



# BULLETIN NATIONAL ANRPFD

## Association Nationale Radioamateurs SWL

*Promotion, Formation, Développement du Radioamateurisme Moderne en France*

S-48-49/2015

### ANRPFD Reunion du Bureau via SKYPE 30/11/2015



François F-20727 Secrétaire



Jacques F-20710 vice-Président

François FE2950

Jacques F6HBN Président

Cindy F-20711



**BONNE ET HEUREUSE FÊTES DE FIN D'ANNÉE**



**ADHESION 2016**



La Radio c'est cela!

Om, SWL, CB pensez-y!

**73**



TÉLÉTHON  
2015

05/11/2015

S 48-49

Pour une adhésion 2016  
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

FE2950 François MORVAN

Bureau et Service QSL

Bureau National QSL ANRPFD

BP (PoBox) 80002

42009 SAINT ETIENNE cedex 2

France

SOMMAIRE :

Activités et Manifestations  
Propagation des Ondes  
Météo et Alertes Orages  
Concours Internationaux de  
WA7BNM  
Chronique Ecouteurs SWL et  
Auditeurs de Radiodiffusion  
Les DX  
Divers Diplômes l'ANRPFD  
Calendrier Radiofil 2015  
Bureau et Service National  
QSL ANRPFD  
Formation Radioamateur  
Promotion Radioamateurisme  
QSO des YL et XYL  
Adhésion 2015/2016

## ACTIVITES ET MANIFESTATIONS NATIONALES

Création ADERR62 – Association pour l'Expérimentation Radioamateur  
et Relais du 62

Le telethon sera aussi sur hamSphere comme depuis 3 ans déjà!

Téléthon 2015 avec l'Association Radioamateurs de la Sarthe (72) à

Monfort le Gesnois le 5/12/2015!

TM1TLT par le RC F8KFP Téléthon 2015 du 04 au 05/12/2015!

Téléthon 2015 ARAM95 + ADRASEC-95 + le RC de Taverny F5KES/p (95)

le 5/12/2015!

Téléthon 2015 TM4TLT / F4KIP du 04 au 06/12/2015!

TM2C / F8BON le 6 décembre 2015!

KH0 / F4HEC Île de Saipan (IOTA OC-086) du 10 au 13 Décembre 2015!

Exposition : De la TSF à la radio. Emile Gendre, artisan à Brive (19) du

11 décembre 2015 au 04 avril 2016!

FR / F5UOW île de la Réunion (IOTA AF-016) du 16 Décembre 2015 au 8

Janvier 2016!

FT4JA – DXpedition 2016 à Juan de Nova!

FH / F6BEE Mayotte Île (IOTA AF-027) du 18 au 24 mars 2016!

CJ 2016 le 09/04/2016!

38 eme CONVENTION 2016 du CDXC à Brest du 09 au 11/09/2016

Radio France : Fin des Grandes Ondes en France!



## REUNION DES CADRES DE L'ANRPFD



## Ordre du jour de la réunion de Bureau et CA de l'ANRPFD

- Préparation de la réunion du 17/12/2015 avec les administrations
- Compte-rendu sur la CMR-15 (2015)
- [Le Téléthon 2015 notre propre action en New One](#)
- Point sur les finances et appels à cotisation ou adhésion 2016
- Les projets 2016
- Développement du Radioamateurisme
  - Actions et moyens à mettre en œuvre auprès des jeunes pour assurer l'avenir de notre passion
  - Actions auprès des scolaires pour leur faire connaître les métiers techniques
  - Diffusion de l'information sur les radioamateurs auprès des médias
- La Formation aux examens
  - La préparation pratique et théorique et Réglementation
- Bureau et Service QSL National ANRPFD



## WARC 2015 ou CMR 2015 Dernières Conclusions



La CMR-2015 : La Conférence Mondiale des Radiocommunications 2015 (CMR-15) a conclu ses délibérations le 27 Novembre 2015 à Genève, les chefs de délégations ont signé les Actes finaux qui révisent le Règlement des Radiocommunications qui est le Traité International régissant l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites.

Quelques 3300 participants, représentant 162 pays ( de l'Union internationale des télécommunications UIT) dont 193 Etats membres, ont assisté à la conférence pendant 4 semaines.

Une autre 500 participants, représentant 130 autres pays, notamment l'industrie; ont également assisté en qualité d'observateurs :

Festus Daudu du Nigeria a présidé la CMR-15.

« Une grande partie a été atteinte dans les 4 dernières semaines, et les résultats auront un impact majeur sur l'avenir du secteur des télécommunications en général et des radiocommunications en particulier, » Bureau des radiocommunications de l'UIT (UIT-R) Directeur François Rancy a déclaré dans un communiqué de presse. « Les résultats de la CMR-15 visent à maintenir un environnement réglementaire stable, prévisible et universellement appliquée qui sécurise les investissements à long terme pour l'industrie des TIC. » CMR-15 adressé plus de 40 sujets liés à l'attribution des fréquences et le partage .

La conférence a atteint un consensus sur une nouvelle attribution secondaire pour la radio amateur à de 5351,5 à 5366,5 kHz avec une limite de puissance de 15 W puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) . Certains pays de la Région 2 , mais pas les États-Unis, seront autorisés jusqu'à 25 W PIRE. Avec cette action et malgré des conditions qui sont plus restrictives que l'on n'avait espéré au début de la Conférence – le service Radioamateur a obtenu sa première nouvelle allocation globale HF depuis 1979.

La bande 60 mètres avec une largeur de bande de 15 kHz « maintiendra des communications stables sur des distances différentes, en particulier pour une utilisation lors des communications en cas de catastrophe et pour les opérations de secours », a déclaré le nouveau communiqué de l'UIT. Le nouveau groupe ne sera pas disponible pour une utilisation jusqu'en attendant la FCC de la CMR-15 des Actes finaux dans une procédure de l'élaboration de règles et établir les paramètres de Trafic.

L'Union internationale des radioamateurs (équipe de l'IARU ) à la CMR-15 a également concentré ses efforts pour peaufiner l'ordre du jour de la CMR-19:

Point 1.1 de l'ordre examinera harmonisation 50-54 MHz dans la Région 1. Un ordre du jour proposé d'aligner l'allocation de 160 mètres dans la Région 1 avec le reste du monde n'a pas fait la coupe.

Point 1.12 Agenda s'adressant au service satellite exploration depuis la Terre (10 GHz du SETS), a été approuvé lors de la séance plénière avec des notes pertinentes de certains pays du Moyen-Orient et avec les allocations service d'amateur intactes.

Menaces par l'industrie de téléphone / haut débit mobile dans les environs de 10 GHz et 24 GHz ont été évités, pour le moment, mais devrait être soulevée à nouveau lors de la CMR-19 et / ou à la CMR-23. La bande 420-450 MHz a été retiré de la CMR-19 proposées à l'étude concernant les opérations spatiales de fréquences de courte durée (3 ans) de petits satellites.

Menant à la CMR-19, l'UIT-R abordera un calendrier ambitieux d'études couvrant un large éventail des services de Radioamateurs, de la radiodiffusion, large bande mobile, mobile par satellite, fixe par satellite, stations terrestres sur les plateformes mobiles, et des services d'exploration de l'espace.

UIT-R a été invité à étudier les attributions actuelles au service d'exploitation spatiale en dessous de 1 GHz et, si aucune des fréquences appropriées peuvent être identifiés, puis possibles de nouvelles allocations (attributions), ou une mise à niveau des allocations existantes, au service d'exploitation spatiale dans les gammes de fréquences 150,05 à 174 MHz et 400,15 à 420 MHz doivent être considérés.

ARRL Chief Technology Officer Brennan Pridmore, N4QX, et des relations techniques Spécialiste Jon Siverling, WB3ERA, servis sur la délégation américaine à la CMR-15.

« Je pense qu'il est un miracle », a déclaré Rancy à une conférence de presse de clôture. « Je suis toujours étonné de voir que, dans 4 semaines, nous pouvons produire 500 pages de règlements très épais, très détaillées, très complexes ... sans un seul vote. » – Merci à l'UIT et RSGB

RSGB et UIT.

## WARC 2015 ou CMR 2015 Dernières Minutes.....

### CMR-15 Rapport du J+7 Bandes 5MHz, 50MHz et 1.8MHz!



#### Informations de nos correspondants depuis Genève et du RSGB!

Colin Thomas G3PSM rapporte qu'une menace réelle existe sur une position de ne pas avoir de changement d'attribution sur la proposition d'élargissement de la Bande Radioamateur 5 MHz. Les nouvelles sont meilleures en ce qui concerne 50-54 MHz avec de fortes indications d'un Point de l'allocation peut être accepté pour la CMR-19.

Lire le rapport de [Colin ICI](#) ou ci-dessous:

« **Point 1.4 (5 MHz):** Deux pas en avant et un pas en arrière pourrait être une description pour le projet qui concerne le mardi sur le 5 MHz et la prise en compte de la puissance autorisée. Certaines administrations sont en insistant sur l'utilisation des limites de PIRE serrés. Nous avons déjà dépassé le temps autorisé pour les discussions de ce groupe sous-travail et la menace réelle d'un poste existe. Pas de changement, si nous ne parvenons pas à un consensus. À l'heure actuelle, il existe trois grandes administrations qui résistent à toute attribution du 5 MHz. Plusieurs administrations permettant l'activité amateur à 5 MHz ont déjà indiqué que leurs systèmes actuels se poursuivront sous 4.4 RR.

**Point 10 (futur ordre du jour Articles):** Les discussions concernant d'un éventuel futur ordre du jour se poursuivant et les projets de résolutions pour l'harmonisation mondiale du 1.8-2 MHz et du 50-54 MHz ont été soumis pour examen. Il y a de fortes indications actuellement que l'article 50 MHz peut être acceptée. »

Le travail se poursuit. 73 Colin, G3PSM. Informations RSGB CMR-15 et un lien vers les mises à jour futures [ICI](#)

### CMR-15-Jour + 6 début de la Semaine-2 5MHz et 50MHz!

Le dernier rapport de la CMR-15 de Colin Thomas G3PSM sur les tentatives pour obtenir une large répartition de radio amateur de 15 KHz à 5 MHz est maintenant disponible. Lire le rapport au [ICI](#) et ci-dessous

#### CMR-15 – Jour-6, début de la Semaine-2

**Point 1.4 (5MHz):** Après un week-end de réunions informelles les réunions officielles ont recommencé lundi matin. Malgré les efforts d'un certain nombre d'administrations pro-allocation, la pression intense à partir d'un certain nombre de grands adversaires réduit la bande proposé, jusqu'à 15 kHz. En contrepartie de cet important compromis, certains partisans «sans changement» ont convenu de modifier leur position, mais une certaine opposition reste. Un segment de fréquence candidate a été identifié et est soumise à l'accord, mais le principal sujet de discussion est maintenant sur la puissance. Certaines administrations insistent sur la PIRE, tandis que le reste semble heureux de la puissance de sortie requise de l'émetteur. Les discussions reprendront mardi matin.

**Point 10 (futur ordre du jour des Articles):** Sur une note plus positive et en regardant les possibles articles futurs, les deux propositions concernant le 50 MHz de la CEPT et le Groupe arabe, plus la proposition 1.8-2 MHz, ont survécu à la première phase. Ceux-ci seront examinés plus en détail dans le Groupe 6B4 Ad-Hoc, aux côtés de propositions pour la Collecte pour les Electroniques Nouvelles, plates-formes haute altitude, ISM (Industrial, Scientific and Medical) utilisation autour de 60 GHz, puissance de transmissions sans fil et accès aux systèmes sans fil.

73 Colin, HB9 / G3PSM Gestionnaire de Micro-Ondes du RSGB

## Calendrier RADIOFIL 2015



- dimanche 31 janvier 2016 : 8e bourse expo TSF. Achicourt (62)
- samedi 13 février 2016 : Techno-Nostalgica. Emmen (Pays-Bas)
- samedi 5 mars 2016 : 28e Salon radio. Clermont (60)
- samedi 5 mars 2016 : Bourse TSF. Boeschèpe (59)
- dimanche 6 mars 2016 : Bourse expo radio TSF. La Balme-de-Sillingy (74)
- samedi 12 mars 2016 : Radiobroc. Cestas (33)
- samedi 2 avril 2016 : La T.S.F. sur tous les toits. Plouëc-du-Trieux (22)
- samedi 2 avril 2016 : Assemblée générale Radiofil et bourse. Brive-la-Gaillarde (19)
- dimanche 22 mai 2016 : Découverte de la radio TSF sur la Côte-d'Opale. Groffliers (62600)

## CONCOURS INTERNATIONNAUX

<http://www.hornucopia.com/contestcal/contestcal.html>

**WA7BNM**  
Contest Calendar

*Aout 2015*



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| + TARA RTTY Melee                 | 0000Z-2400Z, Dec 5<br>0600Z-0629Z, Dec 5 and<br>0630Z-0659Z, Dec 5 and<br>0700Z-0729Z, Dec 5 and<br>0730Z-0800Z, Dec 5 |
| + Wake-Up! QRP Sprint             |  |
| + UK/EI DX Contest, SSB           | 1200Z, Dec 5 to 1200Z, Dec 6   |
| + TOPS Activity Contest           | 1600Z, Dec 5 to 1559Z, Dec 6   |
| + AWA Bruce Kelley 1929 QSO Party | 2300Z, Dec 5 to 2300Z, Dec 6 and<br>2300Z, Dec 12 to 2300Z, Dec 13   |
| + Ten-Meter RTTY Contest          | 0000Z-2400Z, Dec 6   |
| + SARL Digital Contest            | 1300Z-1600Z, Dec 6   |
| + CQC Great Colorado Snowshoe Run | 2100Z-2259Z, Dec 6   |

## LES DX

Toute l'actualité des activités au quotidien

[Expéditions et Trafic OM, IOTA SOTA WFF /FFF etc...]  
Sur le site de Radioamateurs News

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



## Chronique des Ecouteurs-SWL OC et Auditeurs de Radiodiffusion

Diffusion Hebdomadaire le Mercredi  
sur Radioamateurs News

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

Ou diffusion sur Yahoo-groupe  
[radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr](mailto:radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr)



### Chronique SWL S49-2015

### LISTE DES PRINCIPAUX MODES DE

Jacques F-20710

|                  |   |
|------------------|---|
| Télégraphie (CW) | Avec un manipulateur Morse  |
| Phonie           | Avec un Micro   |
| RTTY             | Radio TéléTYpe  |
| FAX              | Photos et cartes météo  |
| TVA              | TéléVision d'Amateur sur 438,500, 1255, 2300, 5700, 10000Mhz  |
| SSTV             | Slow Scan TéléVision (télévision à balayage lent)   |
| Digimodes        | PSK31, Hellchreber, etc....   |
| APRS             | Automatic Position Reporting System (système de suivi automatique de position)  |
| Packet           | Transmission numérique par paquet de 250 signes utilisant le protocole AX 25 ( l'ancêtre de l'Internet d'aujourd'hui) |



<https://twitter.com/ANRPFD> 136800 Tweets

## Bulletin National Hebdomadaire

Rédacteur F6HBN

Diffusion Hebdomadaire le Vendredi

Sur Radioamateurs News

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

Ou diffusion sur le groupes Yahoo

[radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr](mailto:radioamateurs.anrpf@sciencesfrance.fr)





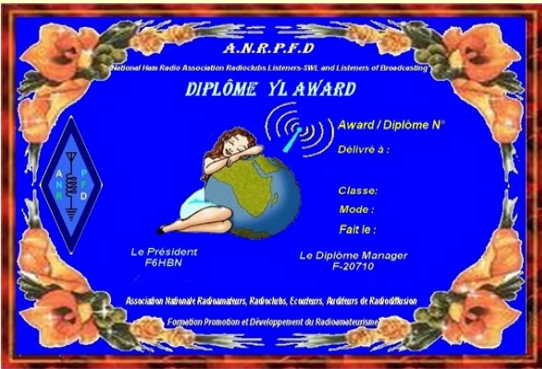
# LES 15 DIPLOMES ANRPFD

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=734](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=734)



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

## DIPLÔME YL FRANCE CRÉE LE 24/07/2012!



Diplôme délivré par l'Association Nationale- Radioamateurs – Promotion – Formation – Développement qui a pour but de favoriser le trafic sur les Ondes entre les YL et tous ceux qui les contacteront.

Ce Diplôme peut être obtenu par tous les Radioamateurs –SWL – Radioclub. Tous modes d'émissions conformément à la législation en vigueur. Une copie du carnet de trafic est demandée.

**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 française + 15 QSL d'YL de pays étrangers.

Demande à adresser à : ANRPFD – B.P. 80002 – 42009 Saint Étienne Cedex 2 France

Frais 10 euros ou 8 IRC . Contact [ICI](#) Vous pouvez régler par Paypal

## DIPLOMES 50 MHZ

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=51](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=51)





## BUREAU ET SERVICE QSL NATIONAL ANRPFD

Notre Bureau et Service QSL National travaille en partenariat avec  
Radioamateurs-France et Journal du 11m



Bureau et Service QSL ANRPFD F-20710 Jacques en plein travail de Tri



VOS QSL EN ATTENTE AU SERVICE QSL ANRPFD

[http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page\\_id=16880](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?page_id=16880)

## SERVICE QSL NATIONAL ANRPFDF



**CINDY F-20711**



### Nos Bénévoles du Bureau et Service QSL

#### **Important:**

Pour un retour rapide de vos QSL mettre sur celles-ci

« Retour via **Buro ANRPFDF** »

Notre service QSL distribue toutes les cartes reçues au Bureau National ANRPFDF, vers tous les pays étrangers aux Om, SWL et auditeurs Français.

Le tri des QSL est fait par 2 bénévoles gratuitement et les QSL seront envoyées aussi rapidement que possible.

Nous demandons des ETSA pour couvrir les frais postaux. (1 QSL = 4 gr)

Les QSL sont envoyées en direct aux Bureaux QSL du monde. Pour les QSL reçues des Om et SWL Français sont acheminées en direct aux Bureaux QSL étrangers **rapidement. C'est pour cela que tous les Bureaux nous font confiance. Lors d'un premier envoi nous vous demandons d'adresser en retour des ETSA (Enveloppes Timbrées Self Adressées)**



Les QSL sont triées et répertoriées comme d'habitude par nos deux bénévoles, ensuite une liste par d'indicatif sera mise à jour sur notre site de News.

Nous faire parvenir des ETSA pour l'envoi et des frais postaux de vos QSL. L'ANRPFDF n'est pas une entreprise philanthropique, nous vous demandons une faible participation pour les frais d'envois des QSL vers les divers Bureaux QSL Internationaux (**1 timbre pour 5 QSL**) Notre association ANRPFDF ne pratique pas le "No Members" toutes les QSL sont à votre disposition au service QSL de l'ANRPFDF. Pour les adhérents service gratuit.

**Pour nos adhérents le coût de l'envoi est compris dans la cotisation**

Les Om et SWL qui sont sur les listes orange, rouge, la liste de vos QSL en attente, sera sur notre Site de News.

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



QSL : RADIOAMATEURS FRANCE en partenariat avec l'ANRPFD

\*\*\*\*\*



Les adhérents de Radioamateurs France, peuvent récupérer leurs QSL qui sont à leur disposition sur le site de l'ANRPFD.

Pour tous renseignements

[anrpf\\_d\\_gsl@sciencesfrance.fr](mailto:anrpf_d_gsl@sciencesfrance.fr)

<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/qsl/indexqsl.php>

**Courrier : les timbres en francs sont-ils toujours valables?**

Oui répond la Poste. Les timbres en francs sont toujours valables à condition que leur valeur faciale corresponde aux tarifs en vigueur en euros. Par conséquent, il convient de rajouter si nécessaire un complément pour obtenir le tarif en vigueur.

Par ailleurs, les timbres aux anciennes valeurs faciales en euros sont également toujours valables à condition d'ajouter un complément d'affranchissement correspondant aux nouveaux tarifs en vigueur.

Depuis le 1er janvier 2014, le prix du timbre prioritaire est à 66 centimes d'euro tandis que celui de la lettre verte est à 61 centimes d'euro.

Source : *Publié le 21.07.2014 - Direction de l'information légale et administrative*

*(Premier ministre)*

Cette explication clôturera toutes polémiques vis à vis de notre service QSL qui est reconnu par 95% des Om Français et par tous les Bureaux QSL Internationaux!

**Envoi de QSL vers destinataires**



**NOTRE SERVICE ECOUTEURS SWL ET AUDITEURS DE RADIODIFFUSION**

**Carte d'Ecouteurs- SWL N° d'identification**

Suite à des informations malveillantes nous venons vous préciser que les identifiants SWL ainsi que la Carte SWL que nous délivrons sont :

**GRATUITES.**



**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 servir du code SINPO. Il faut toutefois en plus donné des détails sur le programme écouté ( au moins 10/15 minutes )

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



## LA RADIO UNE AVENTURE HUMAINE

*Recherches Scientifiques, Expérimentation, Évolution des Sciences Technologiques*

*Électricité, Électronique, Radioélectricité, Informatique, Technologie, Composants*

*Communications, Relations Humaines, Déontologie des Radioamateurs*

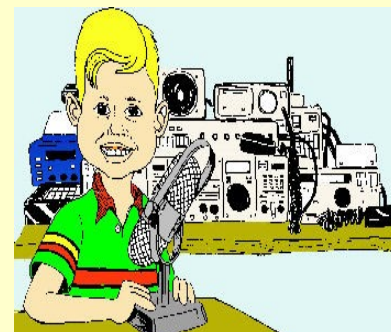
*Courtoisie, Respect des autres, Camaraderie, Bénévolat, Ouverture d'Esprit*

*Enseignement des Connaissances acquises par les anciens et le savoir de haute-technicité des Jeunes.*

*Connaissances : Géographie, Histoire de la Radio, Langues Étrangères etc...*

*Garantie d'une Exploitation de Stations Radioamateurs par un trafic exemplaire*

*Conforme à la réglementation en vigueur,*



## LA FORMATION



L'ANRPFD 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](#) (SK) Logiciels et Questionnaires repris

[F6GPX](#) + Formation par Vidéo

Sites de Formation d'Opérateur Radio

[F6CRP](#)

[F5ZV](#)

[ON7PC](#)

[F5RUJ](#)

[F1UFY](#)

[F8DHA](#)

**Établir et exploiter une station Radioélectrique  
Radioamateur nécessite une Excellente formation  
Technique et Réglementaire**



## PROMOTION DU RADIOAMATEURISME

### L'univers fascinant des Radioamateurs

#### La Promotion du Radioamateurisme concerne les axes suivants

- La promotion Externe
- La promotion Interne
- La communication
- La promotion envers les jeunes
- La promotion des Auditeurs et Ecouteurs ainsi que leur Formation

Même si notre passion se pratique seul, dans son coin, l'évolution permanente et rapide des radiocommunications, se posent déjà les problèmes de toutes sortes, les contraintes que nous allons subir, ne peuvent plus se résoudre individuellement

L'union faisant la force, nous devons être plus nombreux sous une même bannière! Il est indispensable que chacun de nous œuvre dans le même sens, pour les mêmes objectifs. Ouvrons notre porte et faisons découvrir le monde encore magique de la Radio et des Radioamateurs.

Notre Groupe Promotion est prêt à vous aider. Vous avez des idées..? Vous souhaiteriez faire des choses qui faute de temps, faute de coordination, faute de connaissances ne peuvent être menées à bien... Vous créez un radioclub ? Votre voisin est intéressé..., faites-nous part de vos préoccupations.

Pour les femmes, les hommes, de terrain et d'expériences que sont certains d'entre-vous, décrivez leurs les erreurs à ne pas commettre, les points négatifs ou positifs de telles ou telles actions; dites leurs ce que vous attendez à la commission; informez-la de vos besoins sur le plan local, etc..., etc... Ensemble, nous trouverons les solutions qui inciteront les indécis ou les individualités à nous rejoindre.

### PROMOUVOIR

L'objectif principal est de promouvoir notre activité et de donner les moyens aux Radioamateurs, aux Radioclubs, et à toute association de Radioamateurs pour faire connaître, développer nos activités et enfin accueillir les futurs Radioamateurs. La Promotion du Radioamateurisme est très importante, car nous travaillons tous et sans aucune distinction, pour le futur, pour la pérennité de notre hobby favori et notre passion "**LA RADIO**".

Les animateurs de la Promotion sont à votre disposition pour vous orienter, vous conseiller aux mieux dans vos projets, expositions, activité, souhaits de médiatisation..

Si vous désirez des renseignements, vous pouvez vous inscrire sur les Forums Promotion et Ecouteurs / SWL, ceci afin de participer aux travaux de notre groupe, etc... ou bien, veuillez nous écrire : [anrpf@orange.fr](mailto:anrpf@orange.fr)

Soyons tous "Radioamateur Militant" ! Et si chaque Radioamateur amenait un nouveau Radioamateur / Écouteur (SWL)... On doublerait notre nombre ! A vous, A nous de jouer !



Pour le Groupe Promotion Auteur F6HBN de l'ANRPFD.

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

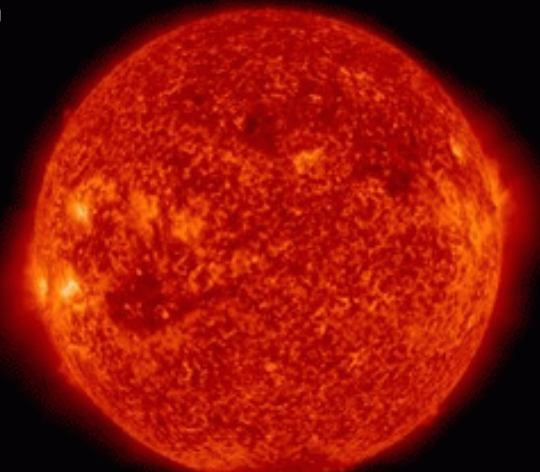
<http://www.radioamateurs.anrpf.sciencesfrance.fr/> Site associatif

<http://www.sciencesfrance.fr/> le Portail de l'Association sur le Web

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

**PROPAGATION DES ONDES  
ALERTE METEO VENT PLUIE ORAGE**

| Solar-Terrestrial Data                                  |       |
|---|-------|
| <b>05 Dec 2015 1043 GMT</b>                             |       |
| SFI 97  | SN 25 |
| 304A 137.5  | @ SEM |
| A-Ind 5   |       |
| K-Ind 4   |       |
| X-Ray 82.8  |       |
| Ptn Flx 0.22  |       |
| Etc Flx 287.00  |       |
| Aur Act 3 / n= 1.99                                     |       |
| Aur Lat 65.6°   |       |
| Solar Wind 402.5  |       |
| Mag (Bz) -3.2   |       |
| S Noise S3-S4   |       |
| Geomag ACTIVE   |       |
| <a href="http://www.n0nbh.com">http://www.n0nbh.com</a> |       |
| (C) Paul L Herrman 2012                                 |       |



**NOS PARTENAIRES**



[Site ICI](#)



[C.C.A.E](#)



[AJ11M](#)



[RAF S47-2015](#)



[Le BRAF  
F6AGV](#)



**ADHESION ANRPFD 2016****ADHÉSIONS /COTISATIONS ANRPFD 2016 [ICI](#)**

Pas de grand discours! Notre Association existe depuis 3ans..Notre association ne pourra perdurer que grâce à votre soutien participatif et à vos adhésions

**Aucun changement dans le montant des cotisations pour 2016**

**NE PAS OUBLIER ! DANS VOS COTISATIONS LE SERVICE QSL EST COMPRIS POUR LES ADHÉRENTS**

Nos partenaires Radioamateurs France, BRAF et AJ11m, nous gérons les QSL via le service QSL de l'ANRPFD » Vous pouvez remplir votre Bulletin d'Adhésion directement en ligne, et régler via PAYPAL. Tout est facile et rapide.

**[Bulletin d'Adhésion ANRPFD 2016 en LIGNE ICI.](#)**

**Adresse du Bureau et Service QSL National ANRPFD BP 80002 42009 SAINT ETIENNE Cedex 2**

Pour tous les renseignements sur vos adhésions consulter [ICI](#)

**A Quoi sert votre cotisation ? Les membres dirigeants de l'association sont tous bénévoles!**

Les différentes dépenses obligatoires

- Hébergement Serveur des sites de l'ANRPFD
- Boite Postale de l'association, Bureau et Service QSL National
- Assurances multirisques association et protection juridique des dirigeants (obligatoire pour les Associations)
- Fournitures du tri du service QSL
- Frais postaux dû à l'envoi aux divers Bureaux QSL du Monde entier
- Frais postaux d'envois des divers courriers administratifs

**Vous bénéficierez des Services de l'association ANRPFD :**

- Du Bureau et Service QSL National (transmission et distribution rapide des QSL)
- Du Service Conseils Juridiques pour Radioamateurs et Écouteurs (Antennes, Stations Radioélectriques, CEM)
- De Fournitures Associatives paiement par Paypal
- De notre Collection de Diplômes ANRPFD pour tous
- De la Défense, du Développement et de la Promotion du Radioamateurisme
- De la Défense de la Réglementation Radioamateurs auprès des administrations de tutelle (DGCIS, ARCEP, ANFR)
- De la Promotion des Radioclubs (Création, formateurs, formation, aide à l'animation etc....)
- De la Chronique Hebdomadaire Écouteurs -SWL d'OC et Auditeurs de Radiodiffusion
- Du Bulletin National Hebdomadaire de l'ANRPFD
- De la formation à l'examen d'opérateur Radio de l'ANFR

Merci aux nombreux adhérents qui nous ont fait confiance et qui ont ré-adhéré en 2015 **Venez vite nous rejoindre!**

**Votre participation à l'ANRPFD, Association dynamique et Radio-Activ**

73 à tous Om, YL, XYL, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion. **Le Conseil d'Administration de L'ANRPFD**

**NB : Certaines associations ont des cotisations moins élevées, mais le service QSL n'est pas compris, d'autres associations sont beaucoup plus onéreuses...**

**ADHESION- READHESION A. N. R. P. F. D.****1 AN D'ADHESION POUR 25€ ET LE SERVICE QSL GRATUIT**[Adhésion 2015 ICI](#)**Adhésion 2016****Adhères dès maintenant  
pour 14 mois****Pas de grand discours! Notre Association ne pourra perdurer que grâce à votre participation financière, vos adhésions et cotisations!****NE PAS OUBLIER QUE DANS VOS COTISATIONS LE SERVICE QSL EST COMPRIS POUR NOS ADHÉRENTS****NB : D'autres associations sont moins cher mais le service QSL n'est pas compris**  
Vous pouvez remplir votre Bulletin d'Adhésion directement en ligne, ensuite vous pouvez régler via PAYPAL. Tout est facile et rapide.**Bulletin d'Adhésion ANRPFD 2016**  
**EN LIGNE**Pour tous les renseignements sur vos adhésions consulter [ICI](#)**A Quoi sert votre cotisation ?**

Voici les différentes dépenses obligatoires

- Hébergement Serveur des sites ANRPFD
- Boite Postale de l'association, du Bureau et Service QSL National
- Assurances multirisques association et protection juridique dirigeants (obligatoire pour les Associations)
- Fournitures du tri du service QSL
- Frais postaux dû à l'envoi aux divers Bureaux QSL du Monde entier
- Frais postaux d'envois des divers courriers administratifs

**Les membres dirigeants de l'association sont tous des bénévoles! Vous bénéficiez des Services de l'association ANRPFD : [ICI](#)**

- Du Bureau et Service [QSL](#) ( transmission et distribution rapide des QSL)
- Du Service Conseils Juridiques pour Radioamateurs et Écouteurs (Antennes, Stations Radioélectriques, CEM) De Fournitures Associatives paiement par **Paypal**

Notre Collection de Diplômes ANRPFD pour tous

De la Défense, du Développement et de la Promotion du Radioamateurisme

De la Défense de la Réglementation Radioamateurs auprès des administrations de tutelle (DGCIS, ARCEP, ANFR)

De la Promotion des Radioclubs (Création, formateurs, formation, aide à l'animation) De la Chronique Hebdomadaire Écouteurs -SWL d'OC Auditeurs de Radiodiffusion et du Bulletin National Hebdomadaire de l'ANRPFD.

Merci aux nombreux adhérents qui nous ont fait confiance en 2013 et aux nombreux Adhérents 2013 ainsi qu'à ceux qui nous ont rejoint et a ceux vont nous rejoindre pour 2014:

**Association dynamique  
et Radio-Activ!**[www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685](http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/?p=27685)**73 à tous Om, YL, XYL, Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion.****Radioamateurs Ecouteurs-SWL et Auditeurs de Radiodiffusion, rejoignez-nous!****Nous sommes une Association Nationale RadioActive!**<http://www.sciencesfrance.fr/Adhesion.php>**Nous remercions les nombreux Om, YL, XYL, Ecouteurs et Auditeurs d'avoir rejoints l'Association**

A la semaine prochaine!

Si vous avez des informations à nous faire parvenir elle seront diffusées

sur le Site Radioamateurs News et dans ce bulletin.

**73 à tous et 88 aux YL et XYL**

ANRPFD ADHESION 2015/2016



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.anrpfdsociencesfrance.fr>  
<http://www.radioamateurs.news.sciencesfrance.fr/> site de News

Adresse mail Association  
[radioamateurs.anrpfd@online.fr](mailto:radioamateurs.anrpfd@online.fr)

**BUREAU QSL NATIONAL**  
ANRPFD (PoBox) BP 80002  
42009 SAINT ETIENNE cedex 2  
France  
[anrpfd\\_qsl@sciencessfrance.fr](mailto:anrpfd_qsl@sciencessfrance.fr)



Merci de nous retourner ce formulaire  
complété à Email suivant :

[radioamateurs.anrpfd@free.fr](mailto:radioamateurs.anrpfd@free.fr)

\* Tarif préférentiel de la cotisation  
ANRPFD pour les adhérents d'un  
Radioclub adhérent **10 €**

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

**ADHESION 2016** (Adhérents Om-SWL, Radioclubs)

**NOM :** .....

**Prénom :** .....

**Radioclub :** .....

**Indicatifs :** .....

**Date de Naissance :** ..... **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** **25 €**

Paiement par **Paypal** depuis le site ou par **chèque** ou avec un **RIB** à l'association :  
**ANRPFD BP 80002 42009 SAINT ETIENNE cedex 2 France**

**Adhésion Radioclub** **15 €**

**Adhésion avec Parrainage Radioclub** **10 €** si le Radioclub est adhérent

**Adhésion des jeunes (de 18 à 20 ans)** **5 €** avant 18 ans adhésion gratuite