

# BULLETIN NATIONAL ANRPFD

# **Association Nationale Radioamateurs SWL**

Promotion, Formation, Développement du Radioamateurisme Moderne en France

**Bulletin National Hebdomadaire ANRPFD Semaine 10-2013** 

#### Administration

Président F6HBN Jacques MORVAN

Vice-Président F-20710 Jacques PARMANTIER

Secrétaire Général F-20726 François PARMANTIER

Directrice Bureau et Service QSL F-20711 Cindy Seyssieck

Responsable Service Informatique FE2950 François MORVAN

Trésorier Général F-20710 Jacques PARMANTIER

### **Bureau et Service QSL**

Bureau National QSL ANRPFD BP (PoBox) 80002 42009 SAINT ETIENNE cedex 2 FRANCE

### **Courrier Associatif**

Administratif et Trésorerie Diplômes et Fournitures

A.N.R.P.F.D BP (PoBox) 80002 42009 SAINT ETIENNE cedex 2 FRANCE

### **PORTAIL ANRPFD**

http://www.sciencesfrance.fr

L'avenir du Radioamateurisme viendra que par les jeunes!

**Qu'en Pensez-vous?** 

Nouvelle Réglementation des Stations Radioélectriques Radioamateurs Parue au JORF du 07/03/2013

Décision n° 2012-1241 du 2 octobre 2012 JORF du 07/03/201

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=15996

La Bande 50 à 52 MHz nous est attribuée!

#### PROPAGATION DES ONDES

Solar-Terrestrial Data - http://www.n0nbh.com					
08 Mar 2013 1327 GMT	VHF Conditions		HF Conditions		
SFI 113 SN 80		Status	Band		
A 4 K 1/Plntry	Aurora	Band Closed		Fair Good	
X-Ray B3.7				Good Good	
304A 157.0 @ SEM		Band Closed	17n-15n	Fair Fair	
		Band Closed		Poor Poor	
Ptn Flx 0.33	2n EsNA	Band Closed		ield VR QUIET	
Elc Flx 922.00	EME Deg	Good	Sig Nois	e Lvl S0-S1	
Aurora 1 /n=0.78	MUE ES	- SEASON BREAK	MUF US B	oulder 9,61	
nui Lat 😽 🗸	MS ME	TEOR SYSTEM I			
Bz 0,1 SW 309,9	113	OFFLINE	I(C) Paul I	L Herrman 2012	

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\_id=51

### **METEO ET ALERTES [ METO-VENT-ORAGE]**

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\_id=51

#### CONCOURS INTERNATIONAUX

# WA7BNM http://www.hornucopia.com/contestcal/contestcal.html

± QRP Fox Hunt	0200Z-0330Z, Feb 8
± NCCC Sprint Ladder	0230Z-0300Z, Feb 8
± YLRL YL-OM Contest	1400Z, Feb 8 to 0200Z, Feb 10
± YL-ISSB QSO Party, CW	0000Z, Feb 9 to 2359Z, Feb 10
± CQ WW RTTY WPX Contest	0000Z, Feb 9 to 2359Z, Feb 10
± SARL Field Day Contest	1000Z, Feb 9 to 1000Z, Feb 10
± Asia-Pacific Spring Sprint, CW	1100Z-1300Z, Feb 9
± Dutch PACC Contest	1200Z, Feb 9 to 1200Z, Feb 10
± SKCC Weekend Sprintathon	1200Z, Feb 9 to 2400Z, Feb 10
± KCJ Topband Contest	1200Z, Feb 9 to 1200Z, Feb 10
± OMISS QSO Party	1500Z, Feb 9 to 1500Z, Feb 10
± Louisiana QSO Party	1500Z, Feb 9 to 0300Z, Feb 10
+ New Hampshire QSO Party	1600Z, Feb 9 to 0400Z, Feb 10 and 1200Z-2200Z, Feb 10
± FISTS Winter Sprint	1700Z-2100Z, Feb 9
± RSGB 1st 1.8 MHz Contest	2100Z, Feb 9 to 0100Z, Feb 10
± AWA Amplitude Modulation QSO Party	2300Z, Feb 9 to 2300Z, Feb 10
± Classic Exchange, Phone	1400Z, Feb 10 to 0800Z, Feb 11

### LES MANIFESTATIONS ET ACTIVITES

- SARATECH F5PU Le grand Salon Radioamateurs du Sud le 09 et 10/03/2013
- Radiobroc 9ème édition à Cestas (33) F6KUQ le 09/03/2013
- Exposition Galène et TSF à La Balme de Sillingy le dimanche 10/03/2013
- La Bourse de l'électronique et à la micro-informatique annuelle organisée par F6KQL le radio club de la MJC de Chenôve (banlieue sud de Dijon) se déroulera cette année le samedi 9 mars 2013 prochain à partir de 09 h 00 à la M.J.C. de Chenôve, 7 rue de Longvic à Chenôve.

Les détails des annonces ci-dessus sont sur le site Radioamateurs News

### **LES DIPLOMES ANRPFD**



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

Déjà de nombreux Diplômes ont été distribués aux Om, YL, SWL et Auditeurs de Radiodiffusion

### LES DX

[Expéditions et Trafic OM, IOTA SOTA WFF /FFF etc...]

Sur le site de Radioamateurs News

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

### **BUREAU ET SERVICE QSL ANRPFD**



Les Bénévoles du Bureau et Service QSL

« Important: Pour un retour rapide de vos QSL mettre sur celles-ci « Retour via Bureau ANRPFD »

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

Nous recevons chaque semaine des kg de QSL (1 QSL=4 gr) pour plus de rapidité d'envoi nous ne passons par aucun intermédiaire. C'est du direct depuis les Bureaux QSL du monde entier.

De même les QSL reçues des Om et SWL Français sont acheminées aux Bureaux QSL étrangers aussi rapidement. C'est pour cela que tout le monde nous fait confiance.

Lors d'un premier envoi nous vous demandons de nous adresser en retour des ETSA (Enveloppes Timbrées Self Adressées) lors des prochains envois plus l'équivalent en timbres pour le premier envoi (pour les adhérents le coût du premier envoi est compris dans la cotisation 2013).

Pour les Om et SWL qui sont sur listes orange, rouge, la liste de leurs QSL en attentes seront sur nos divers Sites.

Le tri des QSL est fait par des bénévoles et seront envoyées aussi rapidement que possible.





Arrivage de vos QSL

Vos QSL en partance

# Chronique des Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion

Diffusion Hebdomadaire le Mercredi Sur Radioamateurs News http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr

Ou diffusion sur le groupes Yahoo

radioamateurs.anrpfd@sciencesfrance.fr



## Un groupe d'Om a mis au point :

- La formation
- La préparation à l'examen (suite ci-dessous)

Ces cours ont prouvé leur l'efficacité, de très nombreux Radioamateurs ont été formé et entrainé en suivant les cours et préparations à l'examen d'Etat (ANFR)

Sites de Formation et de Préparation à l'Examen d'Opérateur Radio

- <u>F5AXG</u> Logiciels et Questionnaires
- **F6GPX** Formation par Vidéo

### Sites de Formation d'Opérateur Radio

- F6CRP
- F5ZV
- ON7PC
- F5RU
- F1UFY

Établir et exploiter une station Radioélectrique Radioamateur nécessite une certaine formation technique et réglementaire.

### **ADHESION ANRPFD**

Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez - nous! Nous sommes une Association Nationale RadioActive!



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

Nous vous souhaitons une bonne semaine et au prochain Bulletin et n'hésitez pas de nous transmettre vos informations sur contact du site

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