

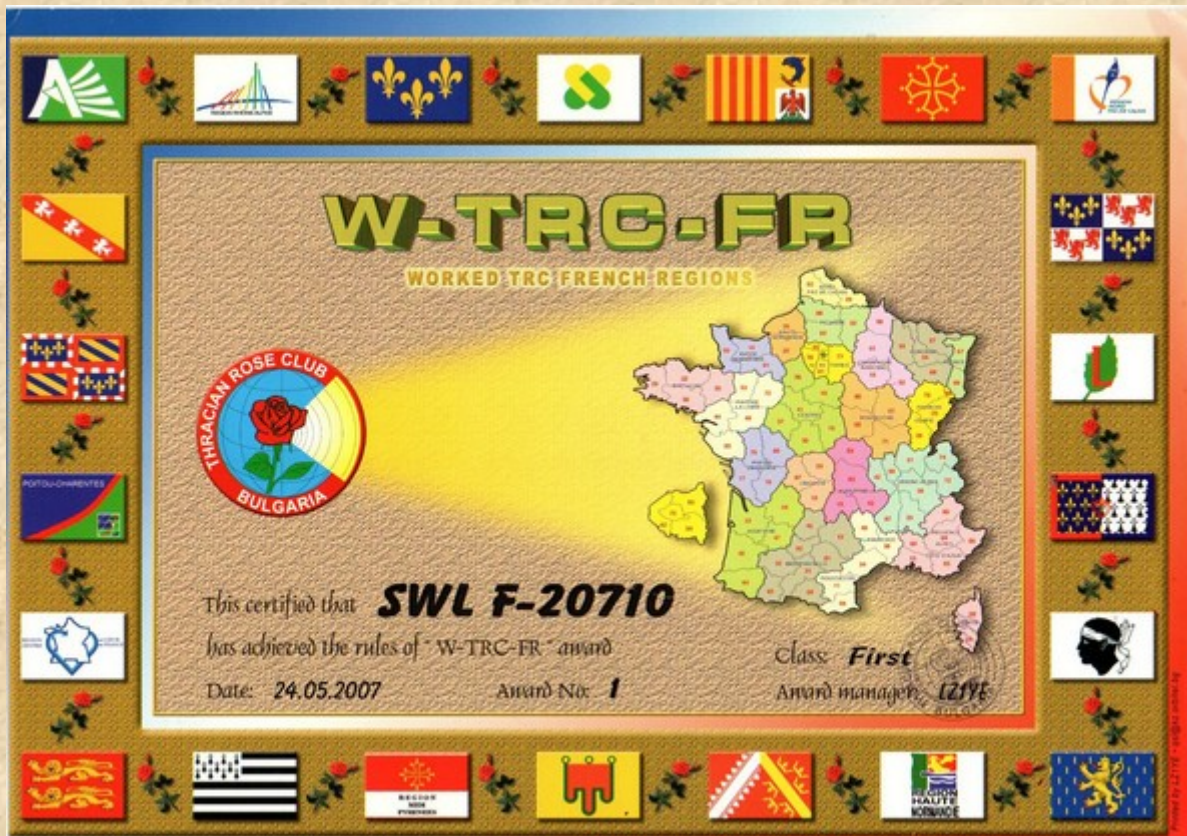


CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S 07- 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 !



18/02//2015

S 07



ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PROMOTION FORMATION
DEVELOPPEMENT « ANRPFD »

A l'aube de cette nouvelle année nous vous adressons ainsi qu'à vos familles nos vœux les meilleurs, dans ceux-ci joie, bonheur, la réalisation de vos projets et en priorité la santé base de toute chose.

BONNE ANNEE 2015

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
- ◆ Formation Loi d'Ohm
- ◆ Adhésion 2014

Chronique Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

RADIOBROADCAST :

Voice of America: 1530 KHz
– 6020 KHz – 9480 KHz -
07.30-08.00 heure française

Radio Miami international :
(en Anglais)–15440 KHz –
22.00-24.00 heure française

Adresses des stations

America Voice – 330 inde-
pendence Avenue SW –
Washington – D.C.-20237 –
USA

Radio Miami – 175 Fontai-
nebleau boulevard – Suite
1N4 – Miami – FL 33172 –
USA.

DIPLOME ANRPFD

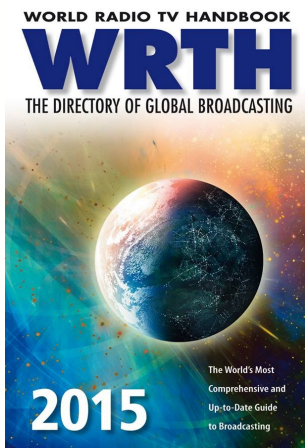
Régions de France
Diplôme d'écoute
Diplôme YL Award
Diplôme Broadcast
Diplôme Europe Award
Diplôme Radioclubs
Diplôme 50MHz Français
Diplôme 50MHz Europe
Sur notre site. [ICI](#)

DIPLÔMES ANRPFD

Les règlements de nos diplômes ANRPFD sur notre site :

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

AUTRES DIPLOMES ETRANGERS



HONGRIE :

HA-YL CLUB : avoir confir-
mation de l'écoute de 10
stations HA-YL.

Demande à adresser à :
Martha Nemeth – Nagyba-
nya u. 68 – Budapest H-
1185-

Hongrie. Frais 10 IRC

ITALIE :

EUROY Prix : avoir confir-
mation depuis le 1° janvier
1990 de l'écoute de 20 YL

de pays européens . Deman-
de à adresser à : Gabriella
Mollura –

Via Fogazzaro A n. 10 – I-
36013 Piovene R. 6 – Italie –
Frais 10 euros

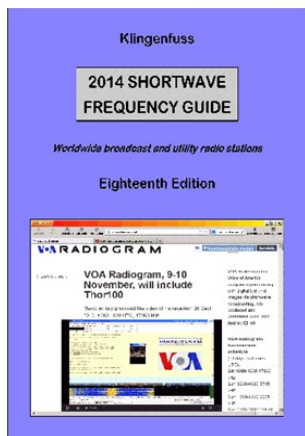
Royaume-Uni :

Six Continents Prix : avoir
confirmation de l'écoute de
chacun des six continents

a p r è s l e 1 °
janvier1995.Demande à
adresser à : John Rees –

Caerleon –
Picton Road – Tenby –
Pembrokeshire – SA70 7
DP – Royaume Uni .

Frais 10 euros.



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

STATION BROADCAST EMISSION EN FRANCAIS

FRANCAIS

0000	French	Area	kHz
0130-0200	R. Habana Cuba	Car	5040hab
0200	French		
0200-0300	R.Romania Int	NAm	5975gal, 7395gal
0230-0300	Vatican Radio	Af	11625smg
0300	French		
0300-0315	R. Australia	Pac	12080brn, 15240shp, 15515shp
0300-0400	RAE	Am	11710bue
0400	French		
0400-0500	VO Korea	SEA	13650kuj, 15105kuj
0400-0600	RFI	CAf,EAf	7390iss*, 9790iss, 11700iss**
0400-2305	RTBF Int.	WEu	621wav
0430-0458	Vatican Radio	Af	7360smg, 13765mdc
0430-0500	AWR Af/Eu	NAf	6045mos
0430-0500	BBC World Sce	EAf	17780dha
0430-0500	BBC World Sce	CAf	6135asc, 7305asc
0500	French		
0500-0600	RFI	CAf	11605mey
0530-0600	BBG-VOA	Af	1530sao, 6020bot
0530-0600	R. Japan	CAf,WAf	11730iss, 13840mdc
0530-0630	BBG-VOA	Af	4960sao, 9480sao, 13830bot
0600	French		
0600-0628	Vatican Radio	Af	11625smg, 13765smg
0600-0630	BBC World Sce	NAf	6055wof, 7325wof
0600-0630	BBC World Sce	WAF	7305asc
0600	French	Area	kHz
0600-0630	BBC World Sce	CAf	9870asc
0600-0630	BBG-VOA	Af	6020bot
0600-0630	R.Romania Int	Af	11790tig, 13740tig
0600-0630	R.Romania Int	Eu	7360gal, 9650gal+
0600-0700	RFI	NAf,WAf	5925iss*, 7390iss
0600-0700	RFI	WAF	9790iss**
0600-0700	VO Africa	Af	9505alf*
0600-0700	VO Korea	Am	11735kuj, 13760kuj, 15180kuj
0600-0800	CRI	Eu	15220uru
0600-0800	RFI	CAf	15170mey
0600-0800	RFI	WAF,CAf	15300iss
0620-0720	VOIRI	Eu,NAf	17540kam, 17865kam
0700	French		
0700-0730	BBC World Sce	WAF	11800asc
0700-0730	BBC World Sce	CAf	17880mey
0700-0800	RFI	CAf	17850iss*, 21580iss**
0700-0800	RFI	NAf,WAF	9790iss*, 11700iss
0700-0800	VO Nigeria	Eu	15120ikot
0700-0900	RFI	NAf,WAF	13695iss
0715-0730	Vatican Radib	ME	15595smg
0800	French		
0800-0900	RFI	NAf,WAF	15300iss
0800-0900	RFI	WAF	17620iss

0800-0900	RFI	CAf	21580iss
0800-1000	Saudi Int. R.	WAF	17785riy†
0800-1300	CRI	Eu	702cdm
1000	French		
1000-1100	R.Romania Int	Eu	15260gal, 17870gal
1100	French		
1100-1130	BBG-VOA	Af	11915sao, 13735sao, 15620sao, 17850smg, 15680pao
1100-1130	RFI	SEA	15150tig, 15255gal, 17820gal
1100-1200	R.Romania Int	Eu	17870tig
1100-1200	R.Romania Int	Af	6170kuj
1100-1200	VO Korea	LAm	6185kuj, 9850kuj
1100-1200	VO Korea	SEA	9435kuj
1100-1200	VO Korea	Am	
1200	French		
1200-1203	R. Monaco	Atl,Med	4363mco*, 8728mco*, 13146mco*, 17260mco*
1200-1230	BBC World Sce	WAF	17640asc
1200-1230	BBC World Sce	NAf	17780wof
1200-1230	BBC World Sce	CAf	21630asc
1200-1230	VO Vietnam	As	7285han
1200-1300	Deutsche Welle	Af	9800kig, 15275kig, 17800kig, 21780kig
1200-1300	RFI	SEA	1503fan
1200-1300	RFI	NAf,WAF	17620iss
1200-1300	RFI	CAf	17660mey, 21580iss
1200-1300	RFI	WAF	21690iss
1200-1400	CRI	Eu	15205kas
1300	French		
1300-1330	VO Vietnam	As	7285han
1300-1400	CRI	Eu	17650kas
1300-1400	RFI	SEA	684dof
1300-1400	WHRI	Af	15665hri
1400	French		
1400-1500	VO Korea	Eu	7570kuj, 12015kuj
1400-1500	VO Korea	NAm	9435kuj, 11710kuj
1400-1600	CRI	NAf,WAF	11920cer, 13670cer
1400-1800	Saudi Int. R.	WAF	17660riy
1430-1500	Lao National R.	SEA	567vie, 6130vie
1455-1525	TWR Africa	SAf	9585man
1600	French		
1600-1700	Channel Africa	WAF	15235mey
1600-1700	RFI	SEA	1296kun***

STATION BROADCAST EMISSION EN FRANCAIS

1600	French	Area	kHz	2000	French	Area	kHz
1600-1700	VO Korea	Eu	7570kuj, 12015kuj	2000-2100	REE	Af	9570nob
1600-1700	VO Korea	NAm	9435kuj, 11710kuj	2000-2100	REE	ME	9685nob
1600-1800	CRI	NAf,WAf	15125bko	2000-2100	RFI	Waf	11995iss
1600-1800	CRI	Eu	7350kas	2000-2100	R.Romania Int	Eu	7430gal
1600-1800	VO Russia (VOR)	Af	11985erv	2000-2100	RAE	Eu	15345bue
1630-1700	VO Vietnam	ME	7220vni, 9550vni	2000-2100	VO Indonesia	Eu,NAf,ME	9526jakt
1630-1730	VO Africa	Af	9505alf*	2000-2100	VO Korea	Eu	7570kuj, 12015kuj
1640-1700	R. Cairo	ISR	1008ela	2000-2100	VO Nigeria	Waf	7255iko†
1700	French			2000-2115	R. Cairo	Eu	9410abs
1700-1715	Vatican Radio	ME	11935smg	2000-2200	RFI	NAf,WAf	7205iss
1700-1728	Vatican Radio	Af	13765smg	2030-2058	Vatican Radio	Af	11625smg, 13765sm
1700-1730	Vatican Radio	Af	15570smg	2030-2100	AWR Af/Eu	Waf	9830mos
1700-1800	Deutsche Welle	Af	9800kig, 15275kig, 17800kig	2030-2100	BBG-VOA	Af	9480bot, 11840ira
1700-1800	R. Ethiopia	Eaf,ME	7235g w±, †, 9560g w±, †	2030-2100	BBG-VOA	Af	9815sao, 15225bot
1700-1800	RFI	NAf,WAf	13740iss	2030-2100	R. Japan	Waf	11850mdc
1700-1800	RFI	Waf	17620iss	2030-2130	VO Turkey	Eu	5970emr
1700-1800	RFI	Caf	17850iss	2030-2130	VO Turkey	NAf,WAf	6050emr
1700-1800	R.Romania Int	Eu	7400tig, 9690tig	2030-2230	CRI	Eu	6115bei, 7350uru
1700-1900	RFI	Waf,Caf	15300iss	2040-2045	TWR Africa	Waf	1566par
1800	French			2045-2115	TWR Africa	Waf	1566par
1800-1830	BBC World Sce	Caf	11860asc	2100	French		
1800-1830	BBC World Sce	Waf	11975asc, 15105asc	2100-2130	BBG-VOA	Af	9480bot, 9620wof, 9680smg, 9815sao
1800-1830	BBC World Sce	NAf	7305wof	2100-2130	R. Habana Cuba	CAm	11760hab
1800-1830	BBC World Sce	SAf	7465mey	2100-2130	R. Habana Cuba	Af	11880hab
1800-1900	REE	Eu	9665nob	2100-2130	R.Romania Int	Eu	6030gal, 7370gal+
1800-1900	RFI	Waf,Caf	11995iss	2100-2130	VO Vietnam	ME	7220vni, 9550vni
1800-1900	R.Romania Int	Eu	7350gal	2100-2130	VO Vietnam	Eu	7280vni, 9730vni
1800-1900	VO Korea	SAf	7210kuj, 11910kuj	2100-2200	KBS World R.	Eu	3955wof
1800-1900	VO Korea	ME,NAf	9875kuj, 11635kuj	2100-2300	R. Cairo	Waf	15205abs
1800-2000	CRI	Eu	5970cer, 7360cer	2100-2400	WTWW	NAm,Eu	12105tww
1800-2000	CRI	NAf,WAf	6055cer, 7385cer	2130-2145	TWR Africa	Waf	1566par
1800-2000	RFI	NAf,WAf	13740iss	2130-2200	Int. R. Serbia	WEu	6100bij
1800-2300	CRI	Eu	702cdm	2130-2200	TWR Africa	Waf	1566par
1820-1920	VOIRI	Waf	13620kam	2145-2200	TWR Africa	Waf	1566par
1820-1920	VOIRI	Eu	6080kam, 7380sir	2200	French		
1830-1845	IBRA Radio	Af	15250asc	2200-1800	RFI	Eu	3965iss+
1830-1900	BBG-VOA	Af	15620grv	2200-2215	TWR Africa	Waf	1566par
1830-1900	R. Tirana	Eu	7465shi	2215-2230	TWR Africa	Waf	1566par
1830-1900	VO Vietnam	Eu	7280vni, 9730vni	2230-2300	R. Habana Cuba	SAm	15370hab
1830-1930	VO Turkey	Caf	9620emr	2300	French		
1830-2000	BBG-VOA	Af	1530sao	2300-2400	REE	Eu	5970nob
1830-2030	BBG-VOA	Af	15225grv	2300-2400	REE	NAm	6055nob
1830-2030	CRI	Waf	7350uru, 9645kun	0800	French/Tachelhit		
1900	French			0800-0900	AWR Af/Eu	NAf	15145nau
1900-2000	REE	ME	12030nob	2000	French/Yoruba		
1900-2000	REE	Af	9590nob	2000-2100	AWR Af/Eu	Waf	11755mey
1900-2000	RFI	Waf,Caf	11995iss				
1900-2000	RFI	Waf	15300iss**				
1900-2000	RFI	Eu	3965iss+				
1900-2000	R.Taiwan Int.	Af	11875iss				
1900-2000	R.Taiwan Int.	Eu	9895dha				
1900-2030	BBG-VOA	Af	11840bot				
1900-2200	RFI	Waf,Caf	9790iss				
1930-2000	AWR Af/Eu	Caf	15240mos				
1930-2000	R. Habana Cuba	Eu	13680hab				
1930-2000	VO Vietnam	Eu	5955mos, 7280vni, 9730vni				
1935-2005	TWR Africa	Af	9940man				
1940-2000	R. Belarus	Eu	6155mns, 11730mns				
1945-2030	All India R.	NAf,WAf	9620alg, 11710del, 13640bgl				

LISTE DES PAYS DU MONDE

PAYS	LANGUE	Fréquences	Heure française
Alaska	Anglais	9655 KHz	17.00-18.00
<u>Albania</u>	français	7465 KHz	20.30-21.00
Angola	français	945 KHz	22.00-23.00
Argentine	français	1534 KHz	22.00-23.00
<u>Australia</u>	français	15240 KHz	05.00-05.15
<u>Austria</u>	anglais	6105 KHz	10.00-10.50
Bangladesh	anglais	7250 KHz	19.45-21.00
Belarus	français	11730 KHz	21.40-22.00
Canada	anglais	6030 KHz	21.30-21.45
Chine	français	7360 KHz	20.00-22.00
Croatie	anglais	1134 KHz	21.05-21.15
Cuba	français	13680 KHz	21.30-22.00
Egypte	français	9410 KHz	22.00-23.15
<u>Ethiopia</u>	français	9560 KHz	19.00-20.00
Germany	français	15275 KHz	19.00-20.00
<u>India</u>	français	11710 KHz	21.45-22.30
<u>Indonesia</u>	français	9526 KHz	22.00-23.00
Iran	français	7380 KHz	20.20-21.20
Japon	français	11850 KHz	22.30-23.00
<u>Korea sud</u>	français	12015 KHz	18.00-19.00
<u>Korea nord</u>	français	3955 KHz	22.00-24.00
Kuwait	anglais	15540 KHz	20.00-23.00
Laos	français	6130 KHz	16.30-17.00
<u>Mongolia</u>	anglais	12015 KhZ	17.30-18.00
Nigeria	français	15120 KHz	09.00-10.00
Romania	français	9690 KHz	19.00-20.00
Russie	français	11985 KHz	18.00-20.00
<u>Serbia</u>	français	6100 KHz	23.30-24.00
Spain	français	9665 KHz	20.00-21.00
Soudan	français	9505 KHz	18.30-19.30
<u>Sweden</u>	français	15250 KHz	20.30-20.45
Taiwan	français	9895 KHz	21.00-22.00
<u>Thailand</u>	anglais	12015 KHz	07.30-08.00
<u>Turkey</u>	français	5970 KHz	22.30-23.30
USA	français	15.00-16.00	15.00-16.00
Vietnam	français	9730 KHz	20.30-21.00

Diplôme Collection FE-7694 - F-20710 et REF 1100 France


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

SWL depuis 79 ans




Carte QSL Collection FE-7694 / F-20710 et REF 1100 Russie


K.Antonov "The Victors"



The 60th Anniversary of the Victory
The Great Patriotic War
June 22,1941 - May 9,1945



ГОЛОС РОССИИ
www.vor.ru



VOICE OF RUSSIA
letters@vor.ru

QSL Verification Card

Dear Jacques,

This verifies your report on the reception of the Voice of Russia's broadcast

Date 06.07.05

Time 16.36

Freq 15455

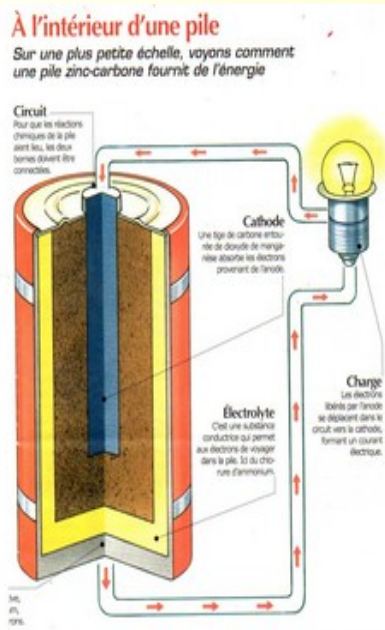
We invite you to continue listening. Please feel free to write again with comments or questions about our programming.

Best wishes from the Voice of Russia

Histoire de la Radio + Télévision extrait d'encyclopédie

La pile :

La pile Voltaïque fut créée par Alexandro Volta, qui grâce à son collègue Luigi Galvani qui découvrit que lorsque l'on mettait en contact deux métaux différents reliées par un conducteur particulier (cuisse de grenouille par Galvani) on a fabriqué de l'électricité. La pile voltaïque est un empilement de disques de zinc et de cuivres séparé par un tissu imbibé d'eau salée. Cette première pile se composait de 600 rondelles (200 de chaque matériaux) entre ceux-ci du carton imbibé d'eau salée . servait de conducteur. Cette pile mesurait 1m50.



- 1993** : fin des speakerines remplacées par des bandes-annonces et de la publicité
- 1994**:naissance de la cinquième chaine qui deviendra en 2002 France 5
- 1995** : première télévision à écran plasma.
:*naissance des DVD (Digital Versatile Disc).
- 1996** : la Lyonnaise des eaux – TF1 – M6 – France télévision lance TPS (télévision par satellite)
- 1997** : arrêt du Club Dorothée.
- 2001** : première émission de " Télé-réalité ".M6 lance " Loft Story
- 2003** : Lancement des premières box ADSL. **FIN**

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 ANRPFDF



QSL reçues : Voir sur site de news ! Adressées gracieusement à: 430 M- 12 SWL - 09 CB.



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

QSL reçues 3,590 Kg

QSL envoyées aux Pays Etrangers /11



<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 .

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

Donc Patience

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

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>

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'ANRPFD



Bulletin National Hebdomadaire ANRPFD S07-18/02/2015!

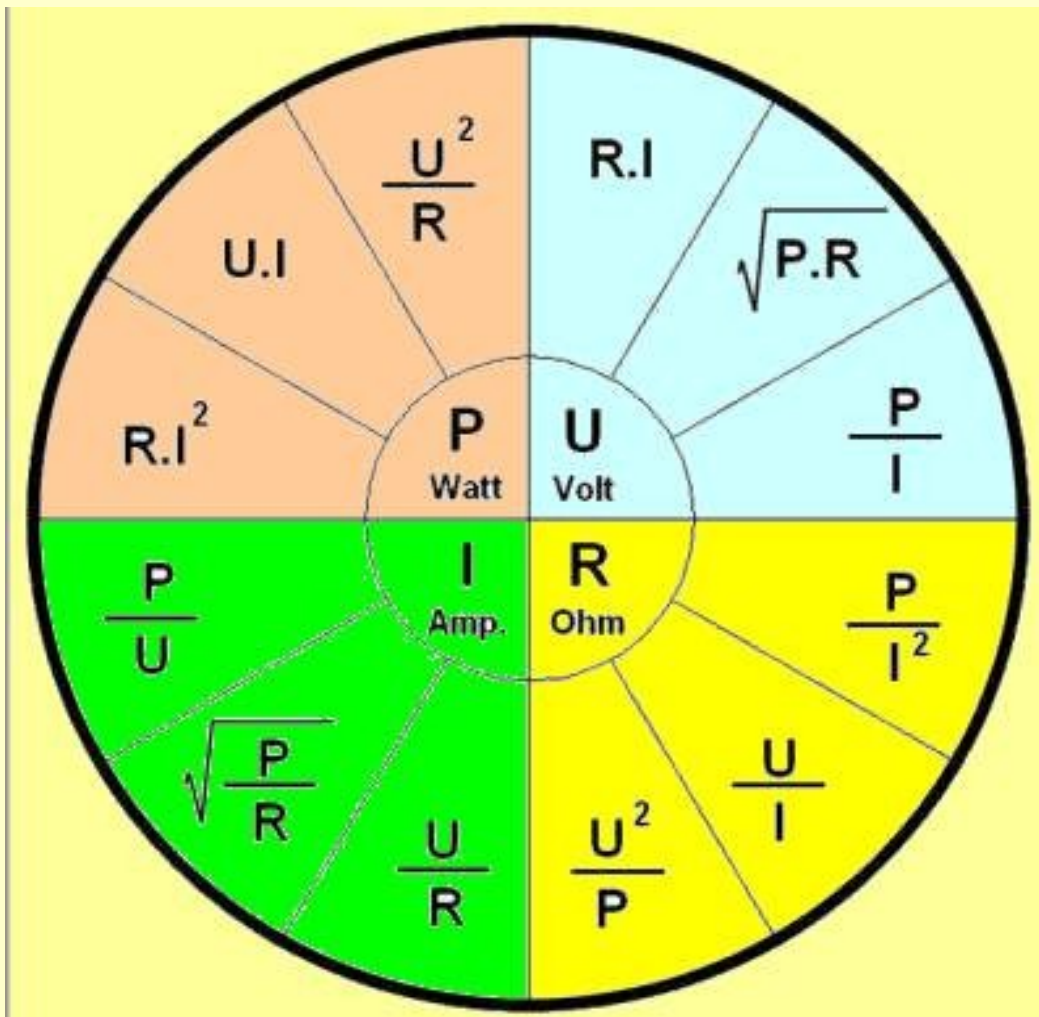
SOMMAIRE

- Activités et Manifestions diverses
- Adhésion
- Propagation des Ondes Météo et Alertes Orages
- Concours Internationaux deWA7BNM
- 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

N'attendez pas la dernière Minute pour nous rejoindre
Vous avez besoin de NOUS, Nous avons besoin de VOUS

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

CALCULS LOI D'OHM



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 28/01/2015

**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)

Enfin reconnue avec les normes : 40 canaux – 4 watts, ces nouveaux moyens de communication fait boule de neige et des artistes connus : Renaud / Coluche / Gainsbourg / Herbert Léonard et beaucoup d'autres s'équipe de poste CIBI.

A l'époque on compte 300 000 cibistes.

Très rapidement la station Europe 1 diffuse une émission quotidienne entre 1 heure et 2 heure du matin.

Max Meynier lance la célèbre émission " Les routiers sont sympa " sur RTL. **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.anrpfdsociencesfrance.fr

BUREAU QSL NATIONAL
ANRPFD (DoNot) BP 80002
42009 SAINT ETIENNE cedex 2
France
anrpfdsociencesfrance.fr



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

radioamateurs.anrpfdsociencesfrance.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>

