



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

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!

Bureau et Service QSL

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

PROPAGATION DES ONDES

Courrier Associatif

Administratif et Trésorerie
Diplômes et Fournitures

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

Solar-Terrestrial Data - <http://www.n8nbh.com>

08 Mar 2013 1327 GMT		VHF Conditions		HF Conditions		
SFI	SN	Item	Status	Band	Day	Night
113	80	Aurora	Band Closed	80n-40n	Fair	Good
A 4	K 1 / PIntry	6n EsEU	Band Closed	30n-20n	Good	Good
X-Ray	B3.7	4n EsEU	Band Closed	17n-15n	Fair	Fair
304A	157.0 @ SEM	2n EsEU	Band Closed	12n-10n	Poor	Poor
Ptn F1x	0.33	2n EsNA	Band Closed	Geomag Field	VR	QUIET
Elc F1x	922.00	EME Deg	Good	Sig Noise Lvl	S0-S1	
Aurora	1 / n=0.78	MUF	ES - SEASON BREAK	MUF US Boulder	9.61	
Aur Lat	67.5°	MS	METEOR SYSTEM OFFLINE			
Bz	0.1 SW 309.9					

(C) Paul L Herrman 2012

http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=51

PORTAIL ANRPFD

<http://www.sciencesfrance.fr>

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.anrpf@sciencesfrance.fr

**Devenez
RADIOAMATEUR !**

Pour occuper vos loisirs tout en vous instruisant.
Nos cours tenent de vous l'un des meilleurs opérateurs
Radioamateurs du Monde. Préparez-vous à l'examen d'Etat.

L'ANRPF vous donne quelques conseils pour devenir Radioamateurs!

Un groupe d'Om a mis au point :

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

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

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

- [F5AXG](#) Logiciels et Questionnaires
- [F6GPX](#) Formation par Vidéo

Sites de Formation d'Opérateur Radio

- [F6CRP](#)
- [F5ZV](#)
- [ON7PC](#)
- [F5RUJ](#)
- [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>