

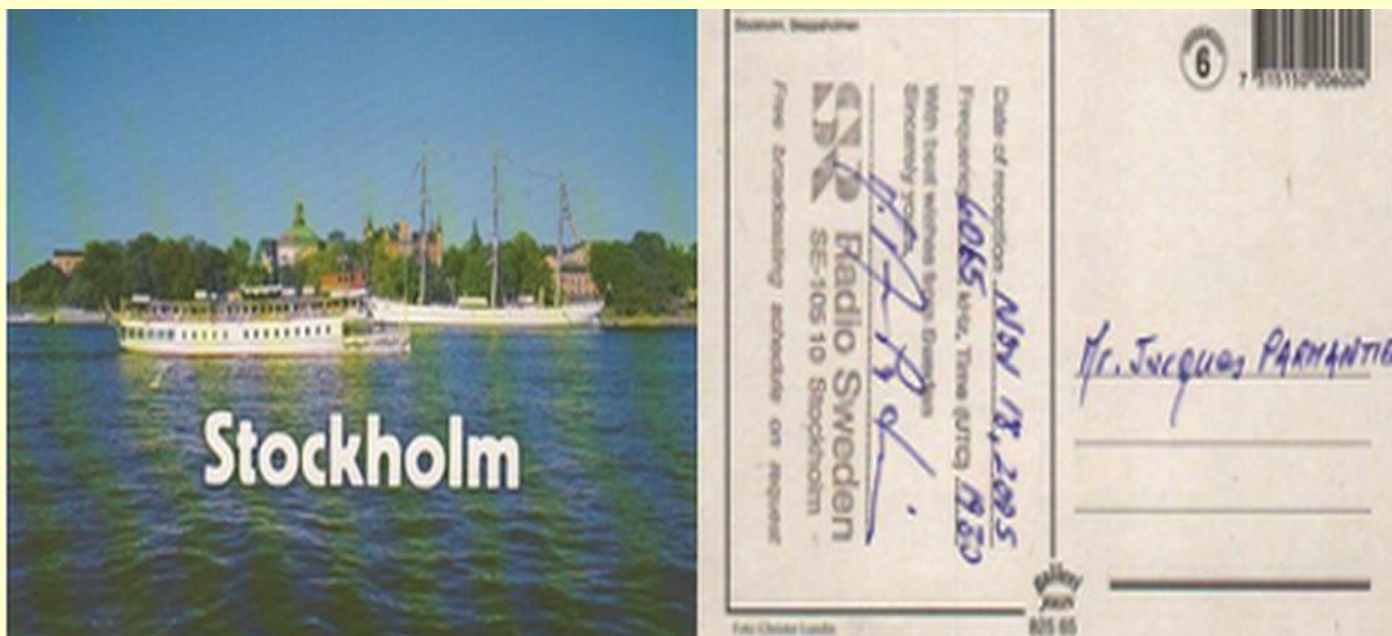
CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES



ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S14 - 02/04/2014



Sommaire de cette chronique

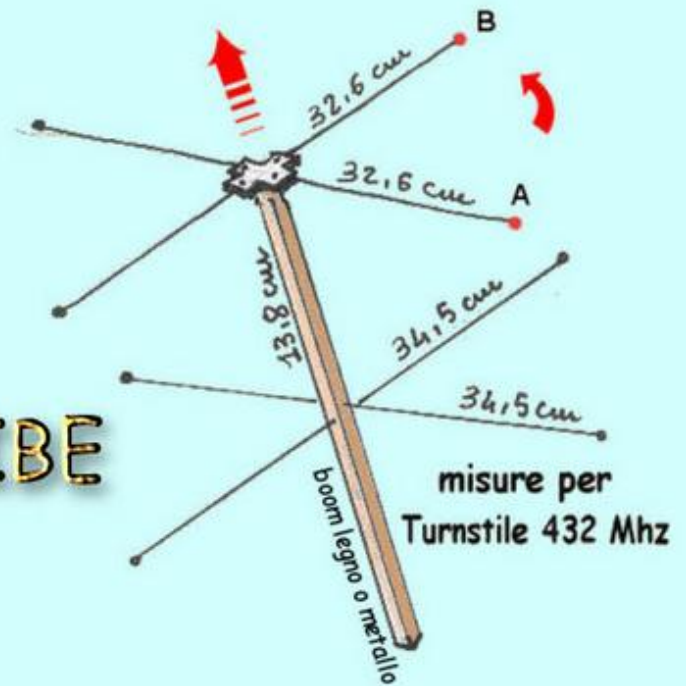
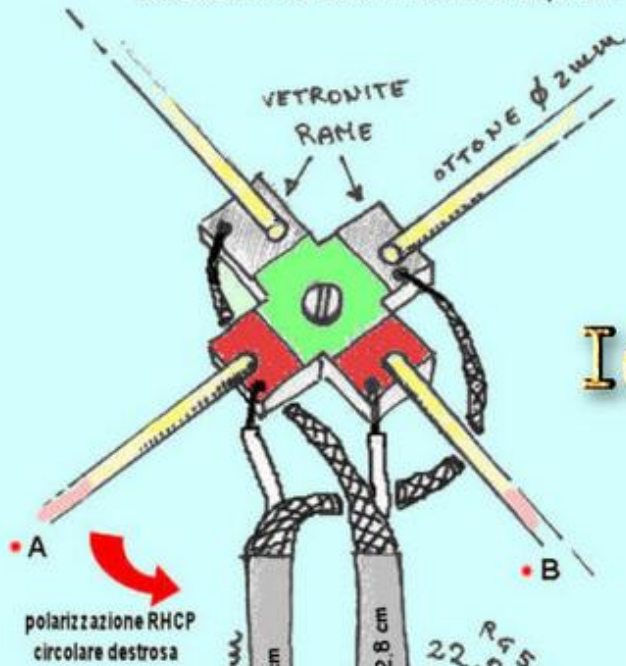
- [Antenne Turnstile pour Satellite](#)
- [Livre WRTH](#)
- [Radio BroadCast et adresses](#)
- [Diplômes divers et nouveau Diplôme](#)
- [Diplômes de la Collection de FE 7634 F-20710](#)
- [QSL de collection FE 7634 – F-20710](#)
- [Petit dictionnaire Anglais Français](#)
- [Bureau et Service QSL activités et adresse](#)
- [Site Ecouteurs SWL](#)
- [Adhésion 2014](#)

Antenna per SATELLITI AO-51, SO-50, VO-52, FO-29

TURNSTILE 435,500 Mhz

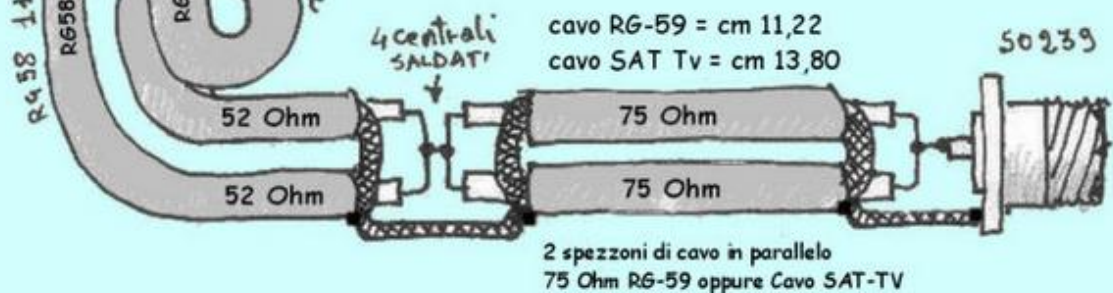
I6IBE - IW6OVD

lunghezza totale dipolo = 32,6 cm
lunghezza totale riflettore = 34,5 cm
distanza direttore/riflettore 13,8 cm



I6IBE

disegno by I6IBE Ivo Brugnera 11-2006

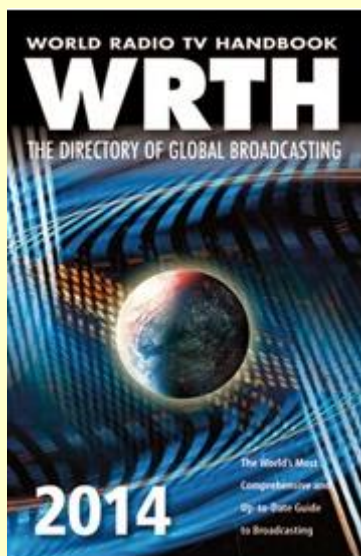


<http://www.radioamatoripeligni.it/i6ibe/turnhard/turnhard.htm>

En français traduction Google:

<http://translate.google.com/translate?hl=fr&sl=auto&tl=fr&u=http%3A%2F%2Fwww.radioamatoripeligni.it%2Fi6ibe%2Fturnhard%2Fturnhard.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 :

Attention : heure d'été ajouter une heure a l'heure TU.

OMAN :

Radio Sultanate of Oman (en Anglais) 15140 KHz – 15.00-16.00 heure française.

ROUMANIE :

Radio Romania

- 7360 KHz – 13740 KHz – 07.00-07.30 heure française .
- 15150 KHz – 17820 KHz – 12.00-13.00 heure française.

Adresses des stations ci-dessus:

- Radio Oman – P.O. Box 397 – 112 Muscat – Oman
- Radio Romania – P.O. Box 1-111 – 014700 Bucuresti – Romania

DIPLÔMES

FRANCE :

DD-31 : diplôme de la Haute Garonne : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département 31 depuis le 1^{er} janvier 1991.

Demande à adresser à : Michel Valette – 1 rue des Mimosas – 31850 Beaupuy.

Frais 10 euros.

DD32 : diplôme ' Trophée d'Artagnan ' : avoir confirmation de l'écoute de 3 stations du département 32 après le 1^{er} mars 1980 sur une seule bande.

Demande à adresser à : Mathieu Celadin – 100 chemin des Palanques – 82170 Bessens. **Frais 10 euros.**

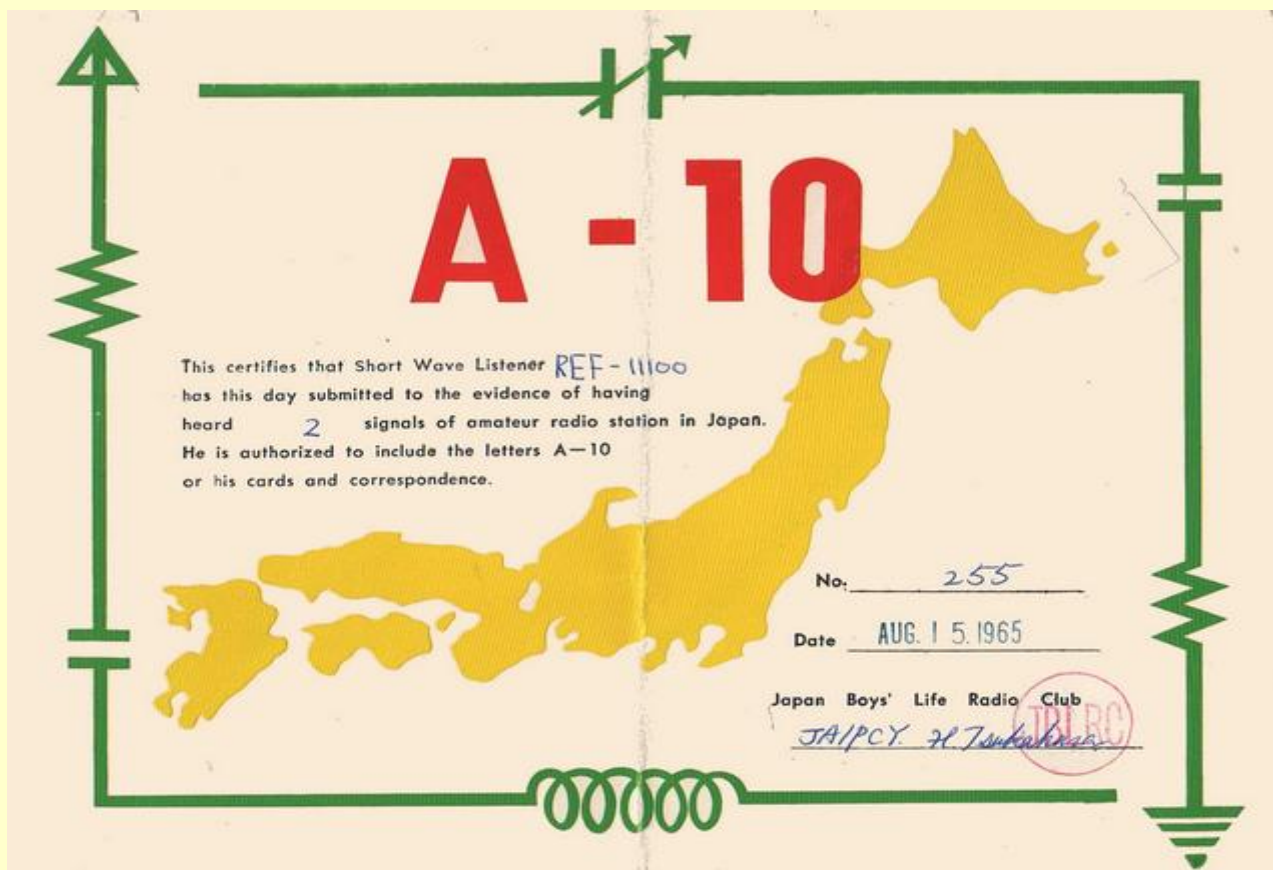
DD-34 : diplôme du département de l'Hérault : avoir confirmation de l'écoute de 5 stations du département 34 après le 1^{er} janvier 1995.

Demande à adresser à : Louis Pages – 35 place de l'ancienne Comédie – 34500 Béziers. **Frais 10 euros.**

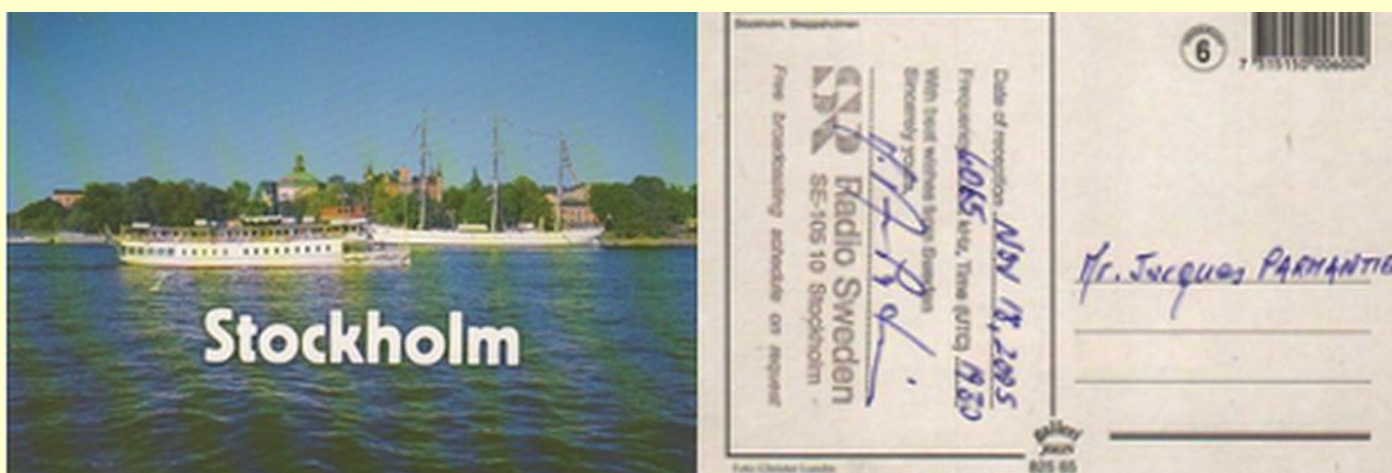
BELARUS :

E-DX-10 : avoir confirmation de l'écoute de 10 pays différent dont le préfixe commence par ma lettre E .
Demande à adresser à : EW1WB – Prix du Manager – Box 82 – Minsk 220066- Belarus.

Diplôme de la collection de FE 7634 F-20710 : A-10 – Japon.



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



Pour les beau jour une idée ' la chasse au renard '

La radiogoniométrie appelée aussi "chasse au renard" est une course d'orientation chronométrée qui combine : la radio – localisation, les cartes de topographiques et la boussole. Le but de trouver des balises radioélectriques composées d'un récepteur radio et d'une antenne directive.

Fréquences utilisées les bandes 80 mètres et 2 mètres.

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

OERSTED HANS CHRISTIAN – 1777 – 1851.

Physicien chimiste Danois inventeur de l'électromagnétisme.

Nommé professeur de physique en 1806.

En 1819 il découvre qu'une aiguille aimantée est déviée à angle droit vers un courant électrique. De ce fait il construit un appareil très simple constitué d'un élément de boussole et d'un fil dans lequel circulait un courant provenant d'une pile. Avec ce simple appareil il prouva qu'un courant circulant dans un fil influençait la déviation magnétique de la boussole.

Ampère et Faraday furent impressionnés par ses démonstrations.

Il demeure une figure reconnue dans le monde scientifique.



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)

saturday : samedi.

schedule : programme – horaire.

set (to set) : régler - ajuster.

shift : changement.

short waves : ondes courtes.

sligh : : bande laérale.

solar spot : tache solaire. **sound** : bruit.

spectrum : spectre.

speed : vitesse.

stard : début ou départ

A suivre semaine 15

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.

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 envoyées : étrangers 17 pays **OM 22 – SWL 3 – CB 9**



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

Dès 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

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

- 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.

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
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>

Chronique Hebdomadaire Ecouteurs SWL et Auditeurs ANRPFD S13 du 02/04/2014

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 connaitre 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. 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.

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.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/>

<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

ANRPFD Association Nationale
Radioamateurs
Ecouteurs SWL
Auditeurs de Radiodiffusion

