



CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S-24 2014



ANRPFD. ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PERFECTIONNEMENT FORMATION DÉVELOPPEMENT

11 JUIN 2014

S 24

Sommaire :

- ◆ Antenne OC Multibandes
- ◆ 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 :

.GERMANY :

Radio Andernach

- ◆ 9800KHz
- ◆ 15275 KHz
- ◆ 7800 KHz 13.00-
14.00 heure française.

Adresses des stations ci-dessus:

Radio Andernach

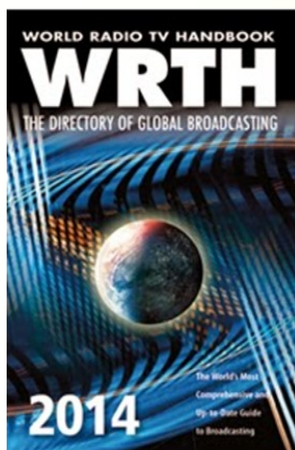
General-Deluis Kaserne –
Kürrenberger Steig 34 – D-
56727 Mayen- Germany.

INDIA :

All India Radio

- ◆ 9620 KHz
- ◆ 11710 KHz
- ◆ 16640 KHz – 20.45-
21.30 heure française.

All India Radio – External
Service Division – P.O.
Box500 – New Delhi
110001 – India



Suite à la semaine du D Day : une anecdote depuis Caen :manquant d'électricité après un bombardement il n'y avait plus aucun moyen d'écoute de Radio Londres pour recevoir les instructions des opérations en cours , un opérateur radio a eu une idée de génie d'utiliser un poste à galène ce qui a permis de combler le manque de liaisons Radio.!

DIPLÔMES ETRANGERS

PARAGUAY.

Liste complète des diplômes delivrés par le Radio Club du Paraguay.

Toutes les demandes sont à adresser à :Radio Club du Paraguay -Award Manager –P.O. Box 512 – Asuncion – Paraguay.

Frais pour chaque diplôme 10 IRC.

AMCAM (tous les pays méditerranéens) avoir confirmation des pays demandés.

Délivré en 3 classes :

- ◆ Classe A : 41 pays.
- ◆ Classe B : 30 pays.
- ◆ Classe c : 20 pays.

Liste des pays valable pour ce diplôme :

A2 / A5 / C31 / CP / EK / ER / HE / UE / EX / EY / EZ / HA / HB / HBO / HV / JT / LX / OE / OK / OM / T7 / TL / TT / TZ / UJ / XT / XW / YA / Z2 / Z3 / ZP / 3DA / 4J / 4UI / YU / 5U / 5X / 7P / TQ / 9J / 9N / 9U / 9X.



DIPLOMES ETRANGERS (suite)

AZ 11 : avoir confirmation de l'écoute des différents préfixes de la zone CQ 11.

Délivré en 3 classes :

- ◆ Classe A : 30 préfixes .
- ◆ Classe B : 19 préfixes.
- ◆ Classe C : 12 préfixes.

Liste des préfixes valables :
ZP0 à ZP9 / PPO à PP9 / PQ0 à PQ9 / PR0 à PR9/ PSO à PS9 / PTO à PT9 / PTO à PT9 / PU0 à PU9 / PV0 à PV9 / PWO à PW9 / PY0 à PY9.

DIPLÔME DP :

avoir confirmation de l'écoute de 5 stations ZP.

CRCP : avoir confirmation de l'écoute de 15 stations ZP.

WAZP : avoir confirmation de l'écoute de tous les préfixes ZP (ZP1 à ZP9)

Diplôme ZP3 : avoir confirmation de l'écoute de 2 stations ZP3.

Mecosur préfixes : avoir confirmation de l'écoute des pays qui font partis du MERCOSUR (valable depuis le 1er janvier 1995).

Délivré en 3 classes :

- ◆ Classe A : 60 préfixes .
- ◆ Classe B : 40 préfixes.
- ◆ Classe C : 20 préfixes.

1 préfixe de chaque pays est obligatoire.

Liste des pays valables : LU / PY / ZP / CX

Diplôme Collection FE-7694 - F-20710 S5 DIG Slovaquie



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

SWL depuis 77 ans



Carte QSL Collection FE-7694-F-20710



Histoire de la Radio-Electricité (suite) extrait d'encyclopédie

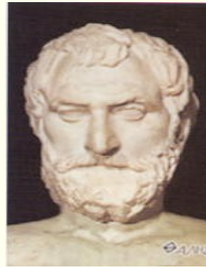
Qui connaît **THALES DE MILET** ?

C' était un philosophe et savant grec.

Quel rapport avec la radio ? Un seul mot ' ELECTRON'

Ce monsieur est l'un des premiers à avoir découvert une des propriétés de l'électrostatique en frottant de l'ambre j'aune (résine fossile dont on fabrique des bijoux) il s'a-perçut que celle-ci attirait des corps légers.

En grec ancien électron signifie ambre jaune. Donc on doit à ce monsieur les mots électricité – électron – électronique



Guericke v on Otto physicien allemand né en 1602 fut l'inventeur d'une machine pneumatique. Il inventa la première pompe à air en 1650. Il fit aussi la fameuse expérience des sphères. Avec deux hémisphères en bronze assemblées l'air fut retiré de celles-ci créant un vide total

.A celle-ci on attelas huit chevaux qui tirèrent les sphères de chaque coté , sous vide les sphères ne purent être séparé, lorsque on laissa entrer l'air, les sphères se séparèrent immédiatement.

En 1672 il mit au point la première machine produisant une charge électrique.



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



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 : 211 ! Adressées gracieusement à : 154 Om – 24 SWL – 7CB

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

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

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



Pour obtenir ce Diplôme des YL

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 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



