur à transistor trois types existes :

- ◆ Emetteur commun : entré par la base sortie amplifié par le collecteur employé pour un gain important en puissance.
- ◆ Base commune : entré part l'émetteur sortie collecteur, employé pour une faible impédance d'entrée.
- ◆ Collecteur commun : entré par la base sortie par l'émetteur, gain faible mais favorise les adaptation entre circuits.

A SUIVRE



HISTOIRE DE LA CIBI (CB)

L'activité des cibiste n'est pas subordonnée à la réussite d'un examen technique, ni au respect de codes, ni à aucune législation, d'où son succès. La législation de nombreux pays ont défini des limites techniques pour un matériel homologable, mais cela permet malgré tout de communiquer entre personnes distante de plusieurs kilomètres et suivant la propagation d'un pays à l'autre.

L'indicatif d'un Radioamateur est attribué par l'état et ne peut être aménagé.

Le cibiste choisit librement un surnom, soit un code de ses initiales dans l'alphabet Radio international.

A suivre

DIPLÔME ou QSL 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

BUREAU QSL NATIONAL
ANRPFD (PoRnt) BP 80002
42009 SAINT ETIENNE cedex 2
France
anrpfdsqsl@sciencesfrance.fr



Merci de nous retourner ce formulaire
complète a email suivant :

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>

