



RÉSEAU des ÉMETTEURS FRANÇAIS *UNION FRANÇAISE DES RADIOAMATEURS*

Union Nationale sans but lucratif groupant les radioamateurs, fondée en 1925,
reconnue d'utilité publique, décret du 29.11.1952.

Section française de l'Union Internationale des Radioamateurs (I.A.R.U.)

Siège social : 32 Rue de Suède, 37000 TOURS

BULLETIN F8REF

51 ème semaine 2004

Tours le 15 décembre 2004

LES INFORMATIONS DX du CLIPPERTON DX Club, par Flo F5CWU

Afrique

Angola, A2 - LA9IAA sera D2/LA9IAA ou D2AA du 22 au 31 décembre.

Ascension, ZD8 – G3ZAY sera ZD8ZA les 21 et 22 décembre.

Amériques

El Salvador, YS - I2JIN est YS3/I2JIN jusqu'au 29 décembre.

Guadeloupe, FG – le radio-club ACRA organise une expédition DX sur l'île de la Désirade (NA-102) les 18 et 19 décembre. Ils seront actifs avec l'indicatif TO7DSR.

Asie

Andaman, VU4 – Une équipe indienne est VU4NRO et VU4RBI jusqu'au 31 Décembre.

Emirats Arabe Unis, A6 - Plusieurs opérateurs seront A61Q/p depuis Jazirat Al Siniyah (AS-021) entre le 17 et le 20 décembre.

Japon, JA - JN4MBO/5, JA5BEX/5, JF0BPT/5 seront actifs depuis les îles Wasa (AS-076), Nabe , Koyo , et Yoshi du 23 au 26 décembre. QSL via home calls, en direct ou via bureau. Océanie.

Marquises, FO/M – F6COW, F6EPY et F6GNZ seront aux Marquises depuis Hiva Hoa (OC-027) en CW et SSB. L'opération est prévue jusqu'au 23 décembre.

LES CONCOURS THF - F4CIB

Concours de courte durée sur 144 MHz CW, le dimanche 19 décembre 2004 de 5H00 TU à 11H00 TU. Compte rendu à envoyer à F5LBL Chemin des Roses Malérargues 30140 THOIRAS ou à l'adresse email ccdcwdecembre@ref-union.org

Les logs informatiques au format REG1TEST sont désormais recommandés afin de faciliter la tâche du correcteur.

RESEAUX F9TM

Classement réseau 3536 KHz fin novembre : 1^{er} F8IL - 2^{ème} F5SQA - 3^{ème} F8CSL - 4^{ème} - F6GEO - 5^{ème} F6DIS.

Comme tous les ans les réseaux seront suspendus pendant les fêtes de fin d'année. Dernier réseau 2004 jeudi 16 décembre, premier réseau 2005 jeudi 6 janvier. Les classements (liste des cinq premiers) trimestriel, semestriel et annuel pour 2004, seront publiés dans la revue de Radio-REF de février et dans les bulletins F8REF n°53/2004 et 01/2005.

COURS FAV 22 : Pendant les fêtes de fin d'année, diffusion normale deux fois par jour selon le programme habituel, sauf les 24 et 31 décembre.

Michel F6BSP

NOUVELLES NATIONALES

Pas de diffusion du bulletin F8REF en décimétrique les 25 décembre et 1^{er} janvier, dernière diffusion le 18 décembre, reprise le samedi 8 janvier 2005. Il continuera à être transmis par email (pour les abonnés) et sera disponible sur le site du REF-Union : <http://www.ref-union.org>

Le siège social sera fermé du 24 décembre au 2 janvier 2005.

ATTENTION : pour des raisons techniques, votre Radio-REF ne sera routé que le 20 décembre. Sauf imprévu, vous devriez en profiter pour les fêtes de Noël.

NOUVELLES DÉPARTEMENTALES

Département 12

Le jeudi 16 décembre 2004 débutera l'activation de l'indicatif spécial **TM7VM** à l'occasion de l'ouverture à la circulation du Viaduc de Millau. La première licence couvre la période du 16 décembre 2004 au 30 décembre 2004 inclus.

Pour l'année 2005, neuf (9) autres licences seront prévues à différentes périodes. Les dates seront communiquées ultérieurement. Il est rappelé qu'après de multiples démarches auprès de l'architecte Lord Norman FOSTER et de la Compagnie EIFFAGE Maître d'œuvre, le radio-club de MILLAU F6KSM a obtenu les autorisations suivantes :

L'exclusivité pour l'activation de cet ouvrage d'art, du jour de l'ouverture et pour une durée allant jusqu'à fin 2005. - Le Droit à l'image, sans but lucratif, afin de procéder à l'impression des cartes QSL. - Seul l'indicatif spécial TM7VM, reconnu par les différentes parties, peut être utilisé pour cet événement. - Seuls les membres du Radio Club de Millau F6KSM sont autorisés à utiliser cet indicatif spécial.

F5UJZ Patrick est le responsable et le QSL Manager de TM7VM. A bientôt sur l'air sur les différentes bandes et modes autorisés.

73 de F5UJZ Patrick

Département 16

Après l'annulation pour raisons techniques de l'assemblée générale initialement prévue le 23 octobre, cette dernière aura lieu le dimanche 19 décembre à 09h30 à la salle des fêtes de BRIE (en face de la mairie).

Candidatures et pouvoirs sont à adresser à : F5HA , André COYNAULT-15 rue Costes et Bellonte-16100 Cognac.

F5HA DRU Poitou-Charentes

Département 55

L'ED REF 55 vous invite à la traditionnelle galette des rois, organisée cette année par l'équipe du Radio-Club de l'agglomération Verdunoise F6KVD, le samedi 15 janvier 2005 à 14h30 à l'Hôtel Les Orchidées / Route d'Étain 55100 VERDUN Tél 03 29 86 46 46.

Au programme : Galette et verre de l'amitié et **TOMBOLA**. Radio guidage : 145,500 FM SIMPLEX

Dans l'attente de vous recevoir nombreux et nombreuses, le Président de l'ED REF55, le Radio - Club F6KUP et le Radio-Club F6KVD, vous souhaitent de joyeuses fêtes de fin d'année.

Merci de renvoyer votre coupon réponse pour le samedi 18 décembre 2004 à :
Monsieur Joël NICOLAS (F1SNL), 13, rue du Colonel Driant, 55100 VACHERAUVILLE
Tél : 03.29.84.66.11. E mail : f1snl@wanadoo.fr
Patrice F6FEY

INFOS DIVERSES

Communiqué AMSAT France :

La Station spatiale internationale (ISS) est le poste le plus avancé de l'humanité dans l'espace. L'Agence Spatiale Européenne (ESA) construit le module européen Columbus qui sera arrimé à l'ISS dans les prochains mois. En novembre 2002, ARISS Europe, représentée en France par l'AMSAT France, a formulé une demande à l'Esa pour installer une station radioamateur sur Columbus. La réponse favorable de l'ESA permet l'installation de l'antenne multibande au nadir de Columbus avant le lancement du module. L'antenne couvre les bandes U, L et S (trop petite pour la VHF).

Bénéfices d'une station radio amateur sur Columbus :

Doublement du trafic radio, les deux stations (l'actuelle et celle suivante sera installée sur Columbus) pourront fonctionner en même temps.

Spectre plus large des bandes de fréquences : utilisation de nouveaux modes de transmissions.

Activités expérimentales accrues et activation des bandes de fréquences utilisées.

Financement ARISS des antennes sur Columbus

La construction du module Columbus a atteint son étape finale. Il est urgent d'achever notre projet d'antenne ARISS. Désormais le problème le plus important à résoudre est son financement. Le coût de l'installation de l'antenne ARISS sur Columbus est de plus de 100.000 euros. A l'heure actuelle, il manque 30 000€. Nous avons encore besoin de financer l'installation, mais en plus il faut payer le coût de la fabrication de l'antenne.

Appels aux dons

Prenant en compte le fait que le temps nous est compté, ARISS-Europe fait appel aussi bien à l'IARU, les AMSAT et tous leurs membres individuellement.

ARISS-Europe fait appel à tous les radioamateurs pour financer l'installation de la station radio à bord du module européen Columbus. L'AMSAT France, Membre de ARISS, soutient ce projet, et souhaite aider, dans la mesure de ses possibilités, ARISS-Europe.

C'est une occasion unique d'avoir un "satellite" opérationnel sur les bandes V,U,L et S en quasi permanence.

C'est pourquoi, vous pouvez envoyer vos dons sous forme de chèque bancaire ou postal (à l'ordre de AMSAT France et la mention Columbus au dos du chèque) à l'adresse suivante:

F1MOJ 07 Rue Roger Bernard 30470 AIMARGUES France

Nous comptons sur vous. Faites passer l'information sur les autres listes et sites amateurs.

D'avance merci. Gaston Bertels, ON4WF et F1MOJ (Responsable ARISS pour la France). ARISS-Europe chairman

Info DFCF

Le département du Jura a maintenant son correspondant DFCF. Jean-Marc GRESSET, F8IXZ - 4 Impasse le Tartre - 39250 CENSEAU.

Un grand merci à Jean-Marc pour la prise en charge de ce département.

Jean-Pierre F6FNA DFCF Manager

- Inscription au bulletin F8REF

Pour recevoir ce bulletin par e-mail chaque semaine, se connecter sur www.ref-union.org, sélectionner la rubrique « **bulletin-f8ref** » et s'inscrire en suivant les indications très claires qui sont données.

Les informations diffusées dans ce présent bulletin, sont données sous l'entière responsabilité de leurs auteurs, et ne sauraient engager la responsabilité de l'équipe de rédaction du bulletin. L'adresse email pour le bulletin F8REF est : f8ref@ref-union.org

F6AHZ et toute l'équipe de rédaction et de diffusion du bulletin F8REF vous adressent leurs meilleures 73.