

# ANRPFD. ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PERFECTIONNEMENT FORMATION DÉVELOPPEMENT

21 MAI 2014

S 21



## Sommaire :

- ◆ Antenne Helicoïdale NOAA de I6IBE
- ◆ Livre WRTH
- ◆ Radio BroadCast
- ◆ Adresses Broadcast
- ◆ Diplômes divers
- ◆ Nouveaux Diplômes
- ◆ Diplômes de Collection FE 7634 F-20710
- ◆ QSL de collection FE 7634 – F-20710
- ◆ Bureau et Service QSL
- ◆ Sites Ecouteurs SWL
- ◆ Ecouteurs SWL
- ◆ Adhésion 2014

## Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

### RADIOBROADCAST :

#### AUSTRIA :

Radio ö1 international – ( en Anglais )

- ◆ 1467 KHz – 23.30-2345 heure française.

#### BANGLADESH :

Bangladesh Betar – (En)

- ◆ 7250 KHz -18.45-019.00 heure française.

#### Adresses des stations ci-dessus :

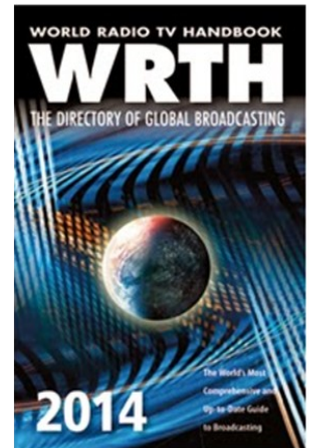
- ◆ Radio Bangladesh – 121 Kazi Nazrul Avenue – Shah Bagh – Dhaka 1000 Bndgladesh .
- ◆ Radio ö international – Argentiniersstrasse 30a – A-1040 Wien – Austria.

### Diplômes Broadcast

#### République Tchèque :

Méditerranéen : avoir la confirmation de l'écoute de 20 / 30 / 40 / de tous les pays riverains de la méditerranée. Il faut au moins une station de chaque pays.

Demande à adresser à : Jaroslav Bohac – Jizerská 2900 – CZ 400 – Usti nad Labem République Tchèque..



## DIPLÔMES ETRANGERS

### BELGIQUE :

Prix TOR 2000 : avoir confirmation de l'écoute de 22 stations différentes ON avec le dernier caractère de l'indicatif pour former la phrase suivante : TOR SECTION DE TOURNAI UBA.  
Ecoute après le 1<sup>er</sup> janvier 2000.

Demande à adresser à : Valérie Boucher – 160 Grande Route – B-7530 Gaurain – Belgique.  
**Frais 10 euros.**

### BRESIL :

Prix du Brésil : avoir confirmation de l'écoute de 10 stations PY et YL.  
Demande à adresser à :

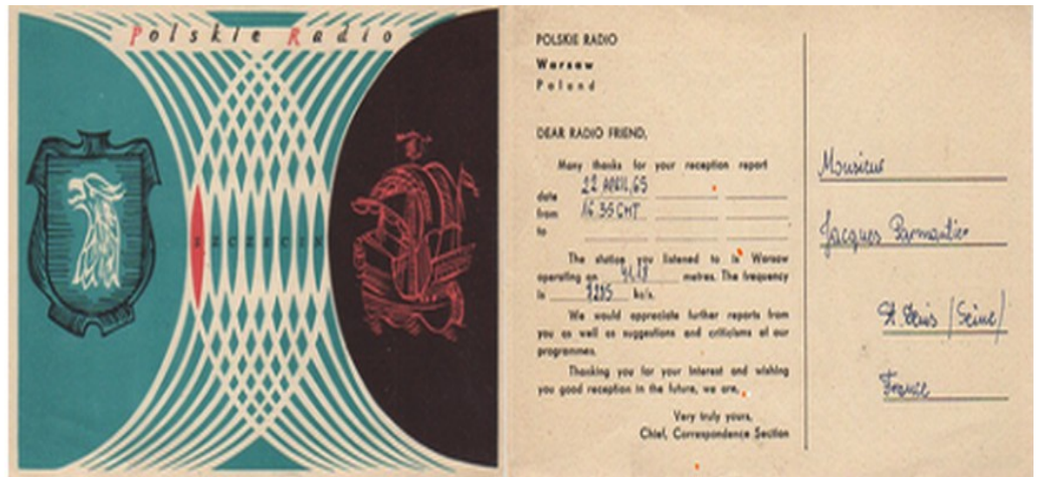
Bryla – c/o PT2TF Térésa Cardoso – Shin AQL 08-07 Conj Casa 09 – Lago Norte – 71520-275 Brasilia DF –Brésil.  
**Frais 10 IRC.**

Diplôme Collection FE-7694-F-20710



« Pour attirer l'attention de vos lecteurs, insérez ici une phrase ou une citation intéressante tirée de l'article. »

Carte QSL Collection FE-7694-F-20710 Pologne



Histoire de la RadioElectricité ( suite ) extrait d'encyclopédie

**.Le microphone :**  
 Le premier microphone fut breveté par Emile Berliner le 4 juin 1877 mais celui-ci n'étant destiné qu'à la communication téléphonique. Le premier microphone téléphone radio dit à condensateur a été développé au laboratoire Bell par E.C. Wente EN 1916 . En 1926 Westen électrique

développa le micro 394 W que l'on utilisa pour les film parlant. En 1937 le microphone à ruban fit son apparition, celui-ci fut très populaire pendant la deuxième guerre. En 1931 apparition du microphone a ruban bidirectionnel évitant les sons indésirable sur les cotés

.Par contre il avait un gros défaut sa taille imposante et son poids de 4 Kg. En 1945 les établissement Lemonne implanté en région parisienne mire au point un nouveau micro à bande que nous connaissons et fut adopté par l'ORTF. Plus tard le brevet fut acheté par les japonais.

## Histoire de la RadioElectricité ( suite ) extrait d'encyclopédie

Un petit souvenir : (de Jacques FE-7694/F-20710) j'ai participé au premier essais de ce micro révolutionnaire.  
 En 1970 apparu le micro électrostatique undia-phragme.



## 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.




---

« Pour attirer l'attention de vos lecteurs, insérez ici une phrase ou une citation intéressante tirée de l'article. »

---

## 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



L'ANRPFD est  
une Association  
très active et très

RADIOAKTIVE

Ecouteurs SWL

Auditeurs de

Radiodiffusion

Rejoignez nous!

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 est 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 les stations

.professionnelles, comme avec les stations radioamateurs via des cartes QSL



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

Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous décernons 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.....)

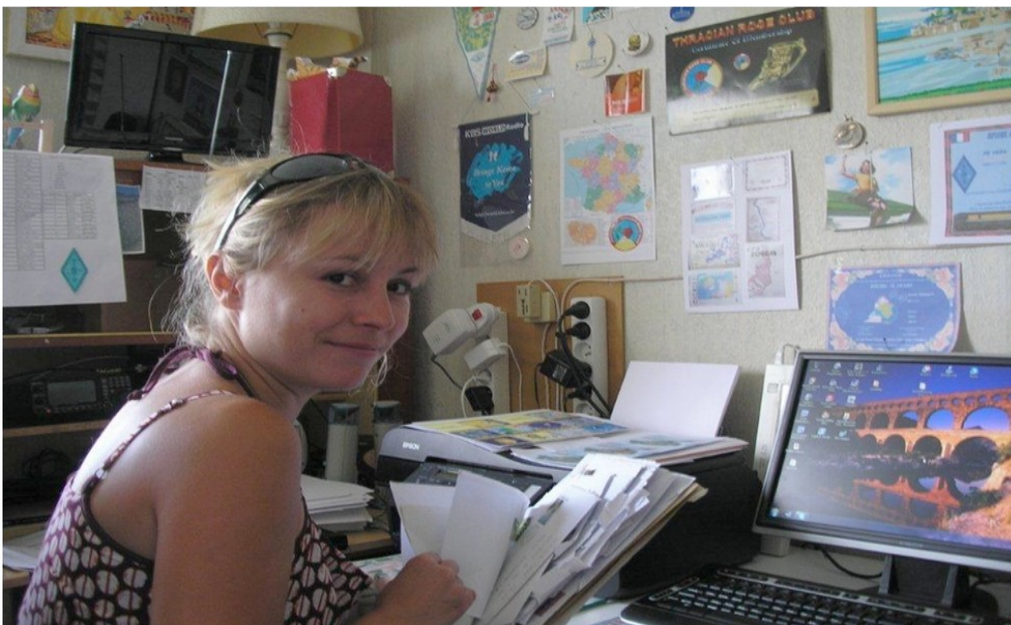
### Rapport d'écoute :

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



**QSL reçues : 332 QSL adressées gracieusement à : 124 Om – 34 SWL – 9 CB**



**Le Bulletin RAF dit!**

Mise à disposition de QSL via l'ANRPFD

Comme il est toujours plus simple de s'entendre, entre **Radioamateurs** de bonne volonté, nous avons établi ensemble, une organisation susceptible d'avoir la satisfaction du plus grand nombre.

Moyennant une "faible" participation, vous pouvez envoyer et / ou recevoir des qsl.

**73 de tout le groupe, F5DBT.**



## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD

**Le Travail colossal du Bureau QSL par nos 2 bénévoles:**

**Le local du service QSL n'est pas extensible envoyé 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 commence le tri:

\*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-dessus et envois aux divers Bureaux QSL Internationaux .

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

Cela dépend de plusieurs facteurs, bien souvent il faut attendre plusieurs mois, vous recevez des réponses via le bureaux département, ou via votre bureau QSL nationale envoyer des enveloppes timbrées self adressées.

L'ANRPFD est  
une Association  
très active et très

RADIOAKTIVE

Ecouteurs SWL

Auditeurs de

Radiodiffusion

Rejoignez nous!

**Autre mise au point: Certaines rumeurs (toujours du même endroit) qui circulent disent que nous faisons payer les QSL sont fausses? Cette personne persiste dans son bulletin!**

Nous avons fait parvenir aux OM, Radioclubs, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, CB, 560 envois QSL à titre gracieux!

### Donc Patience

Nous avons en archive les mails de confirmation des nombreux Om (de tous horizons) qui nous ont remerciés de la rapidité de la distribution après TRI. De nombreux Om nous ont défrayés de ce premier envoi (60%)!

Nous les remercions de leur état d' Esprit Om



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)



Pour obtenir ce Diplôme des YL

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

## 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 attribuerons un. Bien entendu vous bénéficier du service QSL.

Nous comptons sur vous. **Merçi** A l'avance merci. Bonne semaine à toutes et à tous et à la semaine prochaine.  
**aux nombreux OM et SWL qui nous ont rejoints**

**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 RadioAktive!**

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

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

**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**



## 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**

### Antenne VHF Colinéaire

