

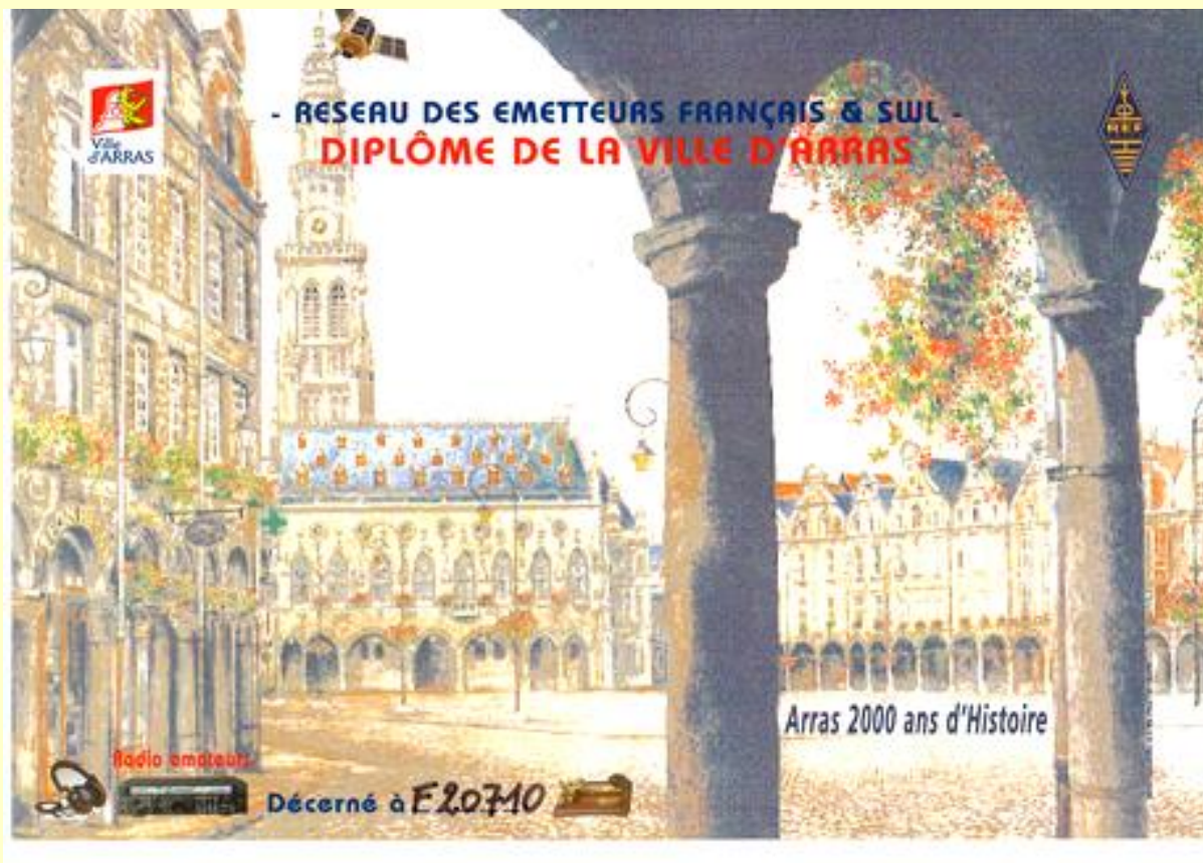
## CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



## ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



## SEMAINE S12 - 19/03/2014



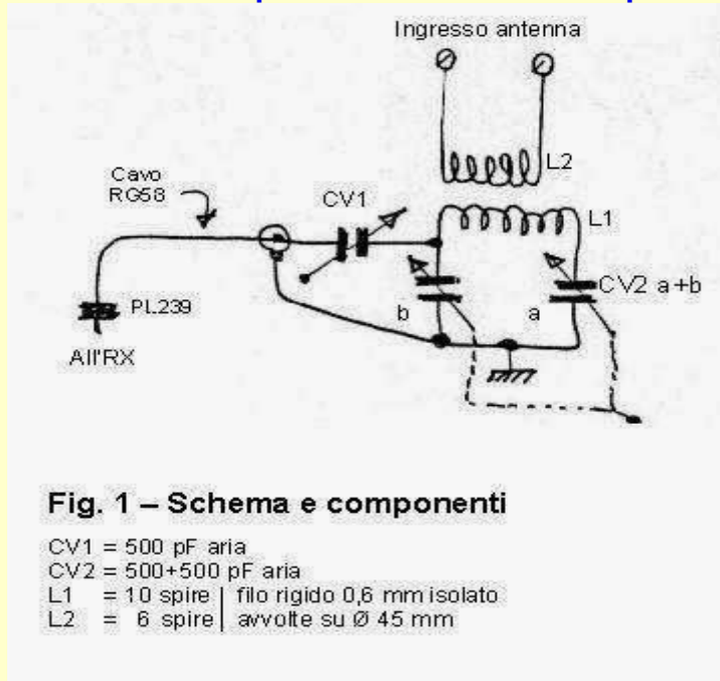
### **Sommaire de cette chronique**

- **Antenne Tuners de I1wqr**
- **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**
- **Adhésion 2014**

## [Antenne de tuners pour l'utilisation de réception des ondes courtes](#)

de AIR-Radioarama <http://air-radorama.blogspot.it/2014/03/accordatori-dantenna-per-onde-corte-uso.html>

### Les tuners antenne de Briatta Rinaldo pour l'utilisation de réception des ondes courtes



La fonction d'un dispositif appelé **coupleur d'antenne** est d'être un élément de liaison entre un système de ramassage et / ou le radiateur, une antenne avec précision, et un récepteur et / ou émetteur ou émetteur-récepteur. Nous négligeons notre exposition dans deux de ces éléments, pourquoi ne pas pertinente dans notre entreprise, qui sont le système de radiateur (ou son antenne de transmission) et l'émetteur ou émetteur-récepteur. Donc, nous avons une antenne et un récepteur; derniers considèrent la plage, ou la bande passante, de réception et son impédance de l'antenne.

La majorité de l'antenne de récepteurs a une impédance de **50 ohms** ligne coaxiale déséquilibrée par là, également des récepteurs adaptés pour les bandes **1 00 kHz - 30 MHz**, à ondes moyennes ondes courtes, dispose également d'une entrée d'antenne approprié pour les lignes symétriques de 400-600 ohms.

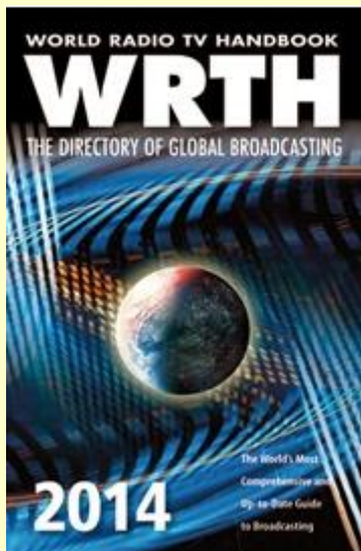
Vous trouverez les données pour la construction d'un tuner d'antenne **dans la gamme 3-30 MHz** pour utilisation de réception et son utilisation.

La construction présentée ici est très simple et peut être effectuée par ceux avec un minimum de pratique de soudage, même les quelques pièces sont facilement disponibles et peu coûteux **avantages offerts par l'utilisation d'un tuner sont essentiellement de deux ordres.:**

1. La première est que la totalité du signal capté par l'antenne seront transférées vers le récepteur avec pratiquement aucune perte.
2. la seconde est que le réglage du tuner améliore la sélectivité du Front-End et le niveau dynamique du récepteur ou, au moins, permet au récepteur de fonctionner à son maximum de performance possible.

<http://www.i1wqrlinkradio.com/antype/ch7/chiave60.htm>

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 :**

##### **KOREA :**

KBS World Radio – 3955 KHz – 23.00-24.00 heure française.

##### **KUWAIT :**

Radio Kuwait – ( en Anglais ) 15540 KHz – 20.00-23.00 heure française.

#### **Adresses des stations ci-dessus:**

- KBS Radio – Korean Broadcasting System – 18 Yeouido-dong – Yeongdeungpo-gu- Seoul 150-790 –Republic of Korea.
- Radio Kuwait – See National Radio section – Kuwait.

#### **DIPLÔMES**

**Diplôme de la ville de Nimes :** avoir confirmation de l'écoute de 10 stations du Gard .

Il faut 4 stations de la ville de Nimes.

Demande à adresser à : F6KQK URAG – Stade des Costières aile sud est- Avenue de Bouvines – 30000 Nimes.

Frais : 10 euros.

#### **Allemagne ;**

Formule 1 Award : avoir confirmation de l'écoute de 20 stations ou la formule 1 a eu lieu.

Stations valables : VH/VN / OE / ON / PY / VA/VG / F / CQ/CU / T7 / ZR/ZU / HB / W / LO/LW.

Demande à adresser à : Herman Warneke – Feurewehrst 11 – D-28857 Syke – Allemagne. Frais : 10 euros.

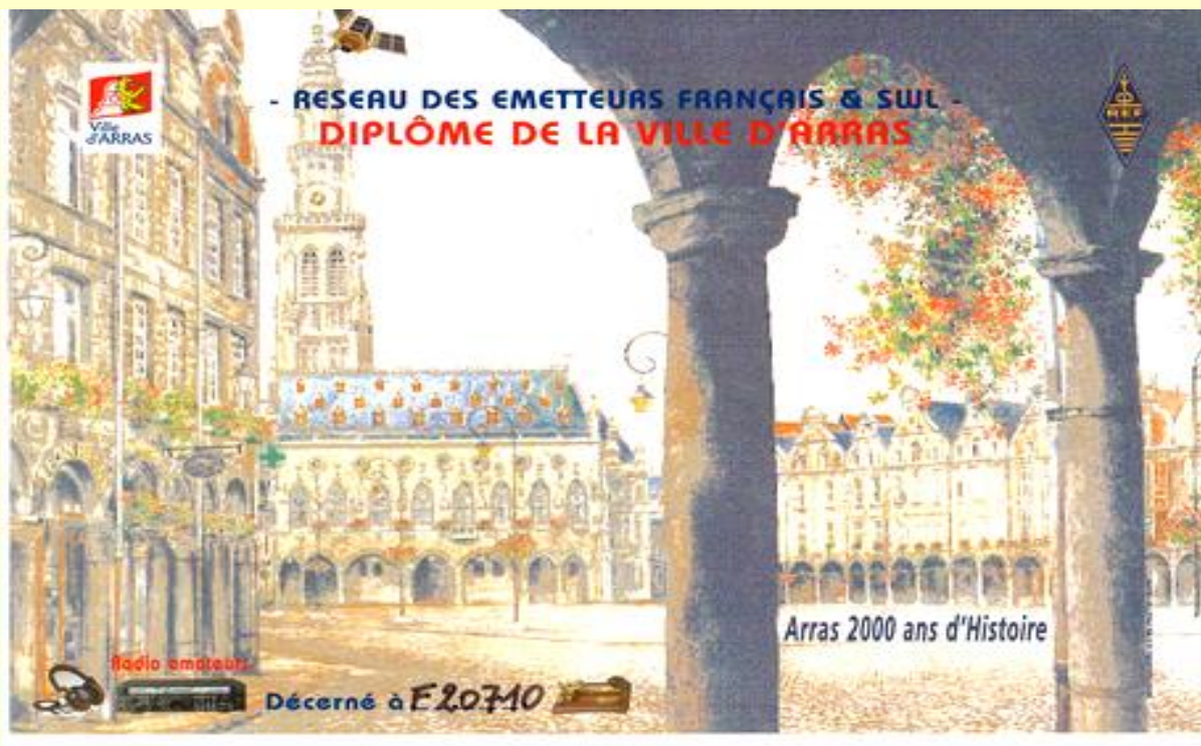
#### **ROUMANIE :**

YO3AC : a voir confirmation de l'écoute sur au moins deux bandes HF sur tous modes de 25 pays DXCC.

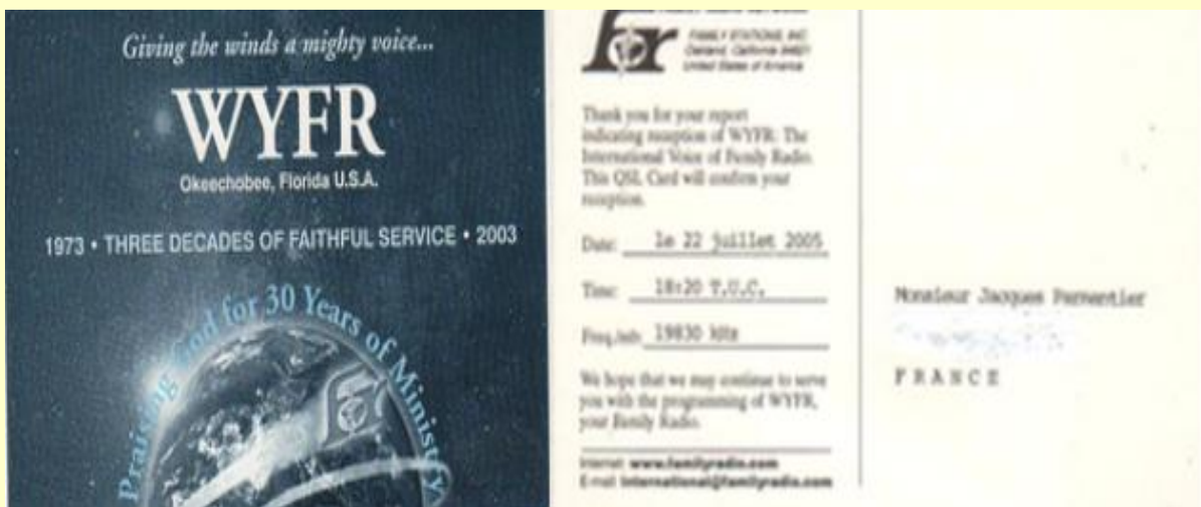
Demande à adresser à : Adrian Voica – P.O. Box 24 – 330190 Deva 1 – jud.Hunedoara-

Roumanie . Frais 10 euros.

Diplôme de la collection de FE 7634 F-20710 : Diplôme de la ville d'Arras



QSL souvenir de Jacques FE 7634 F-20710: WYFR.



**La passion c'est le lot quotidien des Radioamateurs, c'est à la portée de tous.**

L'univers fascinant des Radioamateurs c'est :

- Des millions de gens qui communiquent entre eux.
- Des communications avec des Radioamateurs partout dans le monde.
- Des amis à la portée de main ( écoute – émission )
- Des services bénévoles de radiocommunications lors de catastrophes naturelles.

**L'émission d'amateur est une activité scientifique qui permet des liaisons avec :**

- Des Radioamateurs du mode entier.

## Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S12 du 19/03/2014

- Mais c'est aussi acquérir des connaissances techniques de la radio.
- Mais surtout des liens d'amitiés entre Radioamateurs de toute la planète.

### Questions Techniques posées :

#### Prise de terre :

Celle-ci n'est guère indispensable maintenant avec les récepteurs modernes.

En principe elle peut améliorer l'écoute et supprimer les bruits de fond, pour cela il faut une très bonne liaison la plus courte possible.

Une canalisation d'eau peut servir de prise de terre si celle-ci est métallique.

**Attention : ne jamais utiliser une conduite de gaz**

#### 'Bande latérale unique'

Cette bande consiste à supprimer à l'émission la porteuse et une moitié bande latérale de la modulation. C'est le procédé universellement adopté par les Radioamateurs et plus efficace à longue portée

Les récepteurs doivent être équipé de façon à sélectionner de manière distincte

La bande latérale supérieure ou inférieure ( USB – LSB ).



**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 )

**name** : nom.

**new** : nouveau.

**night** : none.

**none** : aucun.

**north latitude** : latitude nord.

**number** : nombre.

**on the air** : en cours de transmission.

**other** : autre

**overall** : global.

**picture** : image.

**place** : lieu.

**plug** : prise – branchement.

**Quality** : qualité .

**A suivre semaine 13**

**Diplôme ANRPFD Demandé 3**

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



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 sans contrepartie:

OM 21 – SWL 5 – CB 12



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

**Nous contacter**

**[anrpfid\\_qsl@sciencesfrance.fr](mailto: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](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)

*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 ?**

## Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S12 du 19/03/2014

- 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.**

## 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..

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

## Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S12 du 19/03/2014

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
- 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 " Youg 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.

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

## Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S12 du 19/03/2014

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 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**

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 S12 du 19/03/2014

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-subscribe@yahogroupes.fr](mailto:radioamateurs-anrpf-subscribe@yahogroupes.fr)

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

