

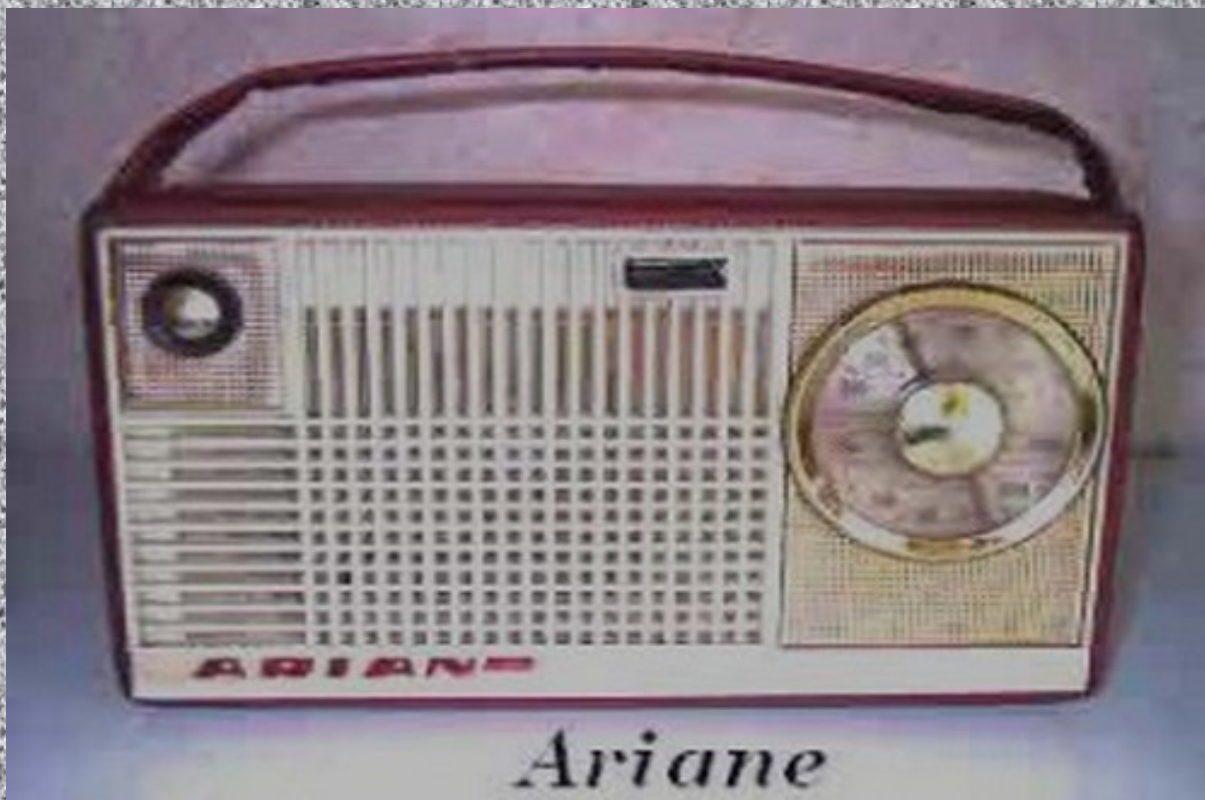


CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

S32 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 !



04/08//2015

S 32

ASSOCIATION NATIONALE RADIOAMATEURS PROMOTION FORMATION
DEVELOPPEMENT « ANRPFDF »



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 :

ARGENTINA :

Radiodifusion Argentina :
15345 KHz – 21.00-22.00
heure française
Castilla de Correo 555 –
Correo Central C1000 WAF
Buenos-Aires – Argentina.
.E- mail :

rae@radionacional.gov.ar

Adresses des Stations

AUSTRALIA :

ABC Radio Australia :
15240 KHz – 04.00-04.15
heure française.
P.O. Box 428G - Mel-
bourne-VIC 3001-
Australia.e-mail :

radioaustralia@net.au

AUSTRIA :

TWR EUROPE (en
Anglais) 6105 KHz –
09.00-09.20 heure fran-
çaise.

Postfach 141 – A-1235
Wien – Austria.

e.mail : twre@twr.org

DIPLÔMES ANRPFDF

Les règlements de nos diplômes ANRPFDF sur notre site :

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

AUTRES DIPLOMES

DIPLÔMES

DIPLOMES

JAPON :

Trois bande WAC :
avoir confirmation de
l'écoute de 3 stations
dans chaque Continent sur
3 bandes différentes 18
QSO. Une station japonai-
se obligatoire.

6X6 : avoir confirmation de
l'écoute dans chaque conti-
nent de station dont le
suffixe contient le chiffre 6
(exemple W6 / JA6 / OE6
ect) pour ces deux diplô-
mes les demandes sont à
adresser à : Terukazu Mu-
rakami –324 Idenakama –
Tamukae 862-0963–
Japon . **Frais 10 IRC.**

ETRANGERS

ALLEMAGNE :

Prix de la mer du nord :
avoir confirmation de l'é-
coute des pays de la mer
du nord.

Délivré en 2 classes :

Classe 1 : tous les pays
sur deux bandes.

Classe 2 : tous les pays
sur une bande.

Pays valables : DL/ HB9 /
LA / OZ / PA..

Prix du Rhin : avoir confir-
mation de l'écoute des
pays bordant le Rhin.

Délivré en 4 classes :

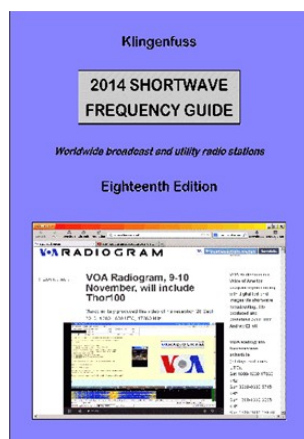
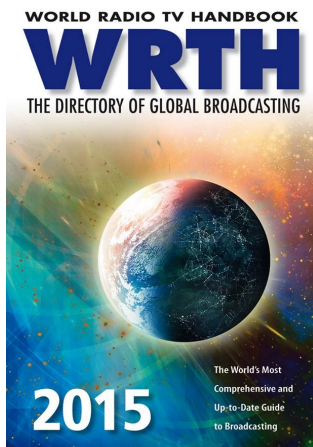
Classe 1 : tous les pays
sur deux bandes (12
QSO)

Classe 2 : tous les pays
sur une bande (6 QSO)

Classe 3 : 4 pays sur 2
bandes (8 QSO)
bande (4 QSO)

Classe 4 : 4 pays sur une
Pays valables : DL /
HB9 / HBO / F / OE / PA.
25X4 Award : avoir confir-
mation de l'écoute de 25
pays de la liste DXCC
sur 4 bandes différentes
(100 QSO).

Pour ces diplômes les
demandes sont à adres-
ser à : Harry Meijer –
DARC OV-Kempen R05 –
case postale 120 405 – D
-41722 Viersen – Allema-
gne. **Frais 10 euros**



Diplôme Collection REF 11100- FE-7694 - F-20710 Zone 4

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 Radio-Suède



Histoire de la Radio Electricité (suite)

L'informatique quelques dates :

L'informatique quelques dates :

1948 : Wallace Eckert travaillant chez IBM sort une machine hybride composé de plusieurs système de stockage composé de 8 tubes à vide, 150 mots en mémoire, 66 bandes de papier pouvant stocker 20000 mots.

Selon IBM ce serait le premier ordinateur.

1948 : NewMan - williams et toute une équipe de l'université de Manchester sorte un prototype de machine appelé Manchester Mark 1, celle-ci est composé d'un nouveau type de mémoire à tube cathodique, un rayon cathodique restait toujours allumé et pour lire il fallait simplement de pointer un rayon au même endroit. Cette machine le Mark 1 disposait d'une mémoire tenant dans un seul tube...

A suivre



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



CINDY
F-20711



JACQUES
F-20710

ANRPFD 03/09/2018

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 : pas de réception.

QSLenvoyées : 1 pays.

QSL distribuées : 29 OM – 5 SWL 4 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 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.

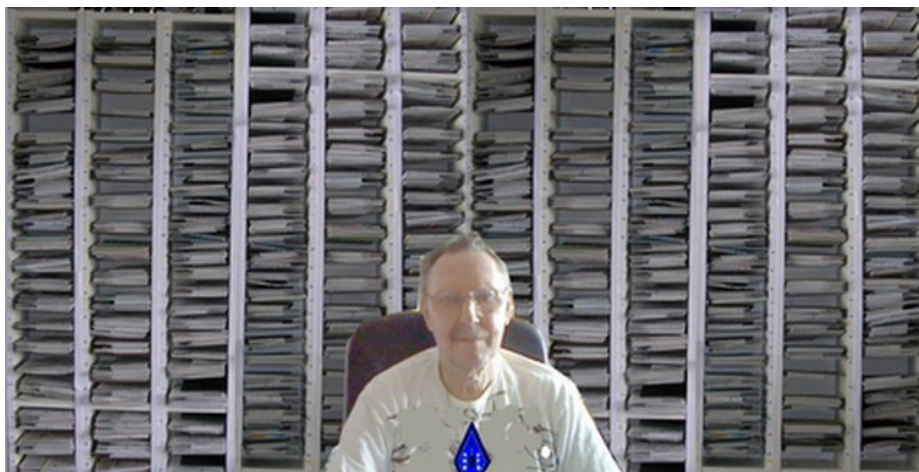
Après réception des QSL venant des OM : même actions que ci-dessous et envois aux divers Bureaux QSL Internationaux .

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. Un homme heureux



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 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 S31-30/07/2015!](#)

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 :

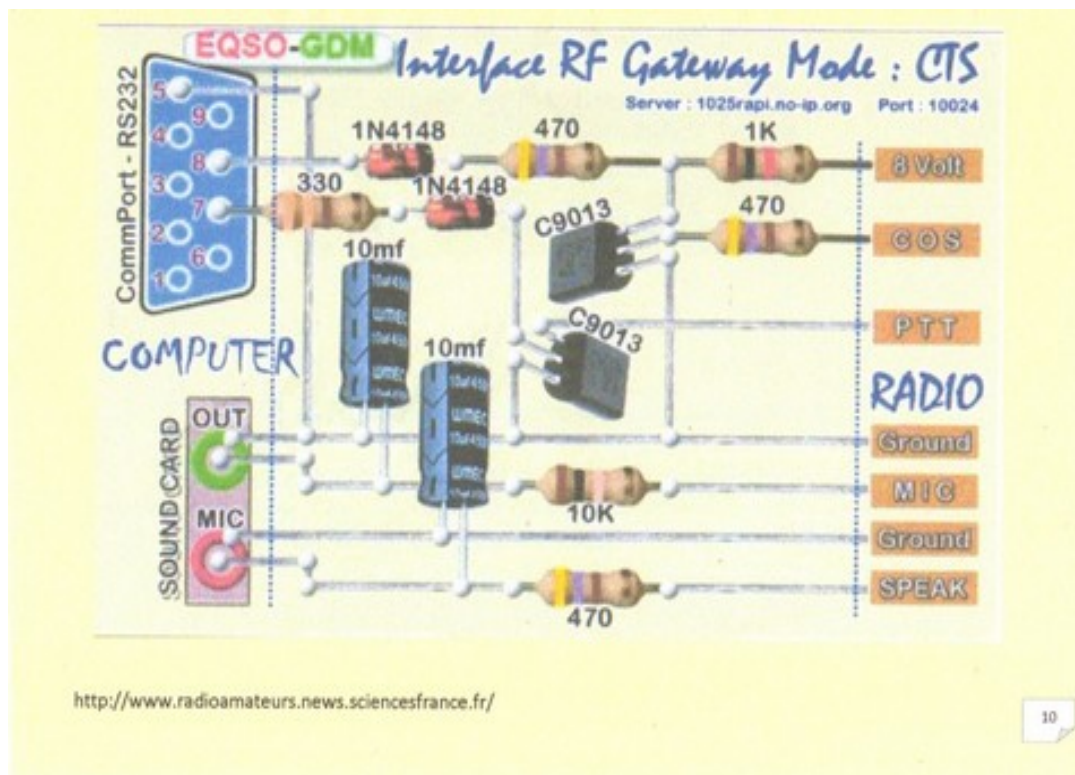
- ◆ Le transistor de jonction et le transistor à effet de champs.
- ◆ Le transistor de jonction de silicium ou de germanium dans lequel on introduit volontairement des impuretés du type " P " et " N " pour obtenir deux jonctions P-N. Résultat trois régions différentes P-N-P ou N-P-N. et c'est le choix 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 par 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

Interface CTS PC ==>Radio



HITOIRE DE LA CIBI (CB)

Quelques terme employés en CIBI/

- ♦ Alpha-Lima : amplificateur de puissance.
- ♦ BLU bande latérale unique.
- ♦ CQ : terme venant de l'anglais (Seek You) lancer un appel.
- ♦ DX contact longue distance.
- ♦ Gastro liquide : apéritif
- ♦ May-Day : appel de détresse.
- ♦ Grand ruban : autoroute.
- ♦ HI ou HI 3 fois : c'est une blague.
- ♦ Courgette ou sucette : micro.
- ♦ Cane à pêche : antenne.
- ♦ 144 : se coucher.
- ♦ 600 ohms : téléphone.
- ♦ Copier : écouter, recevoir.
- ♦ Belle mère : remorque d'un semi conducteur.

A suivre.....

DIPLÔME ou QSL CB : **Impossible**



Un certain nombre d'entre vous nous ont demandé des identifiants SWL.

Pour certain c'est le début dans l'entrée dans notre grande famille "la Radio et ou Radioamateurisme".
Pour tout cela va vous procurer beaucoup de joie en s'évadant en écoutant les OM français et du monde entier.
Pour ceux qui le désirent un contact écrit via une carte QSL que vous adresserez aux stations entendues via en directe a l'OM, soit via les bureaux QSL.

Pour être sûr d'avoir une réponse il faut que votre carte QSL donne donnant au receveur le plus de renseignement possible pouvant lui être utile

Pour les nouveaux SWL voici des conseils pour effectuer un rapport d'écoute :

- ◆ l'indicatif de la station entendu en caractère d'imprimerie
- ◆ la date : année-mois-jour (2015-09-02)
- ◆ l'heure : toujours utiliser le temps UTC – en été heure française + une heure (exemple 0845 heure française 0945 UTC.
- ◆ La fréquence : toujours indiquer la fréquence en MHz- (exemple 10 mètres 28 MHz
- ◆ Mode : SSB /USB / RTTY / FM.
- ◆ Signal reçu : en téléphonie 2 chiffres : R (lisibilité) S (force) exemple 57/58/59.
- ◆ Ajouter votre matériel de réception (récepteur- antenne) .
- ◆ Indiquer les autres stations du QSO.

Vous pouvez demander une réponse à votre QSL en indiquant PSE QSL

Merci et toutes mes 73 (amitiés) de **Jacques F-20710**



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



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