

CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S47 - 20/11/2013



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 Radioamateurs
- Les Diodes
- Site Ecouteurs SWL de la semaine
- Histoire de la Radio
- YL Radio-opératrice
- Adhésion 2014



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

2014 N'OUBLIEZ PAS VOTRE ADHESION ET READHESION.

Nous vous défendons , nous vous informons, nos services sont à votre disposition, un service QSL performant.

Vous avez besoin de nous , nous avons besoin de vous.

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.

FRANCE

Les règlements et photos dans notre site ANRPFD

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



Zones UIT 17/18 – avoir confirmation depuis le 1° janvier 1960 de l'écoute

Des pays UIT des zones 17/18.

Liste des pays valables : TF / JW / JX / LA / OH / OHM / OJO / OY / OZ / SM

Délivré en 3 classes :

- Classe A : tous les pays (10 pays).
- Classe B : 7 pays dont 1 TF.
- Classe C : 5 pays.

Pour ces deux diplômes les demandes sont à adresser à :

Borje Jansson – Stjarnngatan 4 E – SE 784 53 Borlänge – Suède.

Frais : 10 IRC.

Radio-Broadcast :

United – kingdom :

Feba Radio – 15250 KHz – 20.30-20.45 heure française.

USA :

World Harvest Radio – (en Anglais)

- 11565 KHz -10.00-1030 heure française.

9490 KHz – 22.00-01.00 heure française

Adresse des stations ci-dessus :

- Feba Radio – Ivy Arch Road – Worthing Sussex – BN 14 8BX – United Kingdom.
- WHRI – P.O. Box 12 – South Bend – IN 46624 – USA.

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL reçues de l'Etranger : 33 QSL envoyées 221





Directrice du Service QSL F-20711



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

Nous contacter

anrpf_d_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/?page_id=16880

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

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

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!

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!

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'ANRPF D pour bénéficier de tous les services de l'Association (Service QSL.....)

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.

QSL collection F-20710: QSL



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

Rappel: Nous avons lancé depuis un certain 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 Ecouteurs-SWL qui nous déjà fait parvenir leurs coordonnées.

Radioamateurs

Les Radioamateurs ont inspiré des auteurs de bandes dessinées et aussi des réalisateurs de film.

Un exemple André Franquin a imaginé dans une de ces bandes dessinées « Siprou et Fantasio » un roi ayant des problèmes demande assistance sur les ondes radioamateurs.

Pour le cinéma le célèbre film de Christian Jaque de 1956 « Si tous les gars du monde » relatant les péripéties d'un chalutier perdu en mer dont l'équipage est malade faisant appel aux Radioamateurs internationaux pour obtenir de l'aide. Il y a aussi un film moins connu « contact » adapté d'un roman de Carl Sagan par Robert Zemeckis dont la pièce maîtresse Ellie Arroway est jouée par Jodie Foster (celle-ci étant radioamateur).

A quelle heure écouter les Radioamateurs ?

Il y a en effet certaines heures de la journée ou aussi de nuit plus favorable à la propagation des ondes.

Exemple : pour recevoir sur 7 MHz les pays américains : tard le soir ou tôt le matin. Sur la bande 3,7 MHz à partir de 22 heures jusqu'au petit matin pour l'écoute des secteurs du Canada.

Mais rien ne vaut un peu de patience et un peu d'expérience.

Maritime mobile :

De nombreux plaisanciers navigateurs sont parfois des Radioamateurs.

En mer ils se servent de leur indicatif suivi de MM (maritime mobile)

En plus de contacter des OM ou être écouté par les SWL ils peuvent avoir des renseignements météo et parfois obtenir du secours.

Histoire de l'électricité et de la radio (suite) extrait d'encyclopédie.

Les satellites :

Toujours de l'avant les Radioamateurs se sont lancés dans l'exploitation de l'espace. Ils ont construit un premier satellite mise en orbite par une fusée américaine.

De nos jours ils en utilisent une douzaine journalièrement.

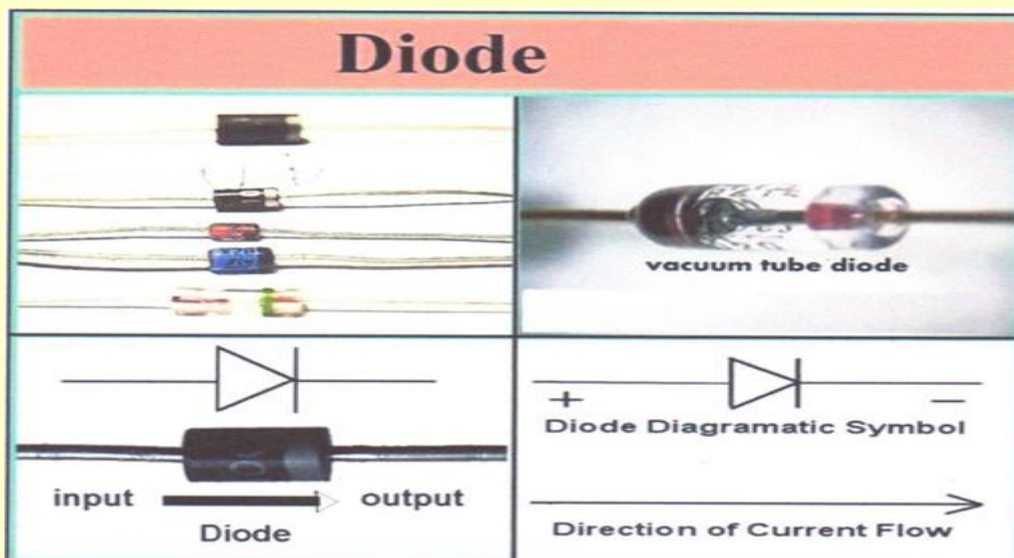
Ces satellites sont de construction Japonaise, Russe, Américaine, Française, Indonésienne etc.....

Ces satellites permettent aux Radioamateurs d'établir des liaisons impossible autrement.

Les prévisions de passage de ces satellites font appels à l'informatique.

Les américains et les Russes en orbite autour de la terre effectuent des liaisons avec les radioamateurs.

Les Diodes



Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:

http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index_swl.html



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.

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=4992

Le bulletin d'adhésion se trouve sur notre site ANRPFD.

<http://www.sciencesfrance.fr/Adhesion.php>



Histoire de l'électricité et de la radio (suite) extrait d'encyclopédie.

Résumé des principales découvertes :

1950 – des émetteurs et récepteurs militaires déclassés permettent aux radioamateurs et SWL de s'équiper à peu de frais.

C'est aussi la mise en service pour un public des récepteurs toutes ondes GO-PO-OC – ceux-ci sont dans toutes les familles.

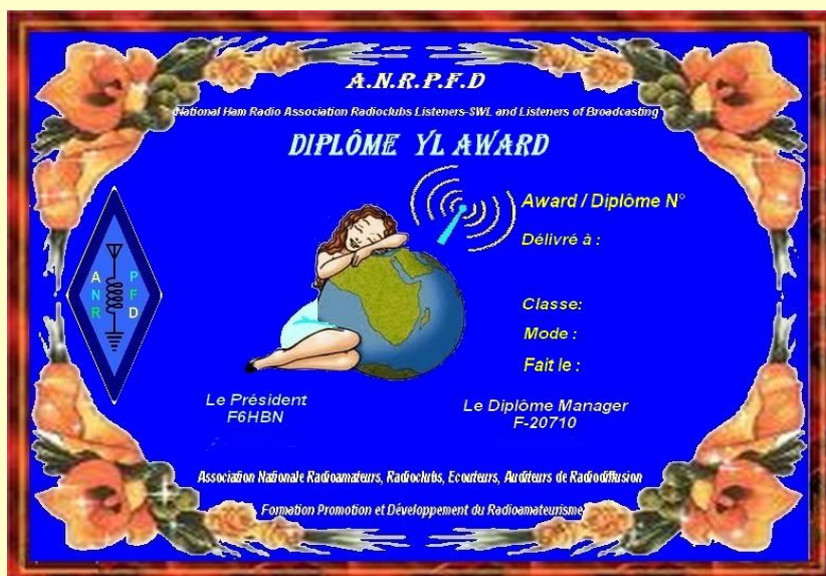
Certain de ces récepteurs ont une entrée « pick-up » pour écouter les Disques. Les plus sophistiqués possèdent un « œil magique » pour le réglage fin des fréquences. Tous les récepteurs sont équipés d'un cadran qui indique les noms des stations à l'aide d'une aiguille.

Pour ces nouveaux récepteurs ceux-ci sont équipés de tubes miniatures qui remplacent les tubes octal.

Aussi une nouveauté l'apparition des auto radio à tubes avec des mémoires mécaniques des stations.

A suivre S47.....

YL abréviation radiotélégraphique de " Young Lady " femme utilisant la Radio



Pour obtenir ce Diplôme suite le lien ci-dessous

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

HamSphere

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>



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

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

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

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

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S47 du 20/11/2013

Si vous voulez nous contacter n'hésiter 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

