

CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S04 - 22/01/2014



Sommaire de cette chronique

- Diplômes divers et nouveau Diplôme
- 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
- Site Ecouteurs SWL de la semaine
- YL Radio-opératrice
- Antenne TA7OM
- Adhésion 2014



NE PAS OUBLIER VOS ADHESIONS 2014

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

Diplôme ANRPFD Demandé **2**

Les règlements et photos dans notre site ANRPFD

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



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

Diplôme des nouvelles régions de France
(en prévision après la Parution au JORF des nouvelles régions Françaises) :



Ce diplôme peut être obtenu par les Radioamateurs – Radio Club – SWL

Pouvant confirmer des liaisons ou écoutes des nouvelles régions françaises.

Toutes bandes et modes autorisés.

Départ (après la parution au JORF des nouvelles régions Françaises).

Délivré en 4 classes :

Classe 1 : 6 régions.

Classe 2 : 10 régions.

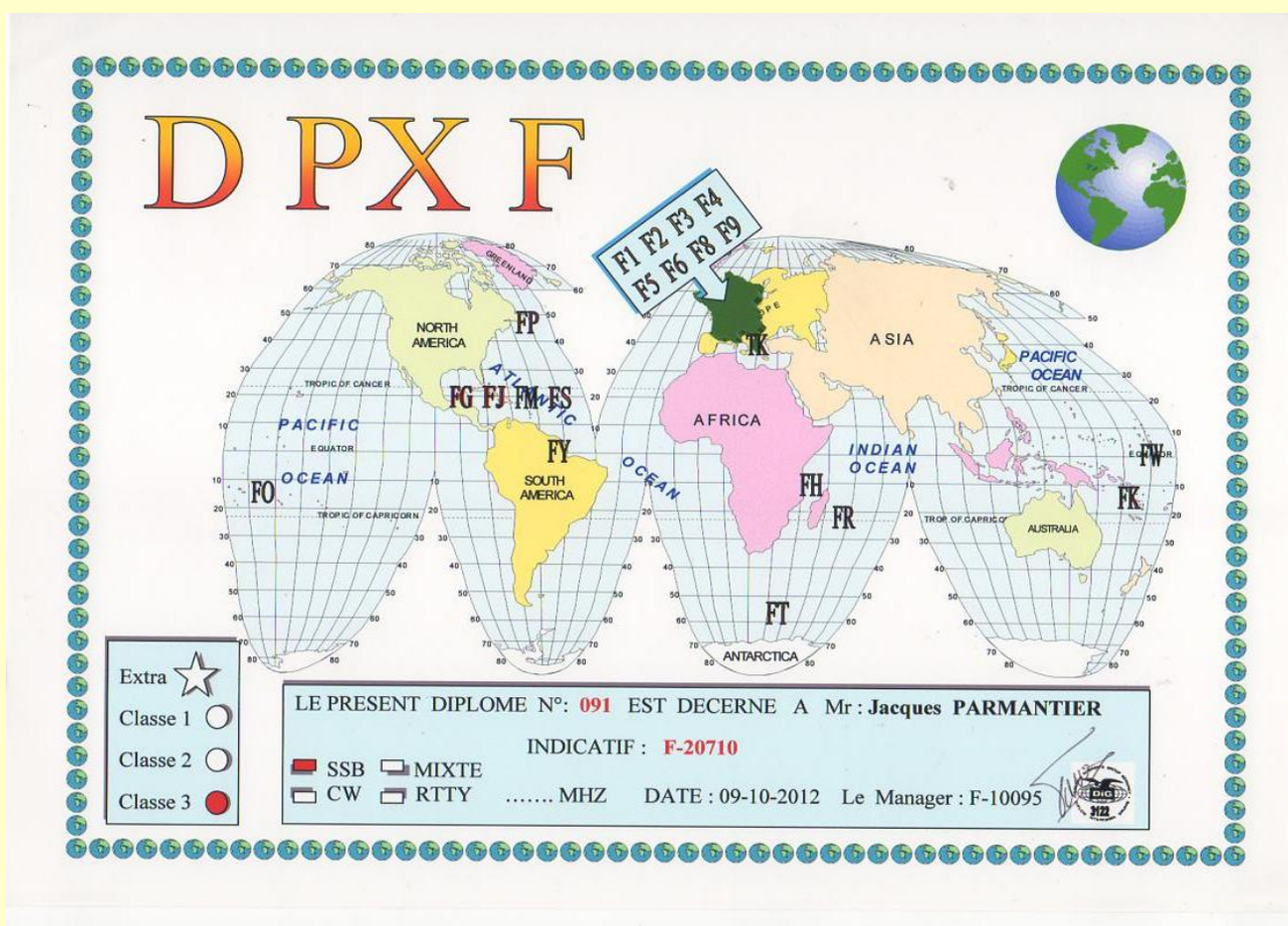
Classe 3 : 15 régions.

Classe 4 : contacter ou écouter 1 radio club par régions.

Demande à Adresser à ANRPFD.

Frais 10 euros ou 8 IRC.

Diplôme collection F-20710 - : Diplôme DPXF



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

DIPLOMES

FRANCE :

DD-53 : diplôme de la Mayenne : avoir confirmation de l'écoute de 4 stations du département 53 depuis le 1^{er} janvier 1978. Demande à adresser à : ARAM 53- 4 boulevard Frédéric Chaplet – 53000 Laval. Frais 10 euros.

DD-56 : diplôme du Morbihan : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du Département 56 . Demande à adresser à : Jean-François Breton – Trezeleguen –56520 Guidel. **Frais 10 euros.**

DIPLOMES ETRANGERS

Amérique

HC / HB – DX Prix : avoir confirmation de l'écoute après le 1° novembre 1945 des préfixes demandés.

Délivré en 4 classes :

Classe D : 1-5 préfixes.

Classe C : 6-10 préfixes

Classe B : 11-15 préfixes.

Classe A : 16-20 préfixes.

Liste des préfixes valables : HD / HC1 / HCO / HD1 / HDO / HC8 / HD8.

Demande à adresser à : Dr.Rick Dorsch – P.O. Box 616 – Hambourg –

MI 18139-0616 – USA. Frais 10 IRC.

Australie :

Zone 39 Prix : avoir confirmation de l'écoute de 25 stations de la zone 29 :

Indicatif VK6 – VK9. QSL valable à partir du 1°janvier 1952.

Demande à adresser à : WIA – WA Division – Box 10 – West Perth 6872 –
Australie.

Radio-Broadcast :

Thaïland :

Radio Thaïland World Service – (en Anglais)

➤ 1201 KHz – 07.30-08.00 heure française.

➤ 9585 KHz – 21.00-22.00 heure française.

Tunisie :

Radio Tunisienne :

➤ 7275 KH z - 06.00-08.30 heure française

Adresses des Stations ci-dessus

➤ **Radio Thaïland** – Public Relation Département –Royal Thai Government – 236 Vibhavadi Rangsit Road –
Ding Daeng Bangkok 10400 – Thaïland.

➤ **Radio Tunisie** – See National Radio Section – Tunisie.

Diplômes Radio-Broadcasts :

République Tchèque :

Fréquence Tchèque : avoir confirmation de l'écoute de stations dans les bandes 120 / 90 / 75 / 60 / 41 / 49 / 25 / 19 / 16
/ 13 / 11 mètres.

Il faut une station de chaque de ces groupes.

Demande à adresser à : Jaroslav Bohac – Jizerska 1900/11 – CZ-400 – 11nad. Labem Usti – République Tchèque.

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL reçues **4450** QSL envoyées aux Om et aux SWL **653**



Dernier arrivage de QSL 17kg800 = 4450 QSL



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!

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!

QSL collection F-20710: QSL DM8IGA (DEUSCH DEMOKRATISCHE REPUBLIK)



Petite histoire d'un poste de Radio : (documentation Radialva)

Ce sont les Frères Véchambre qui sont les précurseurs et qui ont innové en permanence. Ils sont capables d'intégrer les changements de société. Cela est un atout considérable, car si le poste cesse d'être un objet compliqué dans les années 1930 pour entrer dans un salon, il connaît son âge d'or dans les années 40-50.

Epoque où la TSF (téléphonie sans fil) devient la Radio.

Après la seconde guerre mondiale, la production des postes de Radio profite des immenses progrès techniques réalisés pour satisfaire les besoins militaires.

Les composants se miniaturisent. La bakélite et les matières plastiques concurrencent le bois.

Les stylistes déploient des trésors d'imagination pour aller vers des formes nouvelles.

C'est surtout en 1948 que trois ingénieurs américains révolutionnent le monde de l'électronique et de la Radio avec l'invention du Transistor. Ce nouveau composant offrant une durée de vie illimitée signe la mort de nos bonnes vieilles lampes.

Très vite le poste à Transistors devient "LE TRANSISTOR". Léger, portable, fonctionnant avec piles devient un objet de grande consommation.

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 :

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

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.

Nous sommes certain que cela sera positif.

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 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.

Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:

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



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



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>

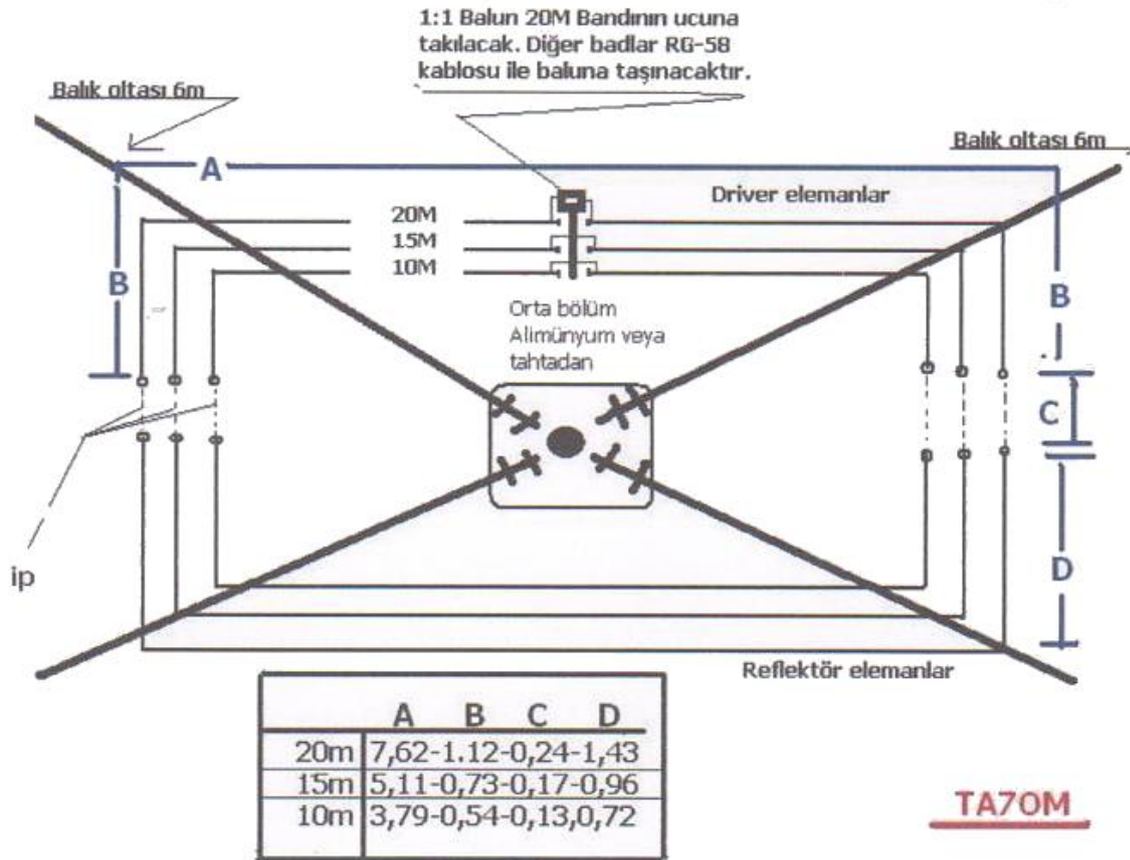


<http://hamspheref0duw.blogspot.fr/2013/10/hamsphere-en-francais.html>

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

https://fbcdn-sphotos-h-a.akamaihd.net/hphotos-ak-prn2/t1/1545870_1545870_666977490012851_2017794944_n.jpg

14 - 21 - 28 MHZ MOXON ANTEN



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.

Il 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 à s'occuper à s'occuper de nous les écouteurs.

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S04 du 22/01/2014

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 a votre disposition, de plus nous restons a 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 bénéficier du service QSL.

Nous comptons sur vous. **Merci aux nombreux OM et SWL qui nous ont rejoints.**

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'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

**ANRPFD Association Nationale
Radioamateurs
Ecouteurs SWL
Auditeurs de Radiodiffusion**

