

CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S49 - 04/12/2013



Sommaire de cette chronique

- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- Diplômes BroadCast
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenir F-20710
- Les Condensateurs
- Site Ecouteurs SWL de la semaine
- Abréviations radiotechniques utiles
- YL Radio-opératrice
- Adhésion 2014



- <http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685>

Concours Ecouteurs -SWL

Challenge SWL 28 MHz 14 et 15 décembre 2013 (ce challenge SWL a lieu lors du ARRL 28MHz contest). La propagation est bonne cette année sur le 10 m profitez en !

http://swl.veron.nl/Rules_28MHz_SWL_Contest.htm

En Francais http://f5jbr.free.fr/reglement_concours_liste/swl_challenge_10m.pdf

73 de F-14368 Frank créateur du Challenge SWL 28 MHz

Les Divers Diplômes

N'oubliez pas de postuler vers nos 10 diplômes ANRPFD

Diplômes ANRPFD demandés ces derniers mois (10 et 11)

- Diplôme des écoutes : 6
- Diplôme des diplômes : 3
- Diplôme des régions de France : 5.
- Diplôme YL Award : 2

- Diplôme Broadcast : 1
- Diplôme France Europe : 3
- Diplôme des Radio Club : 2
- Diplôme continent of France : 2.

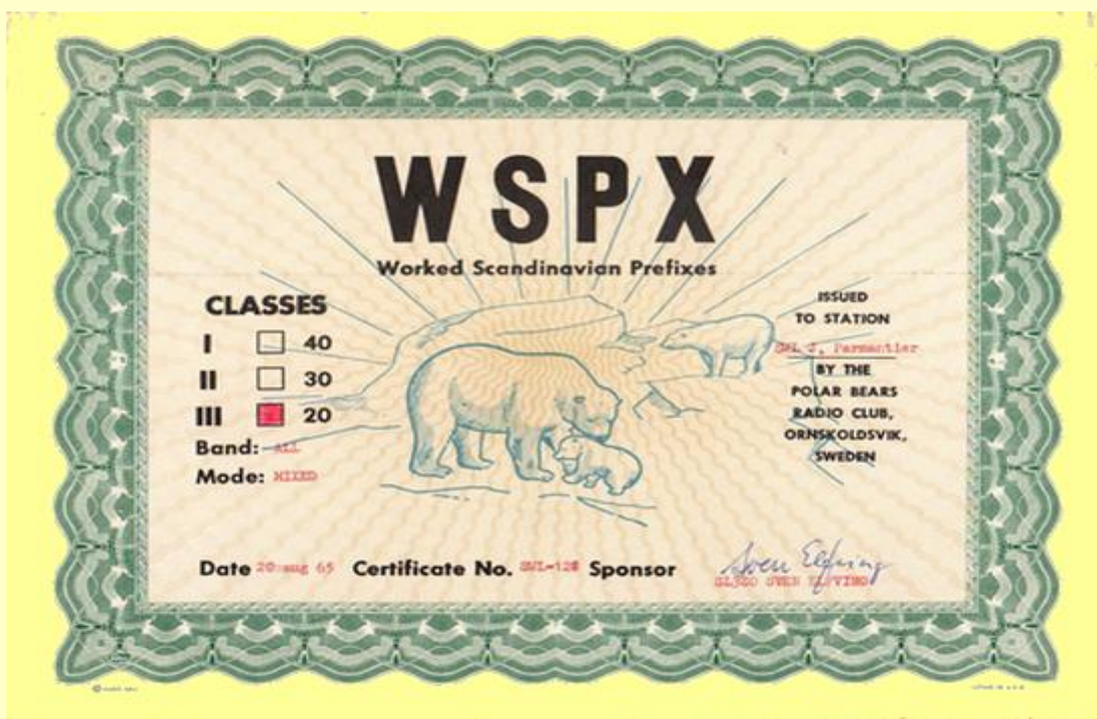
Diplôme ANRPFD demandé : **2**

Les règlements et photos dans notre site ANRPF D

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



Diplôme collection F-20710 - : Diplôme WSPX - Suede



DIPLOMES ETRANGERS

CROATIE :

Croatie préfixes : avoir confirmation de l'écoute de stations

De Croatie (9 A). Ce diplôme est délivré en 2 classes + médaille + trophée.

- Classe 1 : 3 stations 9 A .
- Classe 2 : 2 stations 9 A.
- Médaille : 5 stations 9 A.
- Trophée : 10 stations * A.

Demande à adresser à : Kresimir Juratovic – P.O. Box 88 – HR-48001 Koprivnica-Croatie. Frais : classe 1 et 2 : 5 euros – médaille : 15 euros – trophée : **30 euros**.

CUBA :

Prix des Caraïbes : avoir confirmation de l'écoute de stations de la région

Des Caraïbes. Diplôme en 3 classes

- Classe 1 : 30 des 32 pays et régions dans les Caraïbes les pays ayant un Littoral commun comme XE / VP1 / TG / RH / YN / HP / YV.
- Classe 2 : identique à la classe 1 mais avec 25 pays.
- Classe 3 : ' ' ' ' 1 ' ' 20 pays.

Demande à adresser à : Prix FRC – P.O Box 1 – La Havane – Cuba.

Radio-Broadcast :

ZONES BROADCAST :

Pour les nouveaux ou futurs écouteurs Broadcast voici quelques conseils qui peuvent vous aidez.

Vous êtes certains de trouver des stations de radiodiffusions en langues française 24 heures sur 24 , parfois il faut s'armer de patience.



Pour débuter recherchez les stations à forte puissance.

La réception des stations dépend de la propagation des ondes et aussi des horaires vu le décalage de chaque pays.

En résumé un Ecouteurs Broadcast doit être patient pour écouter le plus de stations possibles.

Vous pouvez adresser des rapports d'écoute aux stations entendues.

Nous vous donnons leurs adresses dans nôtre chronique.

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S49 du 04/12/2013

En 1887 le docteur Ludwic Zamenhof , médecin linguiste Polonais invente une langue universelle parlée «l'Espéranto », celle-ci est devenu une langue vivante qui a évolué avec le temps.

Les fréquences et horaire des stations indiquées sont mise à jour mensuellement.

ALBANIA :

Radio Tirana

- 7485 KHz – 20.30-21.00 heure française.

ARGENTINA :

Radiodiffusion Argentina

- 15345 KHz – 22.00-23.00 heure française.

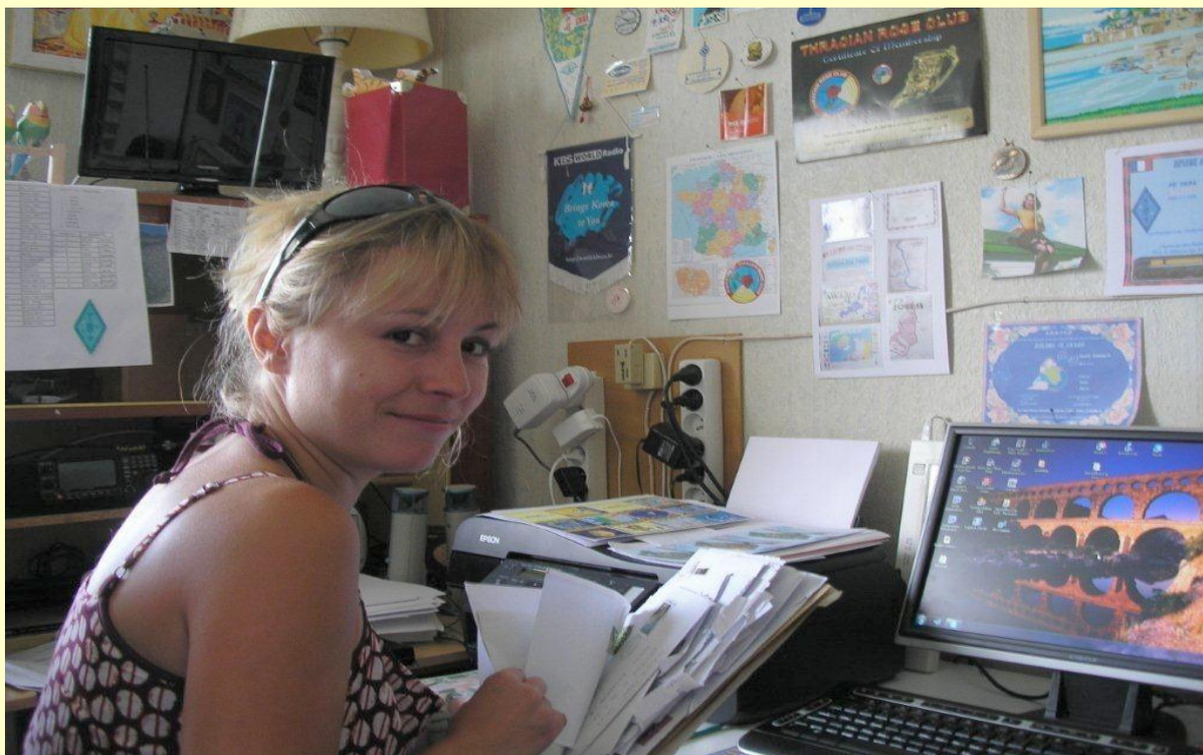
Adresse des stations ci-dessus :

- Radio Tirana – Rruga Ismail Qemali 11 – Tirana – Albania.
- *Radio Argentina – Casilla de Correo 555 – Correo Central – C1000 WAF – Buenos Aire – Argentine

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL reçues de l'Etranger : QSL envoyées **443**





Directrice du Service QSL F-20711



SERVICE QSL ANRPFD
(Po Box) BP 80002
42009 SAINT ETIENNE cedex 2 FRANCE

Nous contacter

anrpfid_qsl@sciencesfrance.fr

*Notre bureau QSL tient à votre disposition des QSL reçues de tous pays vous étant destinés.
Vous pouvez trouver la liste de celles-ci avec leur nombre sur notre site :*

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

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=16880

Dés réception des ETSA nous vous adresserons les QSL immédiatement par retour de courrier!

Liste des QSL SWL en attente au bureau QSL:

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=27991

Faire parvenir des enveloppe ETSA au Service QSL. Merci! Pour les frais de courrier!

Mise à jour des pays n'ayant plus de bureau QSL :

A5 / A6 / KH1 / KH5 / KH7 / KH8 / KH9 / KP1 / KP5 / P5 / S7 / T3 / T5 / T8 / TJ / TL / TN / TT / TY / V6 / XU / XZ / YA / 1Z / 3C / 3CO / 3W / 3X / 4W / 5T / 5U / 7O / 7Q / 8Q / 9N / 9Q / 9U / 9X.

Le Travail colossal du Bureau QSL par nos 2 bénévoles:

Le local du service QSL n'est pas extensible

Après avoir récupéré à notre boîte postale les colis de QSL commence le tri:

- 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 de votre département, ou via votre bureau QSL nationale, envoyer des enveloppes timbrées self adressées.

Donc patience!

Autre mise au point: Certaines rumeurs (toujours du même endroit) qui circulent disent que nous faisons payer les QSL sont fausses? car nous avons fait parvenir aux OM, Radioclubs, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, CB, 460 envois QSL à titre gracieux! 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.

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 toutefois en plus donné des détails sur le programme écouté (au moins 10/15 minutes)

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 ci-dessus indique comment il faut 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

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.

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

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.**

Abréviations radio techniques utiles :

BFO : battement de fréquence (oscillateur).

CAG : contrôle de gain automatique.

Dipôle : antenne.

BW : largeur de bande

Mike : micro.

Balun : symétriseur d'antenne.

PA : étage final de puissance.

CC : courant continu.

PWR : puissance .Db : décibel.

Feeder : câble coaxial de liaison.

ETSA : enveloppe self adressé timbré.

QSL manager : responsable de la réception et de l'envoi des QSL.

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



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

Pour obtenir ce Diplôme des YL

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



Ham Virtual Radio Om et SWL Facile à utiliser Ham émetteur-récepteur de radio logicielle. Parlez-en aux Radioamateurs du monde entier. Aucun matériel supplémentaire n'est nécessaire. Le logiciel HamSphere fonctionne sous Windows, Mac, Linux, iOS et Android. L'installation prend moins d'une minute. **Essais 30 jours.**

<http://www.hamsphere.com/index.php>



<http://hamspheref0duw.blogspot.fr/2013/10/hamsphere-en-francais.html>

Merci à Franck F-14368 pour l'info. 73

Capacitors

Ceramic Capacitor

Symbol (Non-Polarized)

Electrolytic Capacitor

Symbol (Polarized)

Max. Operating Voltage	
Code	Max. Voltage
1H	50V
2A	100V
2T	150V
2D	200V
2E	250V
2G	400V
2J	630V

Tolerance	
Code	Percentage
B	± 0.1 pF
C	±0.25 pF
D	±0.5 pF
F	±1%
G	±2%
H	±3%
J	±5%
K	±10%
M	±20%
Z	+80%, -20%

Capacitance Conversion Values

Microfarads (µF)	Nanofarads (nF)	Picofarads (pF)
0.000001 µF	0.001 nF	1 pF
0.00001 µF	0.01 nF	10 pF
0.0001 µF	0.1 nF	100 pF
0.001 µF	1 nF	1,000 pF
0.01 µF	10 nF	10,000 pF
0.1 µF	100 nF	100,000 pF
1 µF	1,000 nF	1,000,000 pF
10 µF	10,000 nF	10,000,000 pF
100 µF	100,000 nF	100,000,000 pF

Association ANRPFD

La fin de l'année approchant rapidement 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 est une des rares 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 réalisés, 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 bénéficiez du service QSL.

Nous comptons sur vous.

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

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

Radioamateurs Écouteurs – SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!

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>

Une nouvelle rubrique de terminée. nous attendons vos suggestions avec plaisir, vos résultats d'écoutes et vos informations.

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.

PS : Pour recevoir directement votre Chronique au format pdf :

Inscrivez-vous sur le groupe Yahoo: radioamateurs-anrpfds@yahoogroupes.fr

ANRPFD Association Nationale

Radioamateurs

Ecouteurs SWL

Auditeurs de Radiodiffusion

