

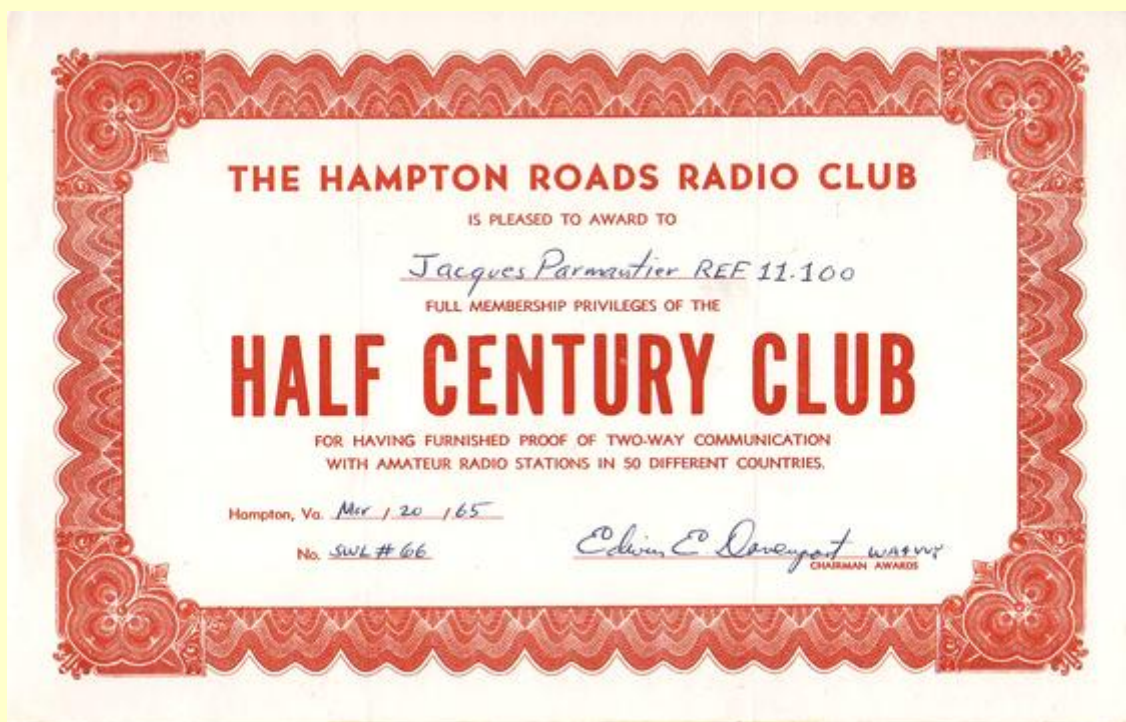
## CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



## ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



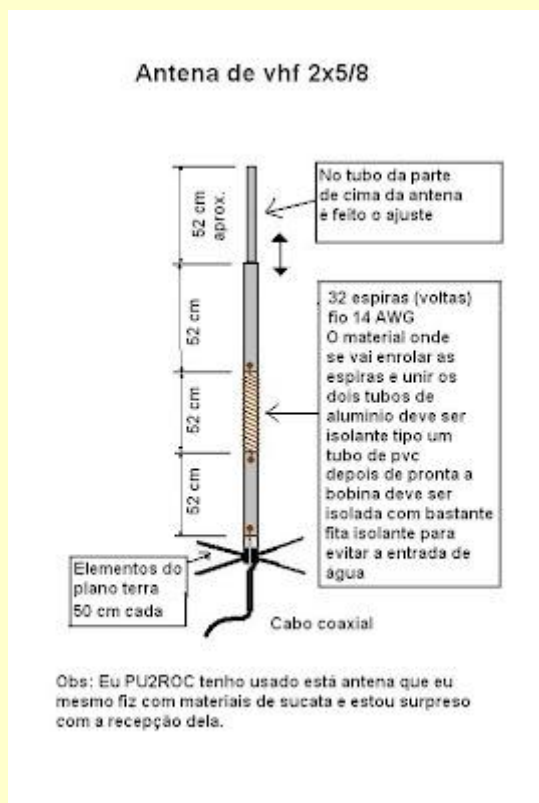
## SEMAINE S15 - 09/04/2014



### Sommaire de cette chronique

- Antenne VHF 2X 5/8λ
- Livre WRTH
- Radio BroadCast et adresses
- Diplômes divers et nouveau Diplôme
- Diplômes de la Collection de FE 7634 F-20710
- QSL de collection FE 7634 – F-20710
- Petit dictionnaire Anglais Français
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Site Ecouteurs SWL et qu'est-ce qu'un Ecouteurs SWL
- Adhésion 2014

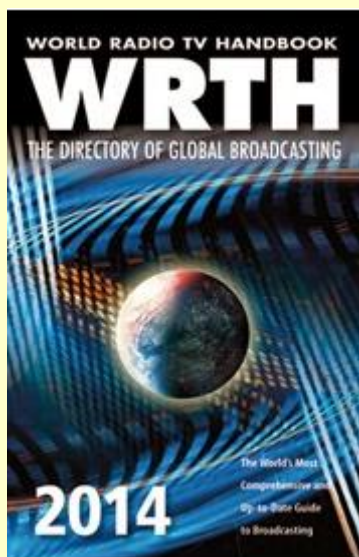
### Antenne VHF 2X 5/8λ



C'est sur mon poste fabriqué par Getúlio ami (PU7VLZ) et je peux dire qu'il est vraiment très bon.

<http://grupoalternativodecargapesada.blogspot.fr/2012/07/antena-58-de-onda-101112-mts.html>

A dater de cette chronique nous indiquons par ordre alphabétique les renseignements des émetteurs Broadcasts avec mise à jour 2014.



**ANRPFD a acheté Le WRTH 2014**

**RADIOBROADCAST :**

**Saudi Arabia ;**

**Saudi international radio :**

- 17785 KHz – 09.00-11.00 heure française.
- 17660 KHz -15.00-19.00 heure française.

**Serbie :**

International radio Serbie

- 6100 KHz – 22.30-23.00 heure française

**Adresses des stations ci-dessus:**

- BSKCA Radio – P.O. Box 60059 – Ryadh 11545 – Saudi Arabia.
- Serbie Radio – P.O. Box 72 – Hilandarska 2 – 11000 Beograd – Serbia

**Diplôme Broadcast :**

**Pays- Bas :**

H.5.C. : avoir confirmation de l'écoute de 5 pays sur 80 mètres.

H.10.C. : avoir confirmation de l'écoute de 10 pays sur 80 mètres.

Demande à adresser à : M.C.P. Mandos – NL- 199 – Wezel – 5508 Veldhoven MC- Pays-Bas.

**Frais 10 euros.**

**DIPLÔMES**

**BULGARIE :**

Républic of Bulgaria : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations LZ1 / LZ3 / ou LZ5 et 5 stations stations LZ2 / LZ4 / ou LZ6. Sur chacune des bandes 3,5 et 7 MHz ( 20 QSO ).

**W 28 Z ITU** : il faut confirmation de l'écoute des pays appartenant à la zone 28 de l' ITU.

Délivré en 2 classes :

- Classe 1 : 28 QSO avec diverses stations dans 20 pays.
- Classe 2 : 28 QSO avec diverses stations dans 10 pays .

Il faut avoir entendu 5 stations LZ quelque soit la classes.

Pays valables : DL / HA / HB9 / HBO / HV / I / ISO / LZ / OE / OK / OM / SP / SV / SV5 / SV9 / SV-A / S5 / TK / T7 / T9 / YO / YU / ZA / Z3 / 9A / 9H / 4U1ITU .

Black Sea : avoir entendu 60 stations situées dans les pays riverains de ma mer noire.

Liste des pays valables : LZ / TA / YO / UA6 / US.

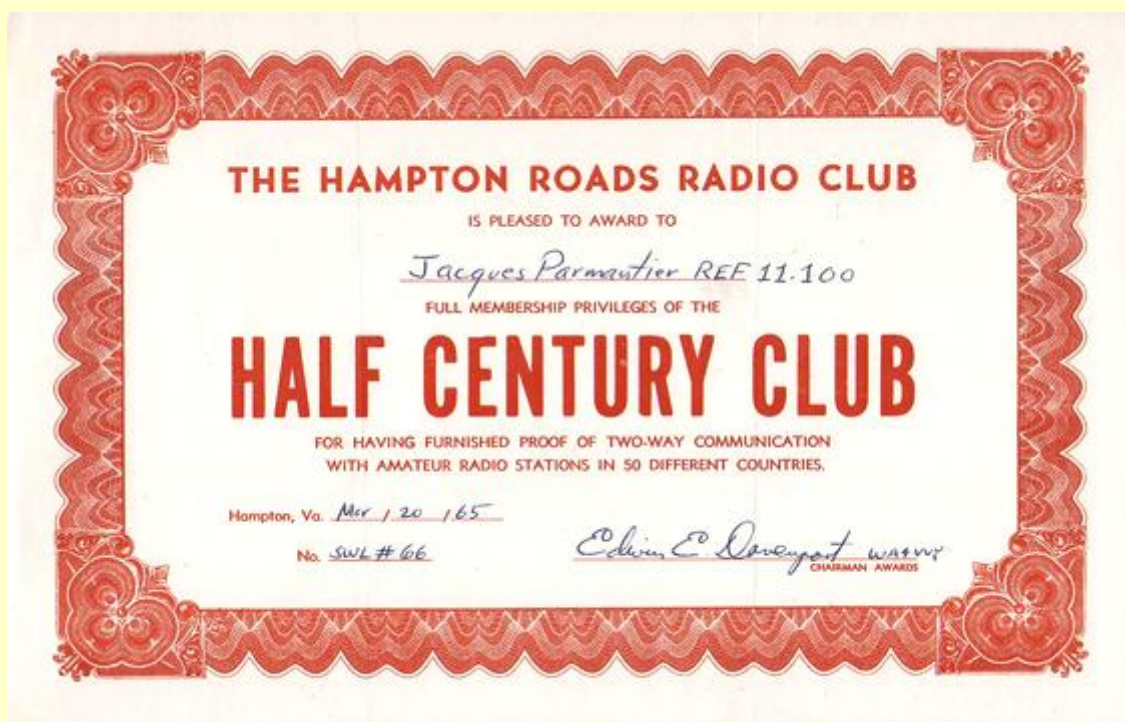
Il faut avoir entendu chacun d'eux au moins une fois.

**Pour ces trois diplômes les demandes sont à adresser à :**

BFRA Awarr Manager – P.O. Box 830 – 1000 Sofia – Bulgarie.

**Frais 10 euros.**

Diplôme de la collection de FE 7634 F-20710 : Half Century Club – USA.



QSL souvenir de Jacques FE 7634 / F-20710: Radio Moscou



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

Faraday Michael physicien , chimiste anglais 1791- 1867 est né à Newington. A 14 ans il quitte l'école mais passionné de lecture de sujets scientifiques. Le chimiste Sir Davy remarquant ses compétences l'engage dans son laboratoire de chimie.

En 1813 il effectue un voyage en Europe là il rencontre de nombreux savants dont Ampère.

En 1833 il succède à son patron sir Davy comme directeur de laboratoire..

Ses travaux qu'il publie en 1816 le font rapidement connaître .

En 1821 il découvre l'induction électromagnétique qui permettra la construction des dynamos .Il établit aussi la théorie des phénomènes d'électrolyse dont les lois ont conservé son nom.

Il meurt en 1867 dans la maison que la reine Victoria avait mise a sa disposition....



**NE PAS OUBLIER VOS ADHESIONS 2014**

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

Beaucoup de QSO se font en langue anglaise, nous avons commencer un petit Dictionnaire Technique Anglais – Français

Dictionnaire anglais français ( suite )

**strong** : fort / puissant.

**subtract** : soustraire.

**sunday** : dimanche.

**sunrise** : lever du soleil.

**sunset** : coucher du soleil

**table** : tableau.

**switch** : commutateur.

**target** : cible.

**thursday** : jeudi.

**time** : heure .

**town** : ville.

**transmitter** : émetteur.

**tuesday** : mardi.

**tuning** : réglage.

**A suivre semaine 16**

## Diplôme ANRPFD Demandé 1



Règlement de 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 autorisées.

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

**Nos Diplômes :** [http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)

**Bureau et Service QSL ( Om- SWL)**

Directrice du Service QSL F-20711



QSL envoyées : étrangers 4.8Kg pays **OM 28 – SWL 9 – CB 5**



Le Bulletin RAF S 14 dit!

Mise à disposition de QSL via l'ANRPFD. Comme il est toujours plus simple de s'entendre, entre **Radioamateurs** de bonne volonté, nous avons établi ensemble, une organisation susceptible d'avoir la satisfaction du plus grand nombre. Moyennant une "faible" participation, vous pouvez envoyer et / ou recevoir des qsl.

73 de tout le groupe, F5DBT.

*Notre bureau QSL tient à votre disposition des QSL reçues de tous pays vous étant destinés.*

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

Vous pouvez trouver la liste de celles-ci avec leur nombre sur notre site :

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=16880](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](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=27991)



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

**Nous contacter** [anrpf\\_d\\_qsl@sciencesfrance.fr](mailto:anrpf_d_qsl@sciencesfrance.fr)

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? Cette personne persiste dans son bulletin!**

**Nous avons fait parvenir aux OM, Radioclubs, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, CB, 560 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.**



## 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 est 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 les stations professionnelles , comme avec les stations radioamateurs via des cartes QSL.

### 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 service 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
<b>Intensité du signal</b>	<b>S</b>	excellent	bon	moyen	faible	médiocre
<b>Interférence</b>	<b>I</b>	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
<b>Bruits</b>	<b>N</b>	nuls	légers	modérés	sévères	extrêmes
<b>Propagation</b>	<b>P</b>	nulle	légère	modérée	sévère	extrême
<b>Appréciation d'ensemble</b>	<b>O</b>	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.**

### Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion:

[http://promotion.hamradio.free.fr/swl/index\\_swl.html](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.fr/?page_id=734)

## 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 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 bénéficierez 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**

## Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S15 du 09/04/2014

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-anrpf-d-subscribe@yahoo-groupes.fr](mailto:radioamateurs-anrpf-d-subscribe@yahoo-groupes.fr)

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

