



CHRONIQUE ÉCOUTEURS- SWL D'ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



SEMAINE S33 DU 14/08/2013

Sommaire de cette chronique

- Diplômes divers
- Diplômes de la Collection de F-20710
- Radio-Broadcast
- Adresses des Stations Broadcasts
- Bureau et Service QSL activités et adresse
- Liste des QSL SWL en attente
- QSL souvenir F-20710
- Histoire des Précurseurs Adhésion 2013/2014



Les Divers Diplômes :

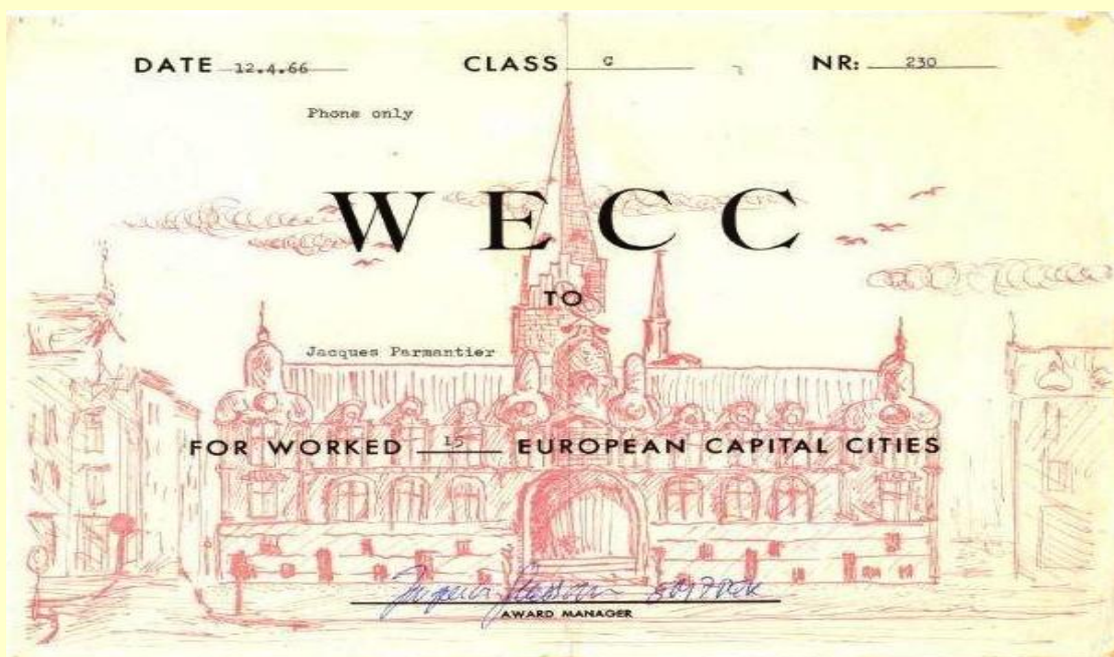
N'oubliez pas de postuler vers nos 10 diplômes ANRPFD. Délivré cette semaine par l'ANRPFD : 1

Les règlements et photos dans notre site ANRPFD

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



Diplôme collection F-20710 - WECC - For European Capitole Cities Suède.



Les Diplômes :

L' EWWA (European World Wide Award) créé par le conseil de l'Europe est attribué aux OM et SWL remplissant les conditions suivantes :

A - MIXTE (CW-PHONE-RTTY-PSK) 200 pays différents de la liste EWWA.

B - CW : idem mais en mode CW.

C - SSB : idem mais en SSB.

D - RTTY : idem mais en RTTY.

E - PSK : idem mais en PSK.

F - MONOBANDE :

- 200 pays différents pour les bandes : 20-17-15-12-10 mètres.
- 100 pays différents pour les bandes : 160-80-40-30 mètres. en tous modes.

G: 5 bandes EWWA : 100 contact différents sur chacune des bandes :

- 80-40-20-15-10 mètres.

H : 9 bandes EWWA : idem que pour les 5 bandes mais sur les bandes :

- 160-80-40-30-20-17-15-12-10 mètres.

I : EWWA YL : 50 contact de pays différents de la liste AWWA.

- Ecoute valable à compter du 1^{er} janvier 1980 Demandes à adresser à : F6FQT - Francis Kremer - 31 rue Lois Pateur - 67490 Dettwiller.
- **Frais : 10 euros** .

Radio-Broadcast :

ETHIOPIA

:

Radio Ethiopia

- 7235 KHz
- 9560 KHz
- 18.00-19.00 heure française.

FINLANDE:

Scandinavian Radio

- 5980 KHZ - 07.00-10.00 heure française.
- 11720 KH Z - 18.00-20.00 heure française.
- 11720 KHz - 23.00-24.00 heure française.

Adresses des stations ci-dessus :

- Radio Ethiopia - P.O. Box 654 - Addis Ababa - Ethiopie.
- Scandinavian Radio : P.O Box 99 - FI- 34801 Virrat - Finlande

Bureau et Service QSL (Om- SWL)

QSL reçues **49** Envoyées avec ETSA reçues **231** Om et SWL Français.



F-20711 Directrice du Service QSL

SERVICE QSL ANRPFD

(PoBox) BP 80002

42009 SAINT ETIENNE cedex 2 FRANCE

Liste des QSL SWL en attente au bureau QSL:

F-10298 /4 - F-10406/ 5 - F-10828/ 14 - F-10866/ 5 - F-11217/ 12 - F-11734/ 12 -F-13195/9 - F-14846/ 3 F-15818/ 2 - F-15922/ 4 - F-16494/ 11 - F-58702/ 4.

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

Travail au bureau QSL par nos 2 bénévoles:

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

Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification

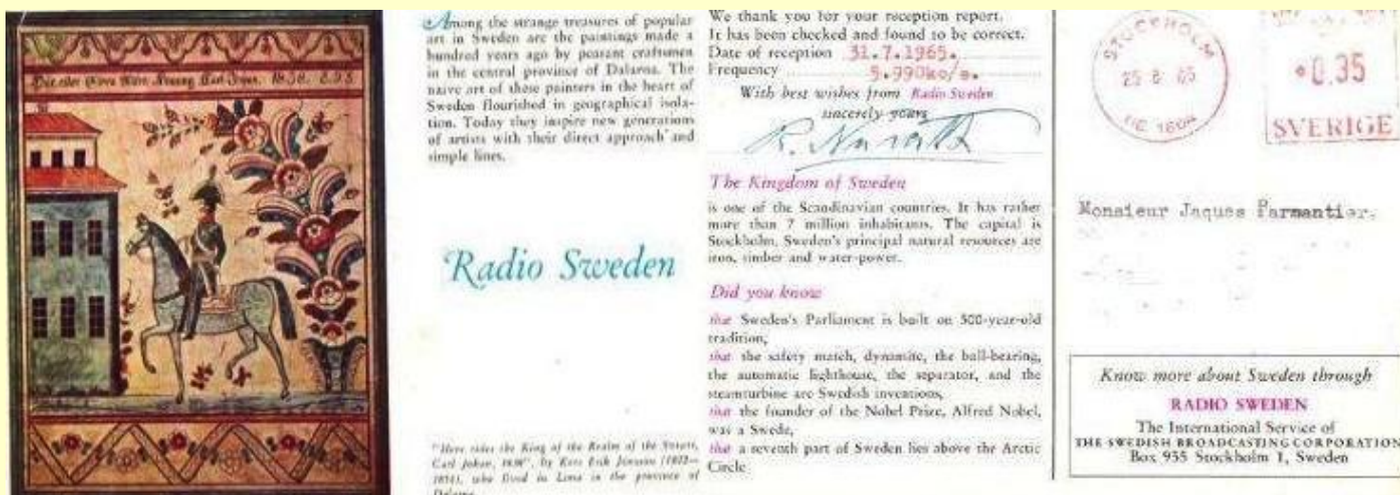
Suite à des informations malveillantes nous tenons à préciser que les n° SWL ainsi que la Carte SWL que nous décernons sont **GRATUITES**.

Malgré tout nous serions heureux, si vous le désirez, de vous accueillir parmi nous, en devenant adhérent de l'ANRPFD pour bénéficier de tous les services de l'Association (Service QSL.....)

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.

QSL collection F-20710: QSL Radio Radio Sweden



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

Les précurseurs :

1840 :Samuel Morse invente le télégraphe, son assistant Ernest Vail invente le code Morse.

1866 : Mahlon Loomis revendique la première transmission sans fil e Virginie.

1883 : Thomas Edison invente le tube à vide.

1886 : Heinrich Rudolf Hertz met en évidence les ondes radio d'après les expériences de Hertz. ces ondes seront appelé " ondes Hertiennes"

1889 : Tesla réalise un générateur hautes fréquences et en 1893 il expérimente la première communication radio.

1890 : B rantly découvre le principe de la radio-conduction et met au point le premier détecteur d'onde

1891 et 1893 : Tesla brevète le système sans fil et met au point des lampes électroniques froides.

1893 : Alexandre Popov découvre le principe de l'antenne qui va permettre des liaisons grande distance.

A suivre.

Site Ecouteurs - SWL et Ecouteurs de Radiodiffusion de la semaine :

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



VOUS AVEZ BESOIN DE L'ANRPFD, NOUS AVONS BESOIN DE VOUS!



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

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!

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@yahogroupes.fr

