

# CHRONIQUE ECOUTEURS-SWL ONDES COURTES ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION



Janvier 2021

PARLER EST UN BESOIN, ECOUTER C'EST UN TALENT

CEUX QUI VEULENT RÉUSSIR TROUVONS LE CHEMIN POUR Y PARVENIR, LES AUTRES TROUVENT TOUJOURS UNE EXCUSE !



Le Président Le Conseil d'administration Vous adressent leurs meilleurs Voeux pour cette nouvelle année











#### JANVIER/2021

Pour une adhésion 2021 il est encore temps

Administration
Président
Responsable de la Publication
F6HBN Jacques MORVAN
Vice-Président
Trésorier Général
F-20710 Jacques PARMANTIER
Secrétaire Général
F-20726 François PARMANTIER
Directrice Bureau et Service QSL
F-20711 Cindy Seyssieck
Service Informatique

Bureau et Service QSL
Bureau National QSL
ANRPFD
Jacques Parmantier
52, Rue Le Corbusier

**42100 SAINT ETIENNE** 

FE2950 François MORVAN

#### SOMMAIRE:

#### **Editorial**

Nos Moyens de Communications Radio Broadcast liens Diplômes Etrangers Diplômes Français Histoire de la Télévision Adhésion 2021 Bureau et Service National QSL ANRPFD Antenne pour SWL Antenne active pour SWL Code SINPO Identifiant SWL



#### **EDITORIAL**

#### Bonjour à toutes et à tous.

A l'aube de cette nouvelle année nous ouvrons notre porte et faisons découvrir le monde magique de la Radio et des Radioamateurs. Notre groupe promotion est prêt à vous aider. Vous avez des idées ? Ensemble, nous trouverons des solutions. La Promotion du Radioamateurisme est très importante car nous travaillons tous pour la pérennité de notre hobby favori et notre passion la Radio et du RADIOAMATEURISME.

Nous savons que vous êtes très nombreux à consulter nos divers sites ou vous trouvez des quantités de renseignements, aussi technique que juridique et des schémas (certains pour les écouteurs débutants). Nos équipes donnent beaucoup de temps pour accomplir ces taches.

En contre partie nous avons besoin de vous et avoir votre confiance.

Les demandes d'identifiant SWL sont à demander à :

#### swl anrpfd@orange.fr

Chronique réalisée par Cindy F-20711 et Jacques F-20710

Bon courage . Toutes nos amitiés à tous.

73 de Jacques de F-20710 et 88 de Cindy F-20711

VENEZ VOUS
REJOINDRE



Notre Site de Préparation à l'examen ANFR

http://www.techniquement.radio.sciencesfrance.fr/

Nos Moyens de communications et Promotion du Radioamateurisme

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\_id=6637

#### RADIO BROADCAST

#### **Egypte**

Radio Cairo : 9900 kHz – 20.00- 21.15 heure française. Radio Cairo - PO.Box 1186 – 11511 Cairo – Egypte

Email: <a href="mailto:freqmeg@yahoo.com">freqmeg@yahoo.com</a>

Slovaquie

Radio Slovakia internationale : 6005 kHz – 19.30-20.00 heure française Radio Slovaquie – Mytna 1- Po box 55 – 817 55 Bratislava 15 – Slovaki

#### LES DIPLÔMES

#### Diplômes étrangers

#### Allemagne : La Via Regia.

Avoir confirmation de l'écoute des 8 pays de la liste ci jointe : Espagne (EA)- France (F)- Belgique (ON)- Allemagne (DL)- Pologne (SP) Ukraine(UR)- Biélorussie (UE)- Lituanie (LY)

Demande par e-mail: viaregiaaward@googlemail.com



**Portugal :** Portugal prefix : avoir confirmation de l'écoute de 10 préfixes différents attribués au territoire portugais (CQ – CR-CS- CT- CU) Demande à adresser à : Manuel Alberto C. Marques – PO Box 41 – 2781-901 OEIRAS 6 Portugal. **Frais 5 euros** 

#### Diplômes français

Seine est Marne : avoir confirmation de l'écoute de 30 stations du département 77.

Demande à adresser à : Francis Breton – 22 Sente Verte -77400 SAINT Thibault Des vignes .

Frais 10 euros.

Alpes de haute Provence : avoir confirmation de l'écoute de 2 stations du département 04. Demande à adresser à : René Fabre – Le Chalet Laurance –Quartier Aco de Vial – 04370 Villars-Colmard.

Frais 10 euros.

#### **Diplôme ANRPFD**

http:www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\_id=734

#### YL AWARD : délivré en 3 classes :

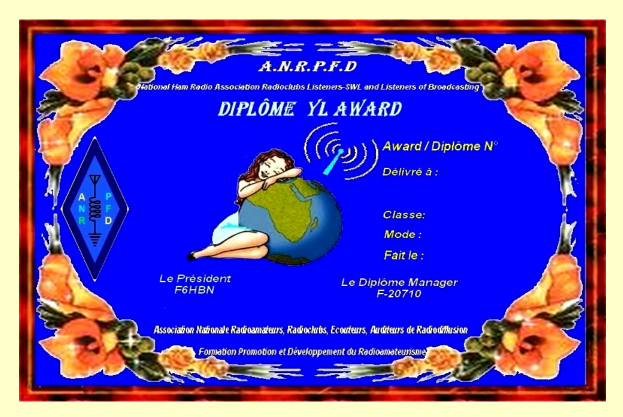
Classe 1: 15 QSL d'YL françaises

Classe 2 : 15 QSL d'YL françaises + 10 QSL d'YL de pays étrangers

Classe 3 : 20 QSL d'YL françaises + 15 QSL de pays étrangers

Frais 10 euros.

Demande à adresser : Jacques Parmantier 52 rue Le Corbusier, 42100 Saint Etienne.





#### HISTOIRE DE LA TEVISION

### (Suite) \*1662:

Naissance du jeu culte "Intervilles" proposé par Guy Lux et Pierre Brive.

En 1965 le général de Gaulle aura l'idée d'une version européenne de l'émission " Jeux sans frontière".

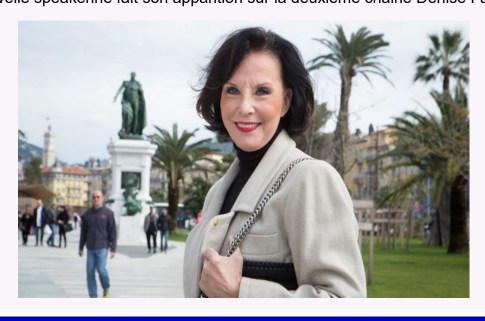
Invention de la Mondovision avec le premier essai de la retransmission de télévision par le satellite Telstar entre les Etats-Unis et la France, reçu au centre de télécommunication spatiale de Pleumeur-Bodou.

Première de "Bonne nuit les petits "Gros nounours qui accompagne le marchand de sable et son nuage sera rebaptisé "Nounours après l'été 1963.



#### \*1963:

Création des premiers programmes régionaux d'information télévisée Création de la deuxième chaine française (au standard européen 625 lignes ). Les émissions régulières commencent en avril 1964 avec environ 20 heures de programmes par semaine. \*1964 : une nouvelle speakerine fait son apparition sur la deuxième chaine Denise Fabre.



#### **HISTOIRE DE LA TEVISION**

(Suite)

#### \*1964:

Création de "La Caméra invisible de Jacques Rouland avec Jacques Legras et les intervention de Pierre Bellemard et Jean Poiret.

Noëlle Noblecourt présentatrice de Télé Dimanche est licenciée pour avoir montré ses genoux.



(A suivre)

VENEZ NOUS
REJOINDRE





#### ANRPFD



#### UNION NATIONALE DES RADIOAMATEURS RADIOCLUBS ECOUTEURS- SWL AUDITEURS DE RADIODIFFUSION

\*\*\*\*

**ANRPFD** Association Nationale des Radioamateurs, Radioclubs, pour la Promotion, La Formation et le Développement du Radioamateurisme

http://www.sciencesfrance.fr/ Portail http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/ site de News

#### BUREAU QSL NATIONAL ET SIÈGE SOCIAL ANRPFD

J.Parmantier
52, Rue Le Corbusier
42100 SAINT ETIENNE
France
Contact via le Site de News ANRPFD



Merci de nous retourner ce formulaire complété à Email suivant :

anrpfd@orange.fr

Merci de soutenir notre action en faveur du Développement du Radioamateurisme Et des Radioclubs.

ADHÉSION 2021 (Adhérents et Radioclubs) dès maintenant

NOM:
Prénom :
Radioclub:
Indicatifs:
Profession:
Adresse :
Ville :
Code Postal :
Pays:
Email: pour l'envoi de diverses
infos
☐ Première adhésion
☐ Renouvellement de l'adhésion n°
Dans le cas d'un renouvellement, pouvez-vous nous indiquer votre numéro d'adhérent, cela afin
de faciliter notre gestion ?
□ Adhésion Om, YL, XYL, SWL ou Auditeurs de Radiodiffusion 25 €
Paiement par Paypal depuis le site ou par chèque ou avec un RIB à l'association :
ANRPFD J.Parmantier 52 Rue Le Corbusier 42100 SAINT ETIENNE
☐ Adhésion des jeunes et étudiants (jusqu' à 25 ans) Cotisation gratuite

## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD Responsable : Cindy F-20711

Infos : Notre service QSL distribue toutes les cartes reçues de tous les pays étrangers aux Om ainsi qu'aux SWL.



Pour plus de rapidité nous ne passons par aucun intermédiaire. C'est du direct. **Notre partenaire QSL EURAO** 

De même les QSL reçues des Om et SWL français sont acheminées vers pays étrangers.

Lors d'un premier envoi nous vous demandons de nous adresser en retour des ETSA (Enveloppes Timbrées Self Adressées).

Pour les adhérents le coût du premier envoi est compris dans la cotisation.

Nous vous rappelons que nous ne pratiquons pas le NOmember comme certaines Associations

Pour un retour rapide de vos QSL mettre sur la QSL (retour via buro ANRPFD)..

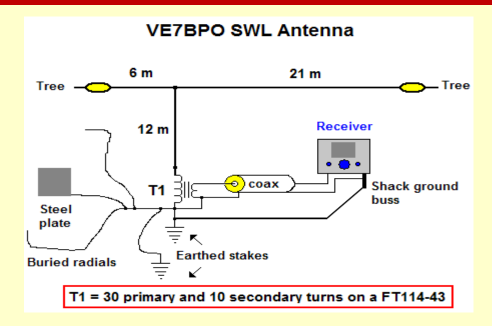
Cindy F-20711 Directrice Bureau et Service QSL ANRPFD

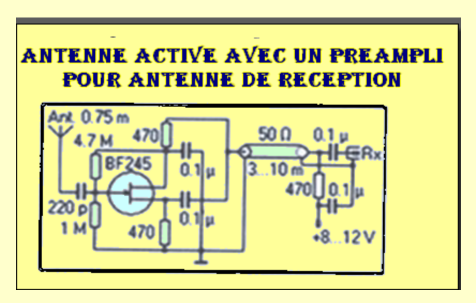


#### Un certain nombre d'entre vous ont demandé des identifiants SWL

Pour certains d'entre vous c'est le début dans l'entrée dans notre grande famille des Radioamateurs. Cela va vous procurer beaucoup de joie en vous évadant en écoutant les Om français et ceux du monde entier. Pour ceux qui désirent un contact écrit via une carte QSL que vous adresserez aux stations entendues via soit en directe à l'Om en direct soit via les bureaux QSL des associations. Notre bureaux QSL ANRPFD est dirigé par F-20711 Cindy. Adresse en haut en haut de cette rubrique.

Pour les nouveaux SWL voici des conseils pour effectuer un rapport d'écoute : indicatif de la station entendu en caractère d'imprimerie, la date de l'écoute : année-mois-jour-heure ( toujours utiliser le temps UTC / EN 2T2 + une heure française, en hiver – une heure française ) la fréquence en MHz, mode de réception : SSB/USB/RTTY/FM. Puissance du signal reçu : en téléphonie R (lisibilité ) S ( puissance ) exemple 57 / 58 /59. Ajouter votre matériel de réception. Ajouter les autres stations du QSO. Vous pouvez demander une réponse à votre QSL en indiquant PSE QSL via Bureau ANRPFD.





Ce circuit montre une antenne active qui peut être utilisée pour AM, FM et ondes courtes (SW). Sur la bande des ondes courtes, cette antenne active est comparable à une antenne filaire de 20 à 30 pieds. Ce circuit est conçu pour être utilisé sur des récepteurs qui utilisent des antennes filaires non accordées, telles que des unités bon marché et des autoradios. L1 peut être sélectionné pour l'application. Une bobine de 470uH fonctionne sur les basses fréquences (AM). Pour les ondes courtes, essayez une bobine de 20 uH. L'unité peut être alimentée par une pile 9 volts. Si une alimentation est utilisée, contourner l'alimentation avec un condensateur de 0,04 uF pour éviter la captation de bruit. L'antenne utilisée sur ce circuit est de type télescopique standard de 18 ". La sortie est prise depuis la prise J1 et est acheminée vers l'entrée du récepteur.



VENEZ NOUS REJOINDRE

Radioclubs, YL, XYL, Om, Ecouteurs-SWL, Ecouteurs de Radiodiffusion

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\_id=4992

#### CODE SINPO ECOUTEURS-SWL

#### Rapport d'écoute : Code SINPO pour la réception des Stations de Radiodiffusion

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	Valleur 4	Valleur 3	Valeur 2	valeur 1	
Intensité du signaï	s	excellent	ben	moyen	faible	médiocre	
Interférence	1	nulle	légère	modérée	sévère	extrême	
Bruits	N	nuls	légers	modérés	sévères	extrêmes	
Propagation	P	nulle	légère	modérée	sévère	extrême	
Appréciation d'ensemble	О	excellente	bonne	moyenne	faible	inaudible	
He consents do codo compo a 25244							

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

#### **POUR TOUTES DEMANDES D'IDENTIFIANT SWL (F-70000)**

swl anrpfd@orange.fr

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\_id=4992

