

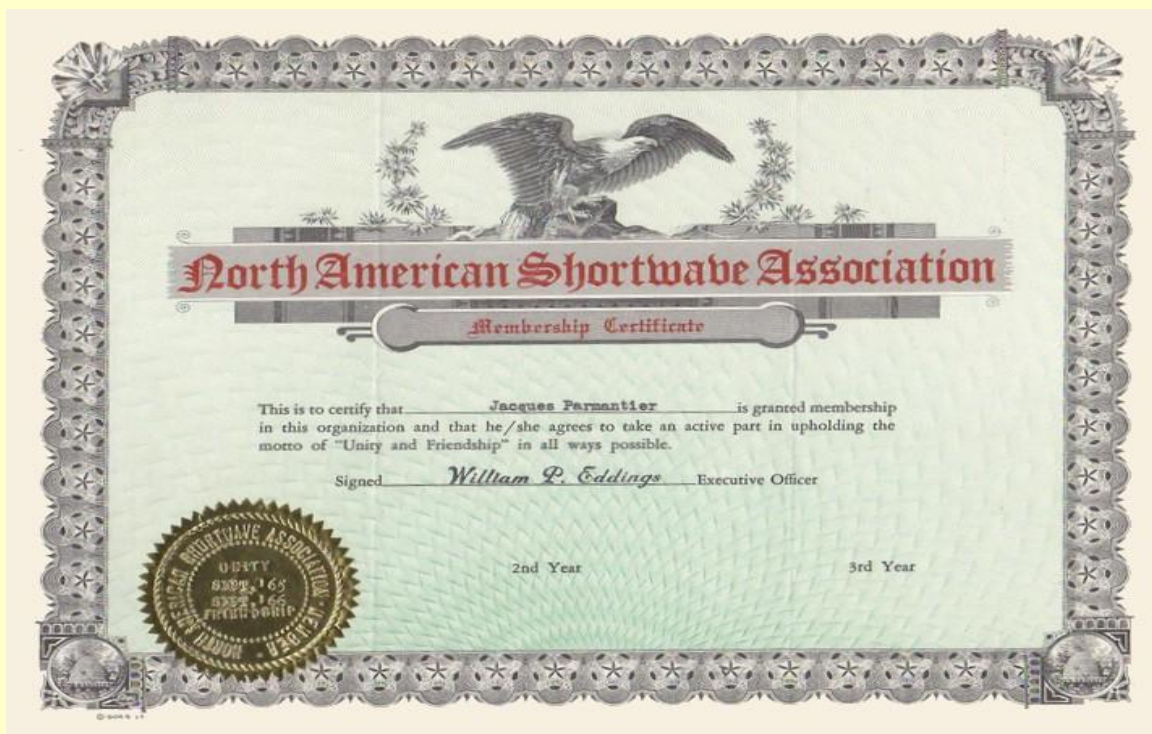
CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



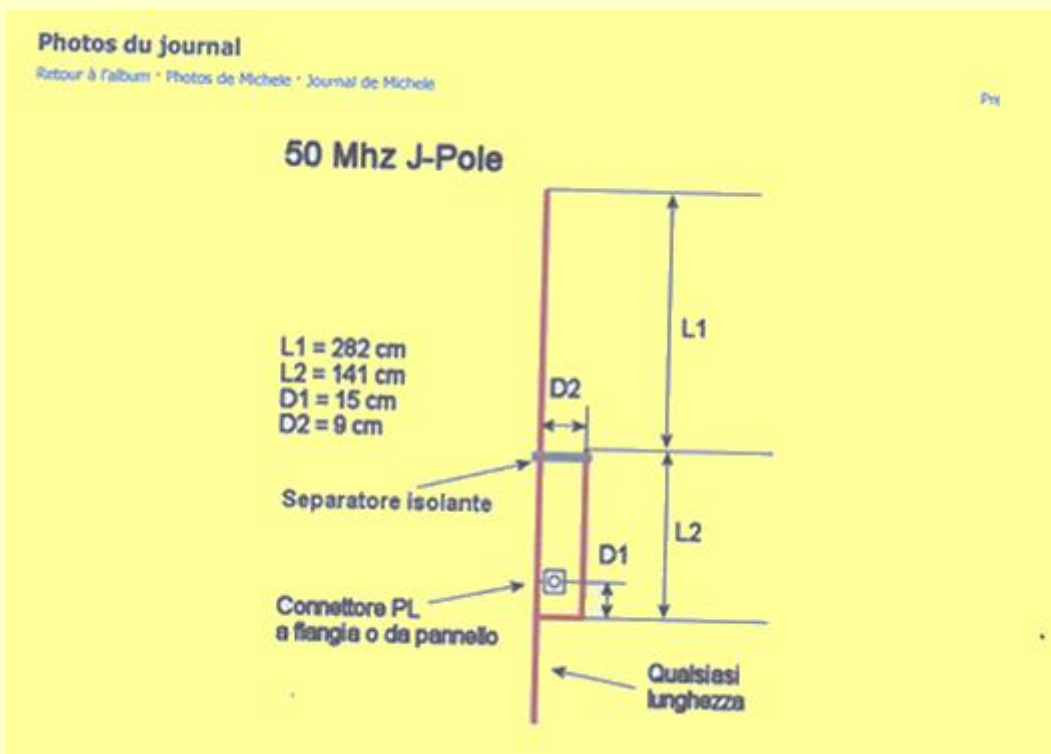
SEMAINE S16 - 16/04/2014



Sommaire de cette chronique

- Antenne VHF 50MHz
- 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

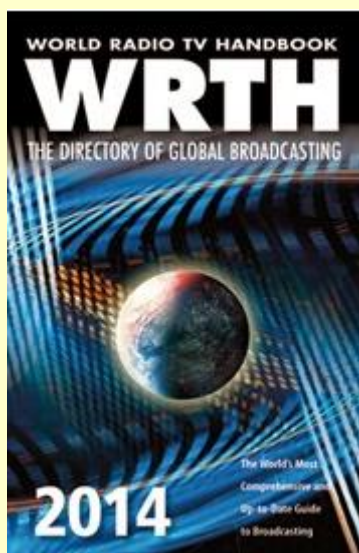
Antenne VHF 50MHz



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 :
SOUTH AFRICA :

Radio South Africa

- 15235 KHz – 17.00-18.00 heure française.

SUDAN :

Sudan Radio

- 9505 KHz – 07.00-08.00 heure française.
- 9505 KHz – 19.30-20.30 heure française.

Adresses des stations ci-dessus:

- Chanel Africa – P.O. Box 91313 - Auckland Parck 2006 – South Africa.
- Voice of Africa – P.O. Box 572 – Omdurman – Sudan.

Diplôme France

Diplôme de la Bretagne : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations des départements 22 / 29 / 35 / 44 / 56 toutes bandes , tous modes.

Demande à adresser à : Claude Le Goaster – 49 rue de Moncontour
22950 – Tregueux. **Frais 10 euros.**

DD60 – diplôme de l'Oise : avoir confirmation de l'écoute de 6 stations du département 60. Demande à adresser à : Georges colus – 9 rue Poulina – 60270 Gouvieux. **Frais 10 euros.**

DD61 – diplôme de l'Orne : avoir confirmation de l'écoute de 3 stations du département 61 – Demande à adresser à : Alain Chauvain – Le Peron Ouest 61300 Saint Symphorien des Bruyère. **Frais 10 euros.**

Diplôme Etrangers

Autriche :

OE-100 : avoir confirmation de l'écoute de 100 stations EO. Toutes les écoutes doivent être faites à partir d'un même pays.

Demande à adresser à : OVSV – Eisvogelgasse 4 /1 – A-1060 Wien – Autriche.

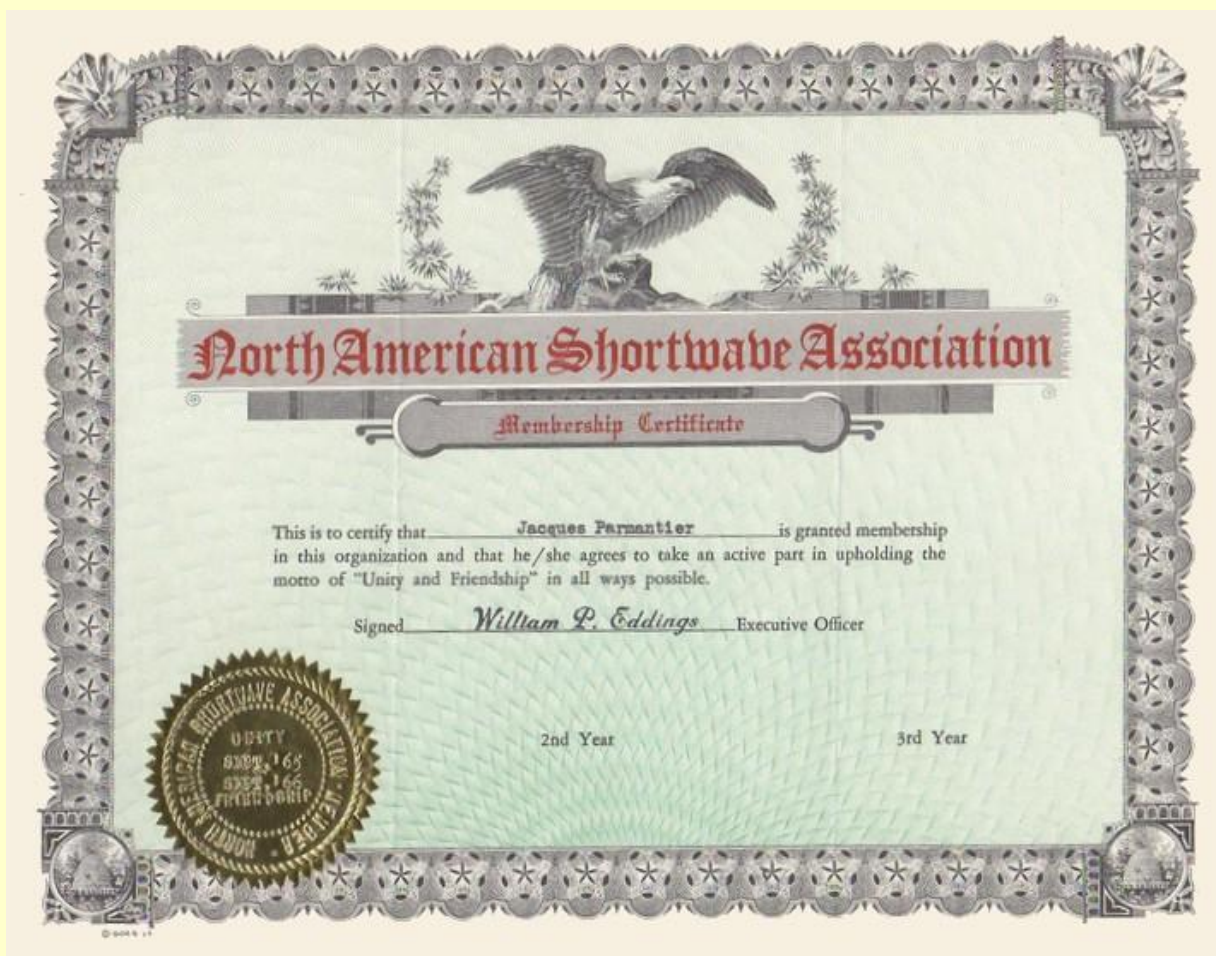
Frais 10 euros.

INDONESIE :

Award Indonésie : avoir entendu et eu confirmation de l'écoute de 2 stations de la zone d'appel CQ 28 (20 QSO).

Demande à adresser à : MR.M. Maruto YBOTK – P .O. Box 1002 – Jakarta 10010 – Indonésie.

Diplôme de la collection de FE 7634 F-20710 : : NASA – USA.



QSL souvenir de Jacques FE 7634 / F-20710: Voix du Vietnam



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

Le Coulomb :

Coulomb Charles Augustin est né à Angoulême en 1736, il fait ses études à Paris.

À Montpellier il devient membre de la société des sciences en 1757.

Changeant complètement de statut il entre dans l'armée du corps Royal et militaire du Génie où il fut promu lieutenant second à l'école de Mézières.

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S16 du 16/04/2014

Il va mener une carrière d'ingénieur militaire.

Il écrit un important mémoire de mécanique appliqué traitant de la résistance de matériaux et il est un des premiers à utiliser le calcul des variations, il travaille aussi sur les compas magnétiques de cela il sort une nouvelle manière de fabriquer des aiguilles aimantées.

En 1796 il introduisit la notion de mouvement magnétique et démontra qu'une aiguille aimantée perd tout magnétisme vers 700° Celsius.

Il est connu pour l'une de ses principales recherches sur les charges électriques.

Le Coulomb nommé ainsi en l'honneur de Charles Coulomb 'est la quantité transmise en une seconde par un courant de 1 ampère.

Les Ecouteurs- SWL

Nous les écouteurs il nous est possible de développer nos possibilités d'écoute en recherchant des stations utilitaires comme les stations météorologiques. Il est possible de suivre l'actualité mondiale en direct grâce aux nombreuses

stations de radiodiffusion internationales.

Il est ainsi possible de voyager à travers le monde quand on le souhaite.

Il y a un monde très diversifié qui utilise les ondes courtes.

Les ondes courtes ont la propriété de se propager à très longue distance.

De ce fait elles ont été dès le début de la radio le terrain privilégié des

Utilisateurs d'émission à longues portées.

Nous écoutons sur des postes à lampes, après la seconde guerre nous sommes passés sur le transistor et depuis 1980 la nouvelle génération des récepteurs à circuits intégrés.



NE PAS OUBLIER VOS ADHESIONS 2014

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

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

Dictionnaire anglais français (suite)

update : mise à jour

upper : plus haut

warning : avertissement

wave : onde

weak : faible

weather : temps / météo

wednesday : mercredi

week : semaine

weekly : hebdomadaire

west : longitude

width : largeur

wire : fil

world : monde

A suivre semaine 17

Diplôme ANRPFD Demandé 2



Règlement de nos Diplômes : 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.

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

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

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

Directrice du Service QSL F-20711



QSL reçues : 221 pays **OM 28** – **SWL19** – **CB 2**



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/>

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



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

Nous contacter 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 servir du code SINPO. Il faut toutefois en plus donner 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 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

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**

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

- 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

Association ANRPFD

Nous sommes très heureux de savoir que vous êtes nombreux à vous connecter sur nos sites ANRPFD.

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

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S16 du 16/04/2014

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 bénéficiez 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'hésitez pas prenez contact sur le site

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

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S16 du 16/04/2014

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

ANRPFD Association Nationale
Radioamateurs
Ecouteurs SWL
Auditeurs de Radiodiffusion

