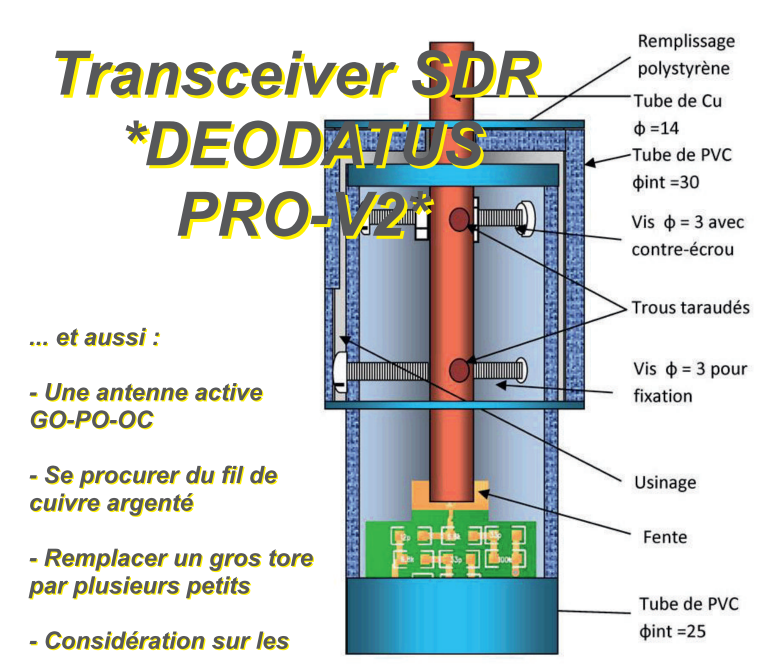


#### www.on6nr.be

Le magazine des radioamateurs francophones et francophiles



Et vos rubriques habituelles :

- \* Sites à Citer
- \* Les Schémas de QSP
- \* Les jeux de QSP
- \* Les Bulletins DX et Contests
- \* HI

## QSP-Magazine

#### **Sommaire**

OSP-magazine est un journal numérique mensuel gratuit et indépendant, rédigé bénévolement par des radioamateurs pour les radioamateurs et SWL. Il parait la dernière semaine de chaque mois.

Pour recevoir QSP-magazine: L'annonce de parution est envoyée par E-mail. L'abonnement est gratuit. Pour vous inscrire ou vous désinscrire, envoyez un mail à ON5FM.

on5fm@dommel.be on5fm@scarlet.be on5fm@uba.be

#### **EDITION**

Editeur responsable Guy MARCHAL ON5FM 73 Avenue de Camp B5100 NAMUR Belgique Tél.: ++3281 307503 Courriel: on5fm@uba.be

MISE EN PAGE Christian Gilson ON5CG on5cg.christian@gmail.com

#### ARTICLES POUR PUBLICATIONS

A envoyer par E-mail, si possible à l'adresse du rédacteur. La publication dépend de l'état d'avancement de la mise en page et des sujets à publier. Chaque auteur est responsable de ses documents et la rédaction décline toute responsabilité pour le contenu et la source des documents qui lui sont envoyés.

#### PETITES ANNONCES

Elles sont gratuites. A envoyer par E-mail à l'adresse du rédacteur.

#### ARCHIVES ET ANCIENS NUMÉROS

Les archives des anciens numéros sont disponibles au format PDF sur le site du radio club de Namur: <a href="www.on6nr.be">www.on6nr.be</a> ainsi que sur <a href="www.on6ll.be">www.on6ll.be</a>

News et infos	<u>3</u>
Tranceiver SDR *DÉODATUS PRO-V2*	<u>9</u>
Antenne active GO-PO-OC	<u>25</u>
Où trouver du fil de cuivre argenté	<u>43</u>
Remplacement d'un gros tore par plusieurs petits	<u>44</u>
Interférences ? Pourquoi les subir alors qu'on peut primer ?	
Sites à citer	<u>50</u>
Les schémas de QSPLe récepteur Howes DC2000	<u>51</u>
Les jeux de QSP Le composant mystère, Le Radio-Quiz	<u>52</u>
II y a 20 ans	<u>54</u>
Les bulletins DX et contests	<u>55</u>
HI	63







#### Nouvelles générales

Compilées par ON5CG

#### a R&TTE est morte, vive ıla RED

La directive R&TTE est celle qui vise la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques, elle oblige les fabricants à respecter des normes, et si elles sont respectées, fabricant peut faire "Déclaration de Conformité", puis finalement apposer le sigle CE. Cette directive s'appelle R&TTE ou directive 1999/5/EC. Cela concerne AUSSI notre matériel radioamateur, et il y avait une exception pour le "home made" ou le matériel matériel transformé par radioamateurs.

Cette directive R&TTE a été abrogée et remplacée par une nouvelle qui **RED** s'appelle pour Radio Equipment Directive et qui porte aussi la référence Directive 2014/53/EU. La RED date du 16 avril 2014.

La nouvelle formulation a clarifié certains points. Il ne devrait pas y avoir de changement maieur. Les exceptions pour les équipements de radio amateurs existent toujours, elles se trouvent toujours à l'annexe 1, elles ont été clarifiées et elles s'énoncent maintenant comme suit : Les équipements radioélectriques utilisés par des radioamateurs au sens de l'article 1er, définition 56, du règlement des radiocommunications de l'Union internationale télécommunications (UIT), à moins qu'il s'agisse d'équipements mis à disposition sur le marché. Sont considérés comme n'étant pas mis à disposition sur le marché:

- les kits de composants radioélectriques destinés à être assemblés et utilisés par radioamateurs;
- b) les équipements radioélectriques modifiés par des radioamateurs

pour leur usage propre;

c) les équipements radioélectriques les différents construits par fins de radioamateurs à des recherches scientifiques cadre expérimentales dans le d'activités de radioamateur.

La RED devrait être transcrite en droit national dans les 2 prochaines années.

En principe il ne devrait pas y avoir de grand changement pour nous radioamateurs.

Lien sur le document officiel (en anglais)

http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:JO 2014 153 R 0002&from=EN

ou ici où vous aurez le choix de la langue

http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/EN/TXT/?u-

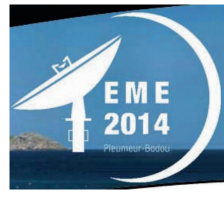
Source: ON7PC

la-r-est-morte-vive-la-red.html

ri=OJ:JOL\_2014\_153\_R\_0002

http://on7pc.blogspot.be/2014/05/

ME 2014



La conférence EME 2014 se tiendra au "Parc du Radôme" à Pleumeur Bodou (France) les 25 et 26 août 2014. congressistes 200 attendus.

Le Parc du Radôme situé à proximité du littoral de la Manche au nord de la Bretagne est connu pour mondialement réalisation en juillet 1962 de la

première liaison de télévision transatlantique par satellite.

La recherche et l'industrie des télécommunications SP sont particulièrement développées dans la région Lannion-Trégor, un site important de haute technologie.

congressiste découvrira proximité la merveilleuse "Côte de Granit Rose" avec ses plages, ses blocs de granit rose et magnifiques sites touristiques.

Note : La date limite inscriptions avec hébergement au Belambra a été reportée au 31 mai 2014. Les demandes ultérieures ne seront satisfaites que dans la mesure de chambres disponibles et ce jusqu'au 15 juin 2014.

inscriptions au package "Conférence seule" (Inscription sans hébergement) sont ouvertes jusqu'au 15 juillet 2014.

Source:

http://www.eme2014.fr/rubrique2. html?var\_mode=calcul

ars Express : un précieux silence radio

Le 28 avril dernier, Phobos a occulté Mars Express empêchant toute communication avec la Terre pendant 9 sec. Ce silence radio, précieux pour les scientifiques, a été capté par une ancienne parabole du CNES installée dans le jardin d'un radioamateur à 65 km de Toulouse. Les agences spatiales ne sont pas les seules à avoir de « grandes oreilles » et à écouter les «bip bip » envoyés par la sonde européenne Mars Express tournant autour de la planète rouge. Basé Castelnaudary, Bertrand Pinel les capte aussi grâce à une ancienne parabole du CNES de 3,5 m de diamètre récupérée en 1993 lors de la mise hors-service de la station de poursuite d'Issus-Aussagel située près de Toulouse.

Grâce à un système ingénieux composé d'écoute notamment d'amplificateurs signaux de





fabriqués « maison», d'analyseurs et de 2 horloges atomiques à rubidium, l'ancien pharmacien aujourd'hui à la retraite a enregistré le 28 avril 2014 entre 01 h 08' 24? UTC à 01 h 08' 33? UTC un événement rare et précieux : le silence radio de Mars Express. L'agence spatiale européenne (ESA) l'avait personnellement prévenu que Phobos, la plus grosse des 2 lunes de Mars, allait passer entre l'orbiteur européen et la Terre coupant alors toutes communications.

Du matériel « amateur » a permis d'écouter Mars Express. Crédits : Bertrand Pinel

Or les silences ont parfois du bon Grâce à lui, les scientifiques vont pouvoir recaler leurs modèles ils connaissent : maintenant précisément la position de Phobos le 28 avril un tout petit peu avant 01 h 08' 24? et un tout petit peu après 01 h 08' 33?. La position de Mars Express est en parfaitement effet connue. par L'observation de Phobos l'orbiteur européen avait déià permis de corriger notablement son orbite : Phobos se trouvait en avance de plusieurs km sur les prévisions des modèles!

Connaître l'éphéméride de Phobos est essentiel si l'on souhaite un jour y poser une sonde. Pas question de louper ce petit corps en forme de pomme de terre qui mesure 27 km en son point le plus large et qui tourne 3 fois par jour autour de Mars, à seulement 6000 km de sa surface (pour comparaison, notre Lune se situe à 384 000 km de la Terre). Des missions sont d'ailleurs à l'étude côté russe et européen. L'idée serait de faire atterrir mais aussi décoller une sonde permettant un retour d'échantillons sur Terre. pourraient Leurs analyses permettre d'élucider le mystère entourant l'origine de Phobos, mais aussi de Deimos, la seconde lune patatoïde de Mars. S'agit-il

d'astéroïdes capturés ou bien d'agrégats de matériaux martiens éjectés lors d'impacts d'astéroïdes ? Ou d'une ancienne Lune martienne éclatée ?

Source : <a href="http://image-cnes.fr/2-cest-beau-la-techno/silence-radio-mars-express-phobos/">http://image-cnes.fr/2-cest-beau-la-techno/silence-radio-mars-express-phobos/</a>

## ne étude française relance le débat sur les dangers des téléphones portables

Les personnes utilisant leur téléphone mobile plus de 15 heures par mois auraient un risque accru de développer certaines tumeurs du cerveau, selon une étude épidémiologique française qui relance le débat sur les dangers des portables.

"La principale conclusion de notre étude menée en France va dans le même sens que des tendances récemment observées au niveau international mais qui demandent à être confirmées, à savoir une élévation du risque de tumeur cérébrale, observée uniquement chez les plus forts utilisateurs" (de téléphones portables), souligne Isabelle Baldi.

Le Dr Baldi est l'un des chercheurs ayant participé à cette étude menée en 2004-2006 et qui vient d'être publiée dans la revue Occupational and Environmental Medecine (qui dépend du groupe British Medical Journal).

Alors que le lien entre cancer du cerveau et utilisation du portable reste largement débattu dans le monde, des chercheurs bordelais ont montré que les personnes ayant utilisé leur portable plus de 15 h par mois pendant une durée médiane de 5 ans avaient un risque multiplié par deux ou trois de développer un gliome, tumeur cérébrale pouvant être maligne (le glioblastome) ou bénigne (comme l'oligodendrogliome).

Cette catégorie d'utilisateurs intenses de téléphone présente également un risque multiplié par deux ou trois d'avoir un tumeur méningiome, une généralement bénigne des méninges, par rapport aux personnes ayant plus modérément utilisé leur téléphone en durée

L'étude française a porté sur 253 cas de gliomes et 194 méningiomes recensés entre 2004 et 2006 dans

cumulée.

quatre départements français, comparés à 892 témoins adultes sains, représentatifs de la population française.

- Moins d'ondes aujourd'hui -

Pour parvenir à leur conclusion, les chercheurs ont tenu compte des autres facteurs de risque des tumeurs cérébrales et du fait que seulement 14% des personnes interrogées déclaraient avoir utilisé un "kit mains libres" qui permet de ne pas positionner le téléphone contre l'oreille.

Le Dr Baldi, qui travaille à l'Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement (Isped) de Bordeaux, relève que le niveau d'exposition a été "difficile à reconstituer dans la mesure où il est en perpétuelle évolution au cours de la vie".

Elle reconnaît également que les utilisations du portable ont "nettement augmenté" depuis le milieu des années 2000, mais que dans le même temps les appareils émettent moins d'ondes car ils sont désormais réglementés quant à leurs émissions.



La plus grosse étude réalisée à ce jour sur les risques des portables est l'étude Interphone menée dans 13 pays (Allemagne, Australie, Canada, Danemark, Finlande, France, Israël, Italie, Japon, Norvège, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni, Suède) et pilotée par le Centre international de recherche sur le cancer (Circ, émanation de l'OMS).

Dans ses conclusions rendues publiques en 2010, elle avait fait apparaître un risque de gliome de 40% supérieur et un risque de méningiome de 15% supérieur pour les personnes déclarant une utilisation fréquente et habituellement "du même côté de la tête que la tumeur".

Cependant "les biais et les erreurs" inhérentes à l'étude n'avaient pas permis aux chercheurs de conclure de manière définitive sur les risques des portables.



Parmi les biais possibles dans ce type d'études déclaratives, des personnes souffrant de tumeurs au cerveau peuvent avoir tendance à surestimer leur utilisation passée du téléphone portable.

Réunis à Lyon en 2011 à l'initiative de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), une trentaine d'experts internationaux avaient estimé que l'usage du portable pouvait être cancérogène pour l'homme et réclamé que de nouvelles études soient menées sur l'utilisation intensive et sur le long terme des téléphones portables.

En attendant, ils avaient plaidé pour l'utilisation de "kits mains libres" et la pratique des SMS.

Source:

http://www.leparisien.fr/flash-actualite-high-tech/une-etude-francaise-relance-le-debat-sur-les-dangers-des-telephones-portables-13-05-2014-3837411.php

## Suivez le quotidien des astronautes de l'ISS en live sur Ham TV



Depuis que le dernier module a été attaché à la Station spatiale internationale en 2000, les radioamateurs ont pu suivre la vie quotidienne de son équipage par le biais de signaux radio.

Mais maintenant, la station est prête à commencer sa rentrée dans le 21ème siècle avec Ham TV, qui a débuté sa première transmission le mois dernier. Cependant, la fenêtre de réception n'est seulement que de 20 minutes avant que l'ISS ne disparaisse à l'horizon.

De leur poste d'observation orbitale, les astronautes de l'ISS prennent régulièrement des pauses après leur journée pour parler aux

quelques centaines de terriens kilomètres au dessus de nous. la est Aujourd'hui, station de parfaitement capable transmettre une vidéo à ses l'installation fans, depuis d'un module arrivé en Août dernier.

Le matériel développé par Kayser Italia, a été relié à l'antenne en bande S existante sur le laboratoire Columbus de l'Agence spatiale européenne plus tôt cette année. Cela a permis à l'astronaute de la NASA Mike Hopkins, d'être la première vedette de Ham TV dans un chat vidéo avec trois stations italiennes au sol, Livorno, Casale Monferrato et Matera.

L'émission est tout aussi ennuyeuse que la TV terrestre, mais l'équipage ne pas à la recherche d'une audience massive mais offre une belle alternative à la radio amateur.

Source :

http://www.radioamateurs-france.fr/suivez-le-quotidien-des-astronautes-de-liss-en-live-sur-ham-tv-16557/http://www.esa.int/spaceinvideos/Videos/2014/05/Ham TV commissioning

## nvironnement d'apprentissage en ligne pour les radioamateurs

Dès aujourd'hui l'environnement d'apprentissage en ligne pour les radioamateurs membres de l'UBA est disponible.

Ceux qui se préparent à l'examen HAREC, et d'autres intéressés, y trouvent:

- --A peu près 800 questions et exercices permettant de vérifier si vous maîtrisez la matière à étudier.
- --Par chapitre, un forum où poser des questions concernant la matière.
- --Chapitre 15 (Règlementation nationale) du manuel UBA HAREC.
- --Les errata du manuel UBA HAREC.
- --Un examen de test.

Les sections qui donnent une formation HAREC peuvent obtenir leur propre partie de cet environnement où proposer leurs propres questions, exercices, forums et tous les autres moyens disponibles via Moodle.

Vous pouvez vous connecter à cet environnement d'apprentissage en ligne en utilisant votre indicatif et le mot de passe que vous utilisez déjà pour le site web de l'UBA.

Bien que cet environnement d'apprentissage en ligne soit actuellement focalisé sur la formation HAREC, il sera certainement étendu à la formation pour la licence de base.

Le site d'apprentissage est ici : http://moodle.uba.be/

Source:

http://www.radioamateursfrance.fr/environnementdapprentissage-en-ligne-pour-lesradioamateurs-16545/

## eunes Radioamateurs en voie de disparition!

La Société Radio de Grande-Bretagne a publié le chiffre pour le nombre de membres âgés de moins de 25 ans

Étant donné que l'adhésion au RSGB est totalement gratuite pour les radioamateurs britanniques âgés de 25 ans dans l'enseignement à temps plein, vous pouvez vous attendre tous les jeunes intéressés par le passe-temps d'être un membre de la Société, de sorte qu'il offre une bonne approximation de la moyenne nationale pour les amateurs de ce groupe d'âge.

Le chiffre publié peut venir comme un choc pour certains, juste 295 sont âgés de moins de 25 ans. Prendre n'importe quel de Radioclub et vous trouverez de nombreux membres qui ont été licenciés qui ont 40, 50 ou 60 ans, après avoir pris ce passe-temps depuis leur adolescence ou début de la vingtaine.

Le chiffre suggère que nous sommes assis sur une bombe à retardement démographiquement et qui pourrait voir radioamateur mais tout effacé dans 20 ans.

Tout n'est pas si catastrophique, il y a quelques lueurs. Cette année, le RSGB a décidé de participer pour la première fois dans le rapport annuel de l'IARU Région 1 jeune sur l'événement Air et la Société a également eu l'intention de lancer un événement distinct pour les jeunes appelé YOTA du Royaume-Uni à Wolverhampton le 19 au 20/07/2014

Il est important que de nombreux amateurs au niveau local sont en train de s'impliquer à attirer plus de sang jeune dans ce passe-temps, à la fois Camb-Hams et Essex Hams ont fait un excellent travail dans la promotion radioamateur en une nouvelle génération.

Source:

http://www.radioamateurs.news.sci encesfrance.fr/?p=41232

## n ballon-sonde de lycéens de Dieppe parcourt 150 kilomètres

Un ballon-sonde du Lycée Pablo-



Neruda de Dieppe a atterri près de 150 kilomètres plus loin, dans le Nord-Pas-de-Calais. Le projet a été réalisé par des élèves de Terminale.



Le projet a été mené par des élèves Terminale Sciences Technologies de l'Industrie du Développement Durable (STI2D) du Lycée Technique Pablo-Neruda de Dieppe : réaliser la nacelle d'un ballon-sonde afin de réaliser des expériences sur la luminosité, la pression, l'humidité ou encore la température. Avec l'aide du CNES (Centre National d'Études Spatiales), cinq élèves ont conçu une nacelle sur laquelle était placé un émetteur GPS, le tout relié à un ballon-sonde pouvant monter jusqu'à 30 km d'altitude.

Le ballon coincé dans une ligne électrique

de nombreux calculs, Après simulations et expérimentations, le ballon-sonde a été lâché le mardi 6 mai à 15h15, pendant qu'une « équipe mobile » du lycée, guidée par les indications de l'émetteur GPS, suit son parcours. Vers 18h, le ballon est retrouvé par une famille de riverains à Cuinchy (Pas-de-Calais) sur une ligne électrique après avoir parcouru environ 150 km. Une fois le CNES prévenu, l'alimentation de cette ligne électrique a pu être coupée par des agents EDF et l'ensemble du matériel a pu être récupéré. Désormais, la seconde partie du travail commence pour les lycéens, avec la collecte et l'analyse des données fournies par ces expériences.

Un ballon perdu près de Rouen récemment

Le 18 avril, un collège d'Aire-sur-la-Lys (Pas-de-Calais) avait tenté une aventure similaire. Le ballon avait été perdu et semblait avoir atterri près de Rouen, d'après le signal GPS. Il sera finalement retrouvé à Sainte-Gemme Moronval (Eure-et-Loir). Encouragées par le CNES, ces expériences permettent à des élèves de réaliser des projets dans le cadre de leur scolarité tout en respectant des contraintes techniques.

Source

http://www.radioamateursfrance.fr/un-ballon-sonde-delyceens-de-dieppe-parcourt-150kilometres-16484/

## Changement d'orientation du blog Alerte-Radiosondes

Ce blog rencontre beaucoup de succès et il est devenu une référence dans l'actualité des ballons et des radiosondes. Cependant sa vocation première n'est pas de fournir des informations à sens unique de la part de son créateur, en l'occurrence votre serviteur. C'est avant tout un espace pour la diffusion des informations de tous les groupes ou de tous les amateurs de ballons et de radiosondes, radioamateurs ou non. Il a été remarqué depuis la création au 8 septembre 2010, que les commentaires sont absents.

C'est dommage car le blog serait plus vivant et plus riche. groupes existants en France, n'apportent pas spontanément des annonces, des articles ou des résultats. Au mieux, ils publient quelques informations sur leurs sites personnels et il faut demander si il est possible de les collecter pour remplir le blog avec un minimum de détails. Les amateurs sont des fidèles lecteurs mais ils communiquent pas leurs annonces, leurs travaux et ne présentent pas leurs activités à la communauté. Que font-ils ? Tous les moyens de communications (listes, blogs, sites) ont été mis en service et ils sont à la disposition de tous. Il n'est pas non plus, dans mon intention d'essayer soutirer des adhérents à l'association existante consacrée aux

activités ballons (BRAF).

La logique voudrait que les amateurs et les clubs, unissent leurs efforts pour que l'activité ballons, démarre effectivement en France avec une structure nationale permettant le dialogue avec les administrations de tutelle. Ces contacts sont indispensables pour assurer le développement normal de l'activité.

--- l'usage des fréquences et des émetteurs passe par l'attribution d'une licence de radioamateur.

--- l'usage de l'espace aérien passe par la déclaration des vols sous condition d'une assurance pour couvrir les risques éventuels. Le risque zéro n'existant pas.

Maintenant si l'amateur participe à des projets sans prendre la responsabilité des vols, il peut trouver un espace de discussion libre et d'échange sur les concepts, les réalisations et les expérimentations...

Un changement d'orientation est apparu, puisque pour le moment, je suis le seul rédacteur du blog. Mon temps étant limité et ne désirant plus travailler la nuit, pour tenir à jour certains articles, je ne peux que laisser modérer les rubriques suivantes :



--- les prévisions des trajectoires des radiosondes. Pour Trappes c'était stoppé, et c'est le tour des RS de Herstmonceux. Par contre, il y aura de temps en temps des articles sur les résultats des vols ou des récupérations.

--- les annonces des vols des ballons sont stoppées car elles sont devenues trop tardives, un jour avant, le jour même ou le lendemain



pour certaines ou pas du tout!

Si un ou plusieurs rédacteurs pourraient prendre en charge ces rubriques, il n'y aura aucun problème.

--- les articles "météo" sont maintenus suivant les événements climatiques.

--- des articles théoriques et des calculs sur l'aérostation seront diffusés abondamment, en faisant appel aux mathématiciens ou aux physiciens! Ainsi qu'aux étudiants (TIPE, TPE, concours de prépa...).

--- des articles seront publiés sur des essais, des montages, des mesures, des tests...

--- des articles seront diffusés sur les réalisations, les expériences...

Là aussi, il est fait appel aux rédacteurs des clubs ou des amateurs isolés.

Le blog n'étant pas "mon blog" mais celui des amateurs de ballons et de radiosondes.

Amicalement, Alain Verbrugge F6AGV - BRAF

Source:

http://alerteradiosondes.blogspot.fr/2014/05/c hangement-dorientation-du-blogalerte.html

#### Présil: Pas de réciprocité mais vous pourrez trafiquer lors de la coupe du monde de Football



Le site du CDXC nous informe que les Radioamateurs qui visiteront le Brésil à l'occasion de la Coupe du Monde de Foorball (Soccer World Cup), en Juin et Juillet pourront trafiquer, même s'il n'y a pas de réciprocité entre leur pays et le Brésil, indique Fred PY2XS.

Les Radioamateurs qui souhaitent donc trafiquer depuis PY, devront envoyer une copie de la page d'identification de leur passeport, une copie de leur licence radio et la liste des villes d'où ils souhaitent être actifs ainsi que le détail des dates, au LABRE (Brazilian National Radio Club) à executiva@labre.org.br.

Source:

http://www.radioamateursfrance.fr/bresil-pas-de-reciprocitemais-vous-pourrez-trafiquer-lorsde-la-coupe-du-monde-de-football-16420/

## ouvelle bande 472- 479 kHz pour la radioamateur au Canada

BULLETIN DE RAC - 5 MAI RAC est heureux d'annoncer l'implantation officielle au Canada de la bande 472- 479 kHz.

Acceptée en 2012 à la Conférence mondiale de la radio (WRC), et maintenant approuvée au Canada, voilà une autre bonne nouvelle pour radioamateurs canadiens , devait déclaré avec enthousiasme Geoff Bawden, VE4BAW, président de RAC. Avec ce communiqué sur la table canadienne d'allocation des fréquences par Industrie Canada, le. service amateur est maintenant autorisé à utiliser la bande 472-479 kHz.

Déjà approuvée à la conférence WRC 12 de l'ITU, chaque pays doit implanter maintenant règlements pour ses propres amateurs avant que la bande ne soit disponible. Les activités sont soumises à la notification internationale, laquelle limite la puissance à 5 watts EIRP excepté dans certaines régions à moins de 800 kilomètres de certains autres pays. Le communiqué d'Industrie Canada à :

http://www.ic.gc.ca/eic/site/smtgst.nsf/fra/h sf01678.html . Le comité de planification RAC des bandes du 0-30 MHz proposera un plan des bandes approprié pour la meilleure utilisation de cette nouvelle bande très étroite. Commentaires et suggestions pourront être envoyés au comité via rachq@rac.ca.



Les amateurs, qui prévoient être actifs sur cette nouvelle bande, sont invités à faire connaître leurs expériences par écrit à TCA, indiquant les défis propres aux équipements et antennes pour cette nouvelle bande. Cet ajout à nos allocations est particulièrement apprécié étant donné qu'Industrie Canada, en collaboration avec VE3QN, Rawlings, Bryan représentant de RAC et de l'UIRA, a mené le combat pour cette nouvelle bande au WRC 12. Bien entendu, WRC 12 a marqué la fin d'un long processus qui débutait plusieurs années auparavant. Aussi plusieurs contributions sont reconnaître : Industrie Canada a emmené tous les joueurs de l'industrie à former un consensus avec la contribution et l'aide de Ken Pulfer VE3PU (SK) qui en a lancé l'idée ; Dave Conn VE3KL durant ce processus de plusieurs années s'est chargé de l'analyse critique des antennes; Jim Dean VE3IQ a vu à obtenir les licences pour 509 kHz expérimenter le 504 afin de vérifier la non interférence des systèmes de contrôle de la aussi puissance et Norm Rashleigh, VE3LC, qui a suscité des réponses favorables à la proposition d'allocation secondaire amateure du 472-479 kHz suite à la demande de consultations publiques d'IC sur les décisions du WRC-12.

Plusieurs autres personnes ont travaillé et assuré un soutien efficace durant ce processus de sept ans. Les radioamateurs canadiens possèdent deux nouveaux segments du spectre. Merci à RAC pour son acharné travail avec notre responsable des normes. Cinq canaux sur la bande du 60 mètres ont été rendus disponibles par Industrie Canada il y a quelques



mois. Vous n'êtes pas membre de RAC ? S.v.p. adhérez à RAC pour soutenir le radioamateurisme au Canada:

Source:

http://wp.rac.ca/qc/nouvellebande-472-479-khz-pour-laradioamateur-au-canada-2/

#### Répéteur WiFi : 300 Mbps sur prise de courant



Enfin un répéteur WiFi efficace, un simple module que vous allez brancher sur une prise de courant et relier à un routeur existant via le WPS : cliquez, surfez !!

Il dispose en outre d'une prise RJ45 et d'une prise USB : Si la sortie RJ45 est évidente, l'USB l'est moins : elle va permettre de recharger un appareil, mais également de venir utiliser un disque dur externe pour diffuser son contenu.

Le WiFi maintenant : 300 Mbps au maximum, Mimo 2×2 (2 antennes 3 dBi intégrées), jusqu'à 4 SSID virtuels (imaginez un réseau crypté, un réseau ouvert, etc.), mais également toutes les fonctionnalités « modernes », que ce soit au niveau cryptage, firewall, DNS, et j'en passe.

Et pour finir, son prix, la meilleure surprise de la journée : moins de 20€ !!!

A découvrir très prochainement sur MonWiFi.fr!

Source:

http://blogwifi.fr/?p=12557

## es ondes radio cognitives, le WiFi de demain ? Et comment ça marche ?

L'US Air Force travaille au développement d'un nouveau type de communication radio, plus rationnel et intelligent que le WiFi actuel, en vue d'obtenir un débit 10

fois supérieur : les ondes radio cognitives.

L'armée de l'air américaine (US Air Force) espère améliorer l'efficacité de ses communications sans fil sur ses théâtres d'opération. C'est pourquoi elle partage actuellement un budget de 2,7 millions de dollars avec des chercheurs informatique de l'Université de Buffalo, qui devront travailler pendant les 4 prochaines années au développement de logiciels capables de rendre les communications sansfil beaucoup plus intelligentes et efficaces : le principe s'appelle cognitive radio (ou ondes radio cognitives), et n'est pas des plus récents. Mais il pourrait bien devenir concret très prochainement. "Nous n'utilisons pas vraiment les concepts d'espace, de temps et de spectre de façon efficace."

Cette remarque de Dimitris Pados (professeur en ingénierie électrique à l'Université de Buffalo) résume bien le fonctionnement théorique des ondes radio cognitives : l'objectif est de construire un dispositif réseau plus intelligent et plus flexible, afin d'améliorer les débits de communication, qui pourraient, nous dit-on, être décuplés.

Pour faire court, les ondes radio cognitives permettraient d'analyser en temps réel un réseau sans fil : y a-t-il des interférences ? Existe-t-il un meilleur chemin pour envoyer un message ? Dès lors, le système serait capable d'ajuster automatiquement et en temps réel ses caractéristiques d'émission : puissance, fréquence, protocoles réseau, etc. Et donc d'optimiser la transmission d'une information.



Voici une analogie pour mieux comprendre : imaginez un espace bondé d'individus pressés et bruyants, perturbé par des travaux, et ouvert aux quatre vents. Si vous souhaitez transmettre un message à l'un de ces individus, il faudra

probablement crier pour attirer son attention, puis de nouveau hurler pour lui délivrer l'information, éventuellement plusieurs fois. Que de temps et de ressources utilisées! Dans ce contexte, les ondes radio cognitives seraient un dispositif qui vous permettrait de chuchoter votre message, lequel arriverait instantanément et délicatement dans l'oreille du destinataire.

Les ondes radio cognitives chez nous dès demain?

Clairement non : il s'agit d'une technologie encore à l'état de théorie. De plus, elle servira d'abord les dispositifs de communication militaire (américaine), pour échanger plus efficacement, mais aussi pour lutter contre le brouillage de signaux.

Par ailleurs, un problème de taille se pose : les autorités de régulation des télécommunications dont la FCC aux USA (équivalent de l'ARCEP en France) ont instauré des règles interdisent qui de fait technologies d'amélioration bande passante, de changement de fréquence à la volée, ou d'utilisation de spectres réservés.

Mais théoriquement toujours, il est probable que ce genre de communication sans fil dite « intelligente » devienne également un nouveau moyen pour détecter les éventuelles intrusions (piratage) et prendre automatiquement des mesures de sécurité, le tout en temps réel. Technologie à suivre donc!

Source:

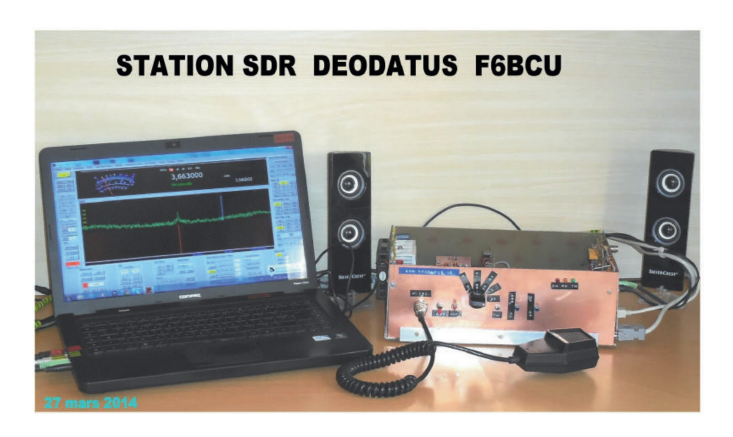
http://www.radioamateursfrance.fr/les-ondes-radiocognitives-le-wifi-de-demain-etcomment-ca-marche-16362/





# TRANSCEIVER SDR DÉODATUS PRO-V2

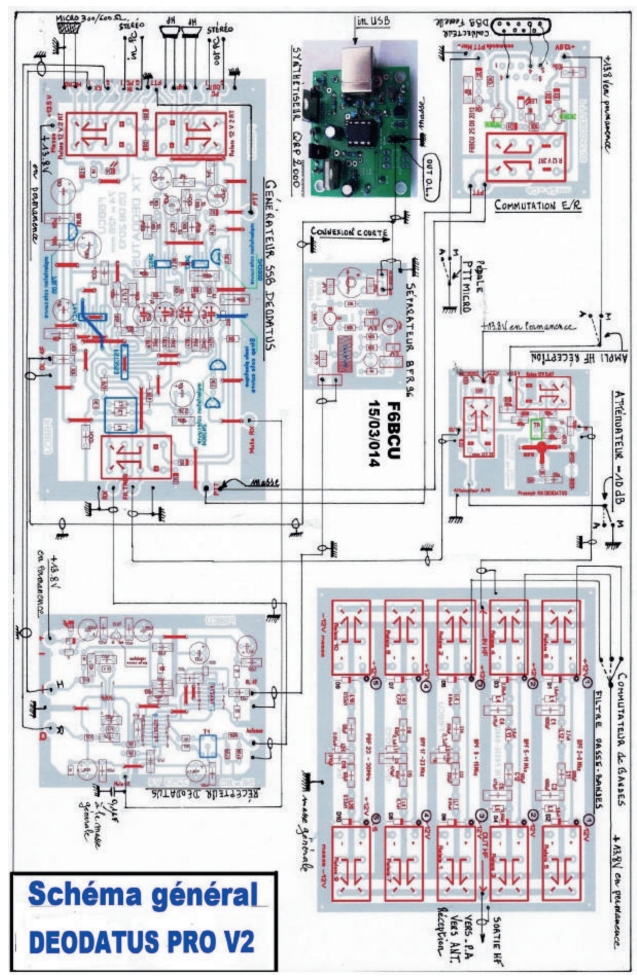
Emission-réception SSB multi-bandes 17-20-30-40-80m



Le succès rencontré avec le transceiver SDR SSB monobande DEODATUS 40 et 80m, nous a encouragé à poursuivre la construction SDR et d'envisager une autre version du DEODATUS couvrant plusieurs bandes et d'en augmenter la puissance pour rivaliser avec les stations équipées de transceivers traditionnels de 100Watts HF.

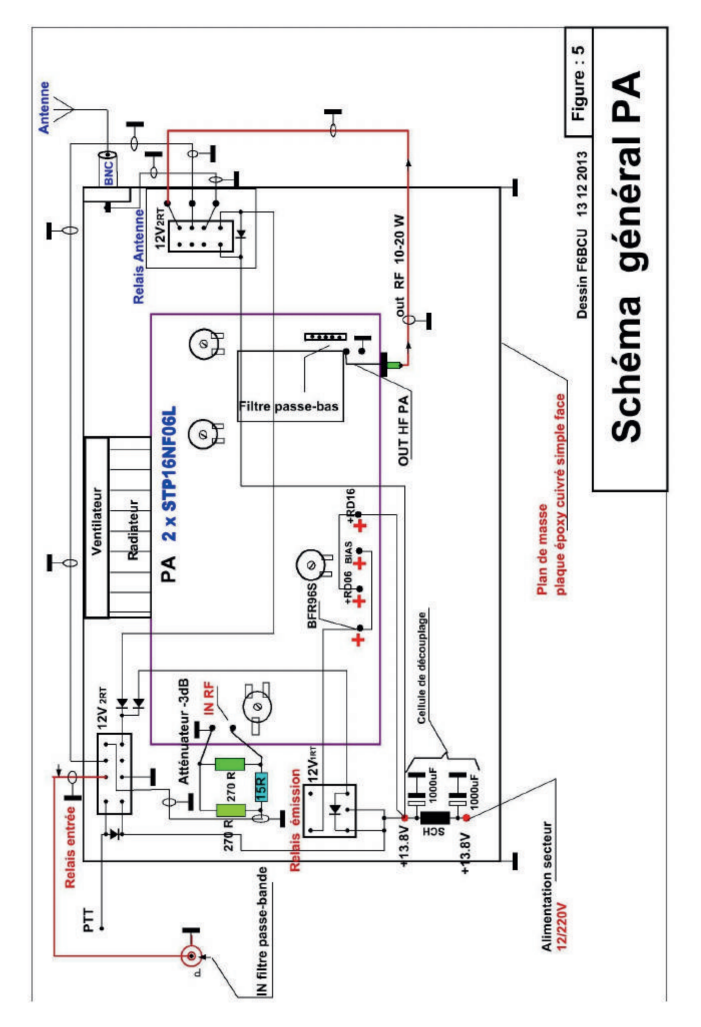


#### I—SCHÉMA GÉNÉRAL SDR DEODATUS PRO-V2









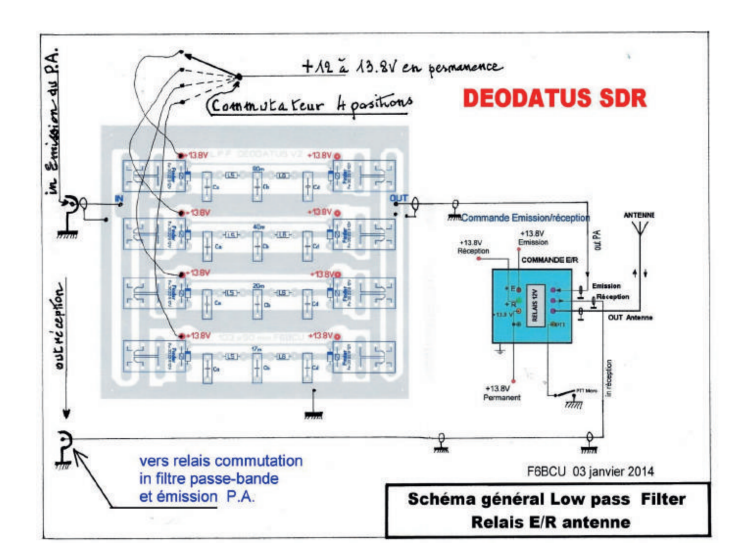




Sur la page XXX est représentée le SCHÉMA GÉNÉRAL du circuit principal :

- -- Equipé du récepteur I-Q,
- -- Du générateur SSB émission,
- -- De la commande émission/réception,
- -- De l'oscillateur local QRP2000
- -- Du séparateur HF O.L. BFR96
- -- Du filtre passe-bandes de 10 à 80 mètres.

La suite en sortant du filtre passe-bandes du circuit principal est sur la page xxx, le SCHÉMA GÉNÉRAL du P.A. qui d'origine pour nos expérimentations (voir le DEODATUS mono-bande 40 m) comportait un filtre passe bas mobile et enfichable. Sur le nouveau PA (3ème partie le circuit a été modifié pour l'insertion du filtre passe-bas commutable multi-bandes).



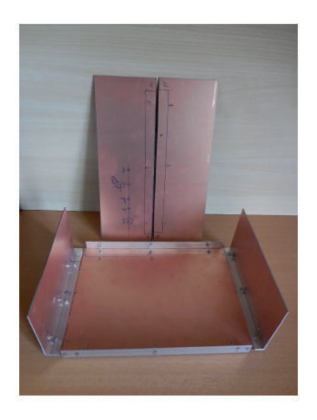


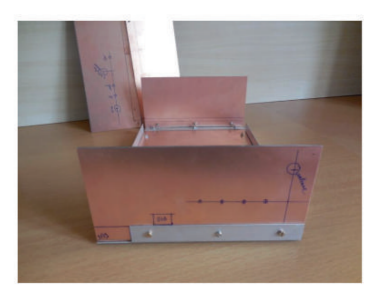


#### **II—CONSTRUCTION DU DEODATUS PRO-V2**

La conception pratique de la présentation du SDR DEODATUS PRO-V2 a été pensée pour être au maximum, pratique et conviviale au niveau du trafic

radioamateur et l'utilisation pour la construction, de matériaux et composants bien disponibles sur le marché du commerce de France.

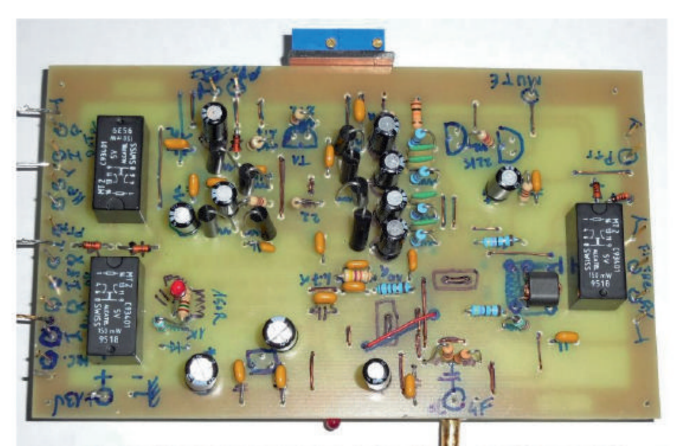




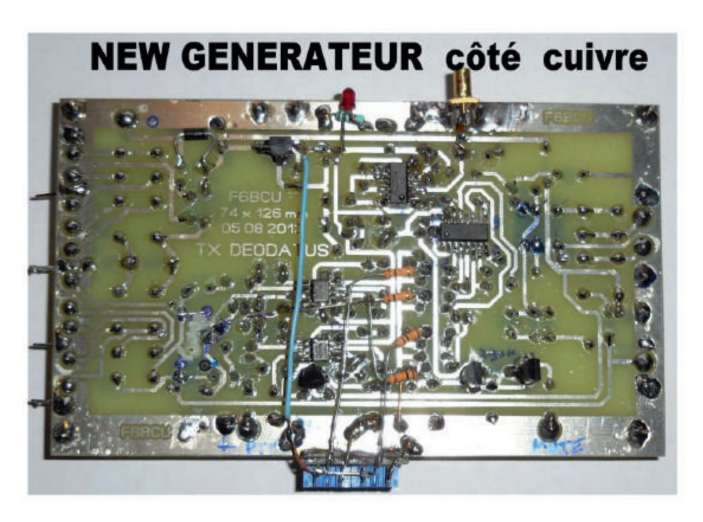








### **NEW GENERATEUR SSB SDR DEODATUS**







#### III—CONTRÔLES ET RÉGLAGLES DIVERS

Construire un transceiver SSB SDR, après avoir dessiné, nos propres schémas, circuits imprimés, est très motivant, lorsque tout fonctionne avec des QSO à la clé, et des observations encourageantes au niveau de l'excellente modulation et de QRK très satisfaisant à 59 et plus sur 20, 40 et 80 m.

Comme tout fonctionne, il est aussi intéressant d'écrire un article technique pour faciliter la construction d'autres transceivers SDR identiques et reproductibles, mais il reste un domaine inconnu qu'aucun manuel SDR ne mentionne, c'est la méthode pratique inhérente au véritable constructeur, expérimentateur SDR (pas de kits), qui permet d'avoir des points de repères pour savoir si sa propre construction va fonctionner ?

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMISSION SDR LSB ou USB

Lorsque nous avons lu, les premiers articles SDR, nous n'y comprenions pas grand-chose et ultérieurement

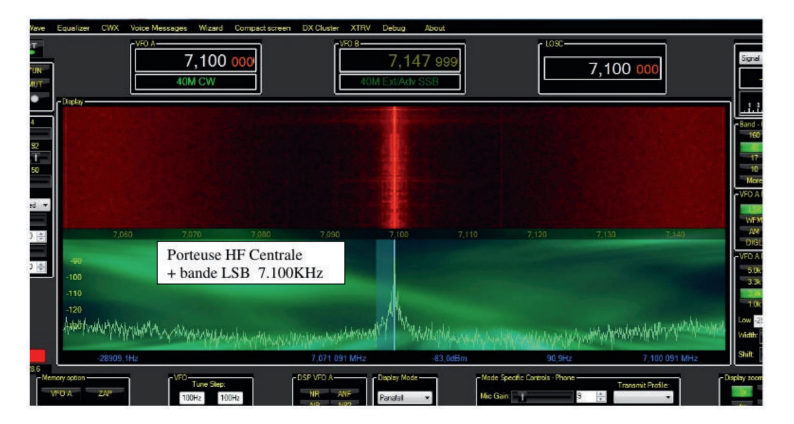
nos amis constructeurs, étaient très étonnés d'apprendre qu'en émission SDR, LSB ou USB, la porteuse (réduite au maximum) qui accompagne toute émission SSB traditionnelle, est inexistante en SDR, en bordure de la bande LSB ou USB émission.

Si vous utilisez le logiciel GSDR GENESIS, que nous conseillons, en réception vous avez toujours un pic central ou fréquence centrale et deux bandes latérales de 48 à 96 KHz suivant la qualité de la carte son.

Cette fréquence centrale qui est aussi la valeur de l'OL (oscillation locale) est en émission la fréquence centrale. Ce système un peu bizarre est inhérent à la carte son.

#### Manipulation:

Par hypothèse la commande émission/réception est activée, Le logiciel est en réception et vous allez passer en émission, l'image du logiciel en réception, affiche la vue ci-dessous.









- 1. Nous avons positionné la bande LSB sur 7100 KHz.
- 2. Nous pressons la commande PTT du micro et nous avons le logiciel qui passe en émission avec cette photo ci-dessus.
- 3. Mettre le gain micro entre 10 et 30, pousser le gain de la carte son du PC au maximum dans la fenêtre HP (barre de menu bas de l'écran à gauche) et parler dans le micro du transceiver. Le spectre de modulation s'active au rythme de la modulation.
- 4. Connecter un casque à la sortie HP du PC : vous allez vous entendre moduler, peut- être avec une voix de canard (rectifier la fréquence LSB pour une audition correcte de votre voix)
- 5. Notez auditivement la puissance du signal car ultérieurement il va vous servir de repère, car il doitêtre quasi identique en intensité sur les points tests (A, B, C, D,) du Générateur DEODATUS SDR SSB.

- 6. Si vous branchez un HP à la place du casque audio, vous vous apercevrez qu'une certaine puissance audio sort du HP mémorisez cette puissance c'est un point de repère très utile. (l'expérimentation confirme que de la puissance est nécessaire à la sortie de la carte son)
- 7. Maintenant modulez toujours dans le micro et déplacer lentement la fréquence de la bande LSB vers 7.120 KHZ et vous passez à une modulation de plus en plus aigüe qui disparait soudain.
- 8. C'est le principe de la carte son, qui continue à générer de la BF modulée en LSB en fréquences élevées, 10 à 40 KHz et plus, fréquences qui mélangées à l'OL ici 7.100 KHz vont être dans le QSE CBT3253 synthétisées et sortir de l'émission de 7.140 et Up en LSB.



#### 5

#### IV- TESTS FINAUX SUR LE GÉNÉRATEUR DEODATUS

Voici quelques manipulations pratiques de contrôles qui vont confirmer le bon fonctionnement du Générateur SSB SDR DEODATUS.

- 1. S'entendre parler avec un casque audio à la sortie HP du PC
- 2. Brancher tous les cordons stéréo in et out + DB9
- 3. Passer en émission par le PTT micro
- 4. Vérifier la présence Audio sur la sortie Out, I et Q du tranceiver DEODATUS, avec un signal très fort comme la sortie HP du PC
- 5. Mettre sous tension (13.8V) le transceiver et bien observer la photo ci-dessous.

- 6. Disposer d'un casque ou d'un écouteur haute impédance 500 à 2000 et munir ses bornes de contacts de condensateurs de 100 nF (pour l'isolation)
- 7. Un condensateur est branché à la masse, l'autre est en contact à tour de rôle, avec les points A, B, C, D, sorties des 4 x résistances de 47 vers le QSE CBT3253.
- 8. La modulation doit-être audible fort et clair sur chaque point A, B, C, D, avec un niveau sonore identique à la sortie HP du PC.

#### NOTE DE L'AUTEUR

Sous ces conditions vous êtes sûr que la partie audio avec les CI TLV2462 est opérationnelle au niveau BF.







#### V- CONTRÔLE O.L. = 4F ET DIVISEUR 1/4

Si l'injection HF de l'OL = 4F, issue du QRP2000 ou du VFO PAOKLT, par sa présence sur la porte 3 du 74AC74 est une évidence, facilement contrôlable ; en appliquant une pointe de touche de contrôleur sur la porte 3, il est possible, d'entendre le signal OL= 4F sur un bon récepteur de contrôle à 59++.

Par contre il n'est pas certain, d'entendre la présence de la Fréquence F (fondamentale) sur les portes 2 et 14 du CBT3253, dans un récepteur de contrôle réglé sur la Fréquence F.

Par exemple si votre fréquence centrale est de 7.100KHz (40m), 4F = 28.400 KHz

Le 7.100KHz à l'aide de pointes de touche + le fil en contact alternativement sur les ports 2 et 14 du CBT3253, doit faire entendre le signal HF à 59++ dans le récepteur de contrôle.

#### NOTE DE L'AUTEUR

Nous avons dans l'article d'origine du Générateur SSB SDR DEODATUS, fait un additif que nous reproduisons ci-dessous. Au cas où vous auriez des

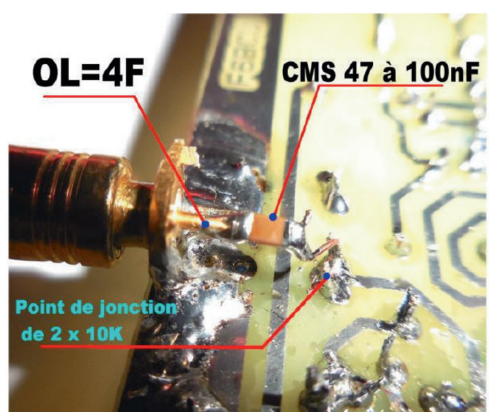
difficultés à mettre en évidence la Fréquence fondamentale F sur les portes 2 et 14 du CBT3253.

L'injection de l'OL = 4 F demande certaines précautions car si le condensateur utilisé dans la liaison HF de 100 nF vers la porte 3 du 74AC74 présente une inductance interne parasite (excessive), l'oscillation 4F n'excite pas correctement le 74AC74 et la génération de la HF sur les portes 2 et 14 du CBT3253 n'est pas présente.

#### **SOLUTION:**

La liaison : connexion OL = 4F, est faite à l'aide d'une capacité CMS comme présenté sur la photo à droite. Au choix de l'utilisation d'un connecteur miniature Subclic ou SMA, ou liaison directe en soudant directement l'âme et la gaine du câble coaxial de liaison.

De manière à rallonger la connexion avec le condensateur CMS prévoir quelques mm de fil de cuivre de 4/10 complémentaire à souder à la jonction des 2 x 10 k .



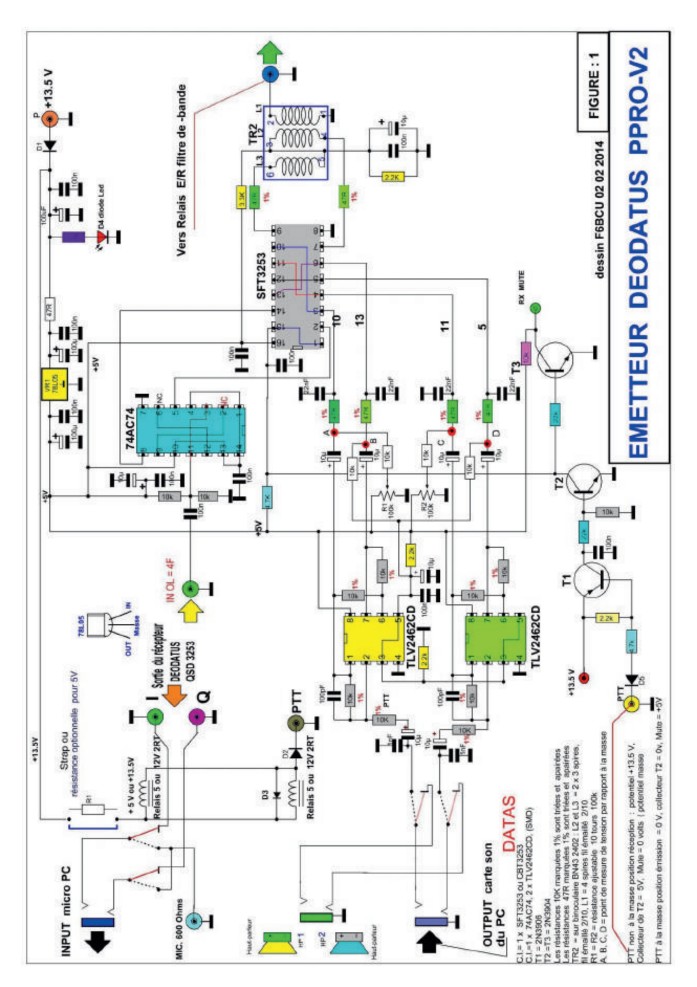
#### **SOLUTION:**

La liaison: connexion OL = 4F, est faite à l'aide d'une capacité CMS comme présenté sur la photo à droite. Au choix de l'utilisation d'un connecteur miniature Sub-clic ou SMA, ou liaison directe en soudant directement l'âme et la gaine du câble coaxial de liaison.

De manière à rallonger la connexion avec le condensateur CMS prévoir quelques mm de fil de cuivre de 4/10 complémentaire à souder à la jonction des 2 x 10 k



#### VI—SUPPRESSION PORTEUSE HF CENTRALE







#### **CONSTAT**

Lors de la vérification sur les bandes 17, 20, 40, 80 m du niveau de la fréquence porteuse HF centrale, ce niveau n'a jamais la même valeur d'une bande à l'autre et varie de -25 à -40dB et plus. Les tests sur 3 Générateurs SDR SSB DEODATUS, démontrent qu'ils sont encore très différents d'un montage à l'autre. (vérifications faites chez F1RFE et F6BCU).

NOTE DE L'AUTEUR : Il était nécessaire d'apporter une modification au Schéma de base et un réglage complémentaire manuel de suppression de porteuse.

#### **MODIFICATION**

Le nouveau Schéma électronique sur la page précédente comporte la modification avec l'adjonction de 2 résistances ajustables de 10/20 tours d'une valeur de 100K. Le principe est de faire varier la tension de polarisation, des branches A et D tout en fixant celle des autres branches B et C à 2.48 V (voir le pont diviseur de 2 x 2,2 K du TLV2462).

Les variations des polarisations engendrées par le réglage de R1 et R2 pour les branches A et D, vont jouer sur la phase des signaux attaquant le QSE CBT3253, jusqu'à l'atténuation de la porteuse HF centrale à -40 dB et +. (la tension relevée en A et D varie de 1,36 à 3,4 V)

#### NOTE DE L'AUTEUR

Attention la suppression de porteuse est valable uniquement, pour une seule bande de fréquences, par exemple le 40m; le niveau de la porteuse en agissant alternativement sur R1 et R2 peut sombrer dans le souffle du bruit de fond. Pour une fonction en transceiver multi-bandes, il existera un compromis de niveau de porteuse résiduel supérieur à -30dB environ,

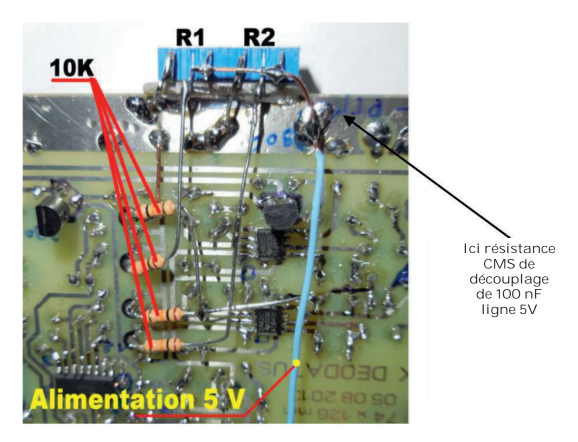
bande par bande.

Seul un transceiver mono-bande bénéficiera d'un réglage fin de suppression de porteuse HF centrale supérieur à -40dB.

#### **CONSTRUCTION**

Les résistances ajustables multi-tours R1 et R2 de 100K sont collées à la cyanolite en position verticale sur une plaquette en époxy soudée latéralement sur le plan de masse. Les résistances de 10 K ont une tolérance de 5% en 1/4 de Watt. L'ensemble est câblé en l'air sous le circuit imprimé. Il n'y a aucun problème de rigidité. Quant à l'accès au réglage de R1 et R2 la position verticale facilite l'accès du tournevis.



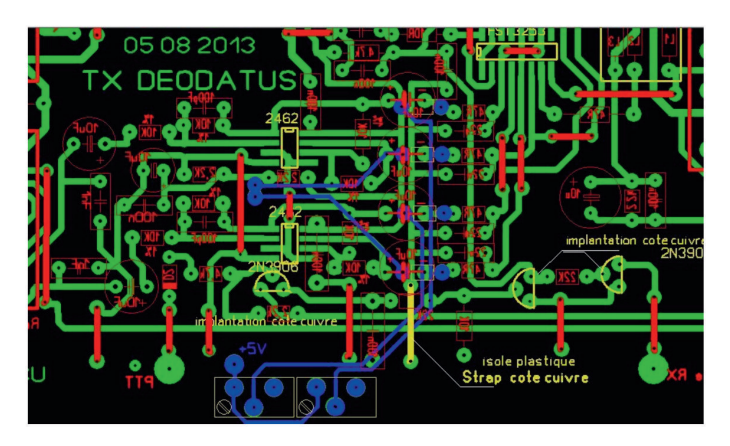


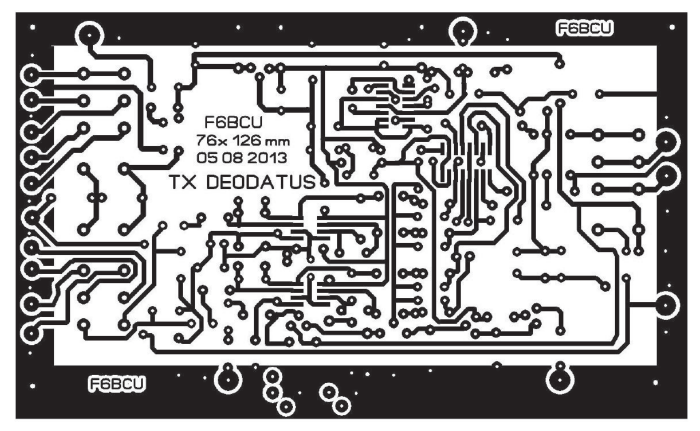




#### **NOUVEAU PCB**

Nous avons redessiné une extension du circuit imprimé du Générateur SDR SSB DEODATUS pouvant supporter les résistances ajustables R1 et R2, avec de nouvelles pastilles pour faciliter l'implantation des 4 résistances de 10k, avec câblage en volant côté cuivre. (pistes et pastilles en couleur bleu ci-dessous)





Nouveau PCB cuivre 76 x 126 mm





#### RÉGLAGE DE LA SUPPRESSION DE PORTEUSE CENTRALE

#### NOTE DE L'AUTEUR

Prérégler aux points A et D la tension à 2.48 V avec R1 et R2, à l'aide d'un voltmètre situé entre A, D, et masse. Le transceiver SDR SSB DEODATUS doit-être opérationnel à 100% et vous devez avoir à disposition un récepteur de trafic ou la partie réception de votre transceiver décamétrique. Nous allons faire le réglage de suppression de porteuse sur la fréquence centrale HF de 7.100KHz.

- 1. Nous restons en position phonie et passer en mode émission en pressant la pédale PTT du micro.
- 2. Le récepteur de trafic est accordé sur 7.100 KHz et nous entendons un sifflement fort ou faible suivant la bande choisie.
- 3. Si le S/mètre dévie à 52 voir 55 ou plus, nous pourrons visualiser la déviation du S/mètre en variation négative, plus facilement qu'une diminution de tonalité asservie par la CAG pas évidente à entendre s'affaiblir.
- 4. Il suffit de tourner dans un sens ou dans l'autre, la vis de R1 ou R2 et rechercher le bon sens de rotation qui fait baiser le S/mètre, ensuite jouer alternativement par petites fractions de tour sur R1 ou R2.
- 5. A un certain moment il ne restera plus qu'un léger sifflement de porteuse qui sombre dans le bruit de fond; à ce niveau la suppression de la porteuse est supérieure à 50 dB.

#### NOTE DE L'AUTEUR

Suivant la bande il faut savoir faire un compromis, ne pas supprimer la porteuse avec un minimum, mais laisser un certain faible niveau qui va favoriser la suppression partielle sur une autre bande.

A titre d'exemple, nous concernant, sur notre 2ème Générateur SSB SDR DEODATUS d'expérimentation, un réglage unique sur 20 m contribue à rendre exploitable les 17, 20, 4080m. Mais la bande des 15 m réagit avec un fort excédent de porteuse ce qui la rend difficilement exploitable.

#### VI—ANNULATION FRÉQUENCE

#### IMAGE - BANDE DE MODULATION INVERSÉE

Lors de la finalisation du Générateur SDR SSB DEODATUS, il est possible de vérifier en connectant de 50 cm à 1 mètre de fil en volant à la sortie du relais dénommée <u>Filtre de Bande</u> à l'aide d'une pince crocodile l'émission HF générée, qui sera écoutée avec un récepteur de contrôle.

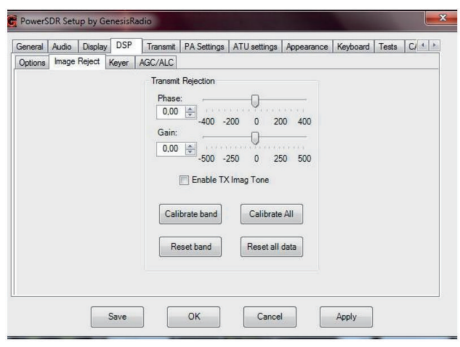
Lors de nos premiers tests sur 40 et 80 m avec le prototype N°1 du Générateur SDR SSB DEODATUS (non équipé de R1 et R2), nous n'avions pas trouvé de trace de porteuse et de bande latérale, modulation image inversée. Mais sur 20 m porteuse audible et trace d'une bande latérale image inversée très audible (559). Notre QSD et QSE sont similaires au SOFTROCK V.6.3 de KB9YIG, mais semblent, ne pas remplir un cahier des charges bien réglementaire pour l'annulation fréquence image et suppression de la porteuse. Considérant que le matériel SOFTROCK est vendu en KITs, tant à l'émission qu'à la réception, que les problèmes fréquence porteuse et image ont été évoqués, et lorsque nous avons causé de ce tabou sur un Forum dédié SOFTROCK, nous étions l'imbécile du Forum.

#### NOTE DE L'AUTEUR

Afin de pouvoir trafiquer sur toutes les bandes, dont la bande des 20m et UP en mono-bande ou multi-bandes, nous avons décidé de vérifier l'efficacité de la suppression de la fréquence image dont est doté le logiciel GSDR GENESIS.

La fenêtre ci-dessus est issue d'un clic sur SETUP et DSP, avec le choix sur Image Rejection.

Nous avons testé la rejection image en émission en ajustant les curseurs : Phase et Gain. Le réglage est efficace et la rejection de l'image de bande latérale inversée, supérieure à 40 dB, tout en étant valable sur d'autres bandes.







#### **PROCÉDURE**

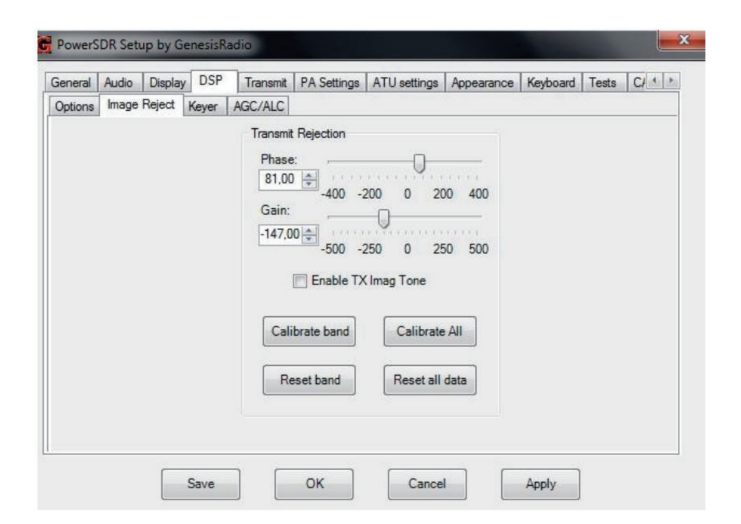
- 1. Régler le récepteur de trafic de contrôle sur 7.080 KHz, le transceiver SDR SSB DEODATUS est réglé sur 7.120 KHZ en émission (la porteuse centrale O.L. est sur 7.100 KHz)
- 2. Choisir la fonction TUN et presser le PTT du micro.
- 3. Une forte porteuse est audible sur 7.120 KHz (59++) et son image sur 7080 KHz également audible de 53 à 57).
- 4. Bloquer la commande PTT en émission permanente.
- 5. Faire apparaître la fenêtre ci-dessus Image Reject et clic sur Reset all data et Reset band.
- 6. Déplacer à tour de rôle les curseurs Phase et Gain et

- significativement le sifflement du TUN diminue progressivement jusqu'à disparition dans le bruit de fond..
- 7. Clic sur Calibration band et éventuellement Calibration All + clic sur Save + Apply + OK.
- 8. Relâcher le PTT et passer en mode SSB, une très faible modulation inversée subsiste dans le bruit de fond.

#### NOTE DE L'AUTEUR

Tester l'annulation de l'image sur plusieurs bandes et s'assurer qu'après être sorti du programme GSDR et son arrêt, avec son nouveau redémarrage la position des curseurs mémorisée est bien présente comme sur la photo ci-dessous.

Mais nous vous conseillons de faire toujours des tests avant de trafiquer sur l'air.







## VII— SUPPRESSION DE L'IMAGE EN RÉCEPTION

Il peut arriver qu'en réception, de part et d'autre de la fréquence centrale, sur le Spectrum et sur le Waterfall, l'image apparaisse symétrique. Cette symétrie doit disparaître car les images doivent être différentes.

Il existe dans le SETUP une configuration appelée CALIBRATION qui va supprimer la partie symétrique de l'image.

Clic sur la Fonction SETUP, clic sur GENERAL et clic sur CALIBRATION voir la photo ci-dessous qui est la fenêtre qui vient de s'ouvrir.

A droite nous avons la fonction : RX Image Reject CAL

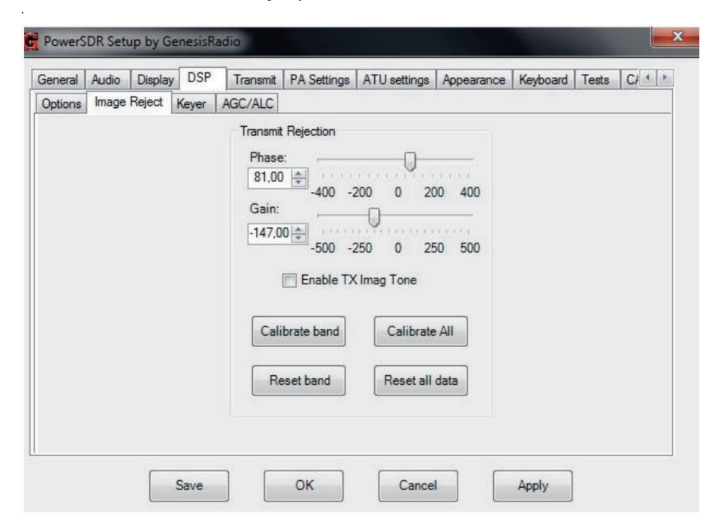
Presser sur RESET ou un clic, attendre quelques secondes et clic sur SAVE.

Pour terminer clic sur la croix en haut à droite.

Nous avons une préférence pour cette commande qui est pratiquement instantanée pour la suppression de la symétrie, qu'il est nécessaire de refaire de temps en temps ; pour le changement de bande, une manœuvre inopinée etc...

#### CONCLUSION

Nous tenions à écrire ce document et éventuellement, le compléter ultérieurement, car tous ces réglages, recettes de cuisines OM seront bien utiles. Pour un constructeur, expérimentateur, tous les moyens sont bons pour arriver à bonne fin.





## Antenne active GO-PO-OC

#### 1 Généralités

L'antenne réalisée est montrée ci contre. Elle est montée, pour le moment, au sommet d'un mât de 5 m environ. La longueur de l'antenne proprement dite est de 3 m et réalisée en tube de cuivre. L'électronique est constituée de 3 transistors dont un MosFET double grille en entrée. Ses performances nous ont agréablement surpris. Nous ne pouvons pas juger sur les bandes OC car nous n'avons plus d'antenne de comparaison.

Par contre, en GO, près d'Angers, nous recevons bien sur les 3 principales stations françaises, mais en plus nous recevons parfaitement la BBC, Monte Carlo. Nous recevons confortablement une station allemande vers 207 kHz ainsi qu'une station de langue anglaise à 250 kHz

Habituellement ces stations sont insoupçonnables sur un récepteur commercial dans cette région. En 28 MHz nous recevons des stations DX. Sur les autres bandes également bien entendu.

#### 2 Historique

En cherchant quelques documents sur le WEB, nous sommes tombés par hasard sur une description de Michel Terrier. Ce dernier se réfère à un schéma qui était paru il y a quelques années sur une revue. Ce montage, que nous avions remarqué, ne nous avait pas particulièrement inspiré car il nous avait semblé un peu « alambiqué ». Voir Fig O2. En fait il est très astucieux car il s'inspire tout simplement du faux Darlington. Pour mémoire, à l'origine, le vrai Darlington utilise deux transistors bipolaires de même

type, soient PNP, soient NPN. Le transistor résultant est du même genre. Le faux Darlington utilise deux transistors de genre opposé. Le résultant est du même genre que le premier.

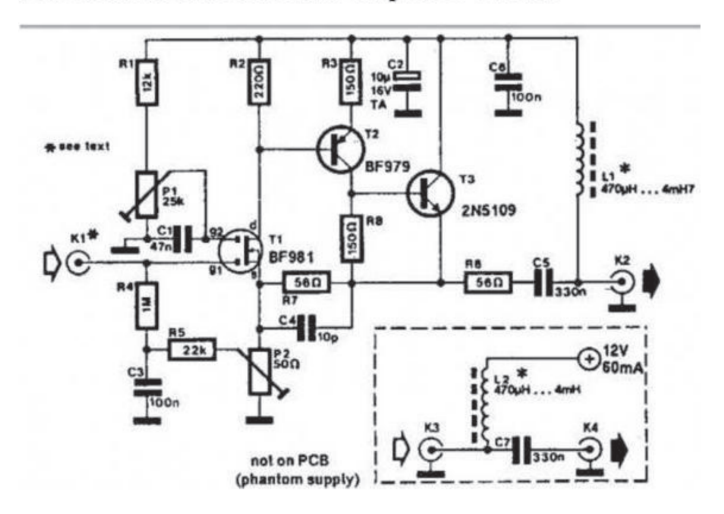
Le schéma utilise en premier transistor un MosFET, dont le principal intérêt est de posséder une forte impédance d'entrée (au moins aux fréquences basses) et un bon facteur de bruit, à condition d'être correctement adapté, mais on peut espérer qu'il ne se dégradera pas trop dans l'autre cas. La contre réaction due au montage luimême augmente l'impédance d'entrée et améliore la bande passante. Le bruit doit subir une petite dégradation pas aisée à calculer. Ensuite, le transistor PNP assure la contre réaction. Il est assisté dans sa tâche par le NPN qui est monté en suiveur afin d'augmenter le courant traversant l'ensemble.

Nous ne disposions pas des transistors utilisés pour tester ce montage. Donc, d'une part, nous avons voulu calculer les performances à attendre, d'autre





#### Wideband active antenna amplifier circuit



part nous avons souhaité simuler le montage que nous voulions réaliser. Nous avons été surpris par les résultats théoriques qui furent confirmés à la réalisation. Nous avons réalisé auparavant différents essais et réalisations qui nous ont permis de nous poser quelques bonnes questions quant aux choix à effectuer.

#### 3 Performances de l'antenne

Avant d'aller plus loin, il faut bien comprendre que l'objectif de cette antenne électronique, comme de toute antenne de réception, est de recevoir le signal utile en évitant de le dégrader par les différentes sources de bruit. Identifions ces différentes sources :

- -- Bruit du récepteur, il est exprimé par son facteur de bruit.
- -- Bruit de l'amplificateur d'antenne. Il doit être le plus faible possible. Le gain de cet ampli doit être tel qu'il ait tendance à « masquer » le facteur de bruit du récepteur, mais pas trop pour ne pas introduire de non linéarité.
- -- Bruit atmosphérique et ambiant. C'est le bruit lié aux parasites industriels, CPL, effet Corona sur le transport d'électricité, aurores boréales, orages, soleil, bruit thermique du sol, parasites domestiques etc. Il est

inévitable. Le rapport signal à bruit ne peut être dans ce cas amélioré que par augmentation du signal, par exemple en élevant l'antenne, en la faisant directive ...

-- Bruit thermique lié à la résistance de polarisation de notre transistor d'entrée.

Nous allons en dire immédiatement quelques mots car c'est un point que nous avions négligé dans une première approche.

## 3.1 Bruit dû à la résistance de polarisation

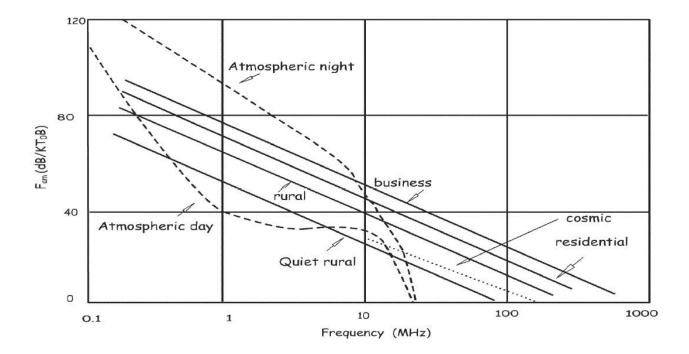
Il est bon de s'y attarder. Nous savons que la puissance de bruit dans toute résistance idéale est exprimée par l'expression : Pbth := 4\*k\*T\$B. T est température absolue, B la bande passante, k est la constante de Boltzmann. Cette équation est vraie jusqu'à des fréquences extrêmement élevées, mais non infinies. Ce serait gênant car alors la puissance serait infinie! Donc la tension de bruit disponible aux bornes de la résistance est simplement :

$$Vbth := \sqrt{4 * k * T * B * R}$$

Si nous effectuons le calcul pour R = 1M et B = 10 kHz, nous obtenons Vbth # 13 uV ! Il faut bien voir que le montage utilisé est un convertisseur d'impédance transformant une impédance infinie en 50 par







exemple. En fait c'est l'impédance de la charge rapportée par le coaxial qui détermine l'impédance de charge et donc le gain à travers le produit de cette charge par la transconductance du montage. La fameuse pente « s » de ceux qui ont connu les lampes. Le gain en tension est de l'ordre de l'unité, donc ces 13 μV se retrouveraient en entrée récepteur de donneraient donc un signal d'environ S5. On ne pourrait donc décoder qu'un signal arrivant S7 sur notre récepteur. L'antenne évidemment présentera de plus un gain faible par rapport à un dipôle. Etant de dimension réduite par rapport au dipôle, sa hauteur effective est d'autant plus faible. Heureusement notre brin d'antenne se comportera comme une capacité comprise entre quelques pF et une trentaine de pF selon la longueur du brin. Accessoirement, le montage présentera également comme une capacité de quelques pF. Donc nous allons avoir un générateur de tension de valeur définie précédemment débitant dans un circuit RC passe bas du premier ordre. Le niveau appliqué, dans ce cas à l'amplificateur sera :

#### $Vbe := \sqrt{4kTBR/(1 + (RC\omega)^2)}$

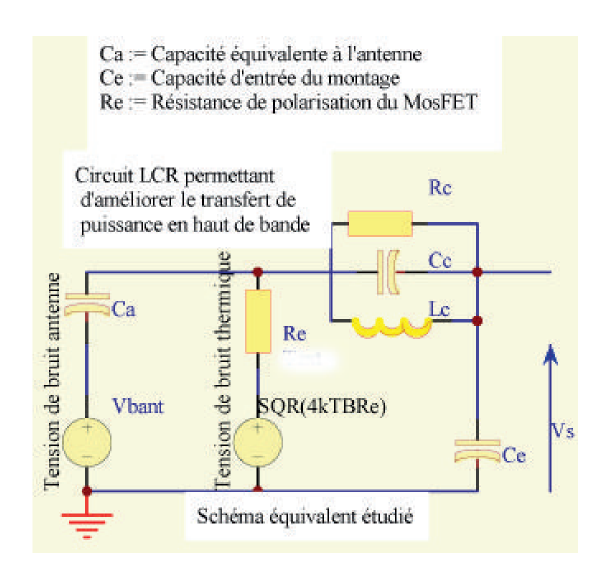
Donc, nous voyons que plus la résistance est faible plus la tension de bruit générée aux fréquences basses sera faible. Mais alors la fréquence de coupure sera plus élevée, donc l'atténuation de ce bruit commencera à une fréquence élevée. Cependant, sous la racine, l'un varie à la puissance 1 et l'autre à la puissance 2 donc, il faudra effectuer un choix pour obtenir un meilleur compromis au long de la bande à recevoir. Il apparait

que contrairement à ce que l'on pourrait penser à priori, il est plus intéressant d'utiliser une résistance de forte valeur. Cependant nous préférerons limiter nos ambitions, car une (Fig 03) résistance trop élevée pourrait provoquer des dérives de polarisation étant donné l'environnement humide extérieur, d'autre part nous craignons l'aspect ESD sur la gate du MosFET. Nous reverrons cela par la suite.

#### 3.2 Bruit radioélectrique ambiant.

Ce bruit nous l'avons vu est inéluctable. C'est en fait ce handicap qui va rendre possible la réalisation d'une petite dimension possédant de performances raisonnables. Nous avons introduit dans nos calculs une équation inspirée du document Fig 03, donnant le bruit atmosphérique dans les conditions favorables (Quiet Rural). Nous voyons que ce bruit est conséquent, même en prenant les valeurs minimalistes. En effet, ce bruit limite déjà le rapport signal à bruit avant sa dégradation par le facteur de bruit du récepteur. Donc il n'est pas nécessaire que l'antenne possède, en réception, l'efficacité d'un dipôle par exemple. Nous allons nous baser là-dessus dans nos calculs. Etant donné le choix des conditions favorables sur le document Fig 03, celui ci sera le plus contraignant pour obtenir un S/B correct en fonction du facteur de bruit de l'amplificateur car la dégradation est plus faible dans ce cas.





#### 4 Performances théoriques

Nous reproduisons plus loin les calculs effectués. Nous établissons l'impédance de l'antenne, qui se résume à une capacité de quelques pF en série avec un générateur d'impédance extrêmement faible, pour le moins en dessous la fréquence de résonance, et fonction de la fréquence. Petite remarque, cette capacité est celle que présenterait l'antenne isolée dans l'espace. Ce n'est pas celle que l'on pourrait imaginer entre le fil et la terre ou des éléments environnants. Cette capacité en fait viendrait faire un diviseur capacitif qui diminuerait d'autant la tension disponible. Nous avons calculé la tension développée entre antenne et masse en considérant cette antenne comme en faisant appel à la notion de hauteur fonctionnant en régime quasi-statique et donc en faisant appel à la notion de hauteur effective.

Nous avons considéré une bande passante en AM de 10 kHz. Nous avons estimé la capacité d'entrée à 2 pF. La tension à l'entrée de l'amplificateur est telle que la puissance est la somme de la puissance de bruit reçue

par l'antenne et la puissance de bruit thermique de la résistance. Nous avons exprimé cela par les équations indiquées. Sur les courbes suivantes, la puissance en entrée de récepteur est exprimée en dBm. Fig 04, l'amplificateur est attaqué par un brin d'antenne de longueur 2,2 m diamètre 12 mm. Nous avons représenté d'une part le bruit généré par différentes résistances de polarisation et d'autre part le niveau de bruit reçu par ce brin. Nous avons également fait figuré l'action l'un circuit LRC dont le but est d'augmenter la puissance transmise à l'amplificateur et ainsi d'augmenter le confort d'écoute. Nous présentons cidessous les résultats de nos simulations avec différentes longueurs de brin, en ayant choisi la valeur de la résistance de polarisation qui paraissait nous convenir. Nous avons optimisé pour un bon compromis aux fréquences basses. En effet, aux fréquences plus élevées, le bruit thermique diminue rapidement. Ceux qui désireraient une réception correcte seulement à partir de 1,6 MHz aboutiraient à des solutions beaucoup moins encombrantes.





#### Données, Définitions

$$MHz := 10^6 \text{ pF} := 10^{-12} \text{ kHz} := 10^3 \text{ M} := 10^6 \text{ K} := 10^3 \text{ uH} := 10^{-6} \text{ mm} := 10^{-3} \text{ nH} := 10^{-1}$$

$$c := 3 \cdot 10^8 \qquad Zv := 120 \cdot \pi \quad k := 1.38 \cdot 10^{-23} \qquad T := 300 \qquad Rear := 50 \qquad u := -1, -.99... \\ 1.99 \quad f(u) := 10^u \cdot MHz = 1.00 \cdot$$

Bande passante récepteur

B := 10-kHz

#### Antenne sur contrepoids

l est la longueur de l'antenne 
$$1 := 3$$
 a est le rayon du fil 
$$\operatorname{Rc}(f,l,a) := 120 \cdot \left( \ln \left( \frac{l}{a} \right) - 1 - \frac{1}{2} \cdot \ln \left( \frac{2 \cdot l}{c} \cdot f \right) \right) \quad \beta(f) := \frac{2 \cdot \pi \cdot f}{c}$$

$$F(\theta,f,l) \coloneqq \frac{\cos(\beta(f) \cdot l \cdot \cos(\theta)) - \cos(\beta(f) \cdot l)}{\sin(\theta)} - Rr(f,l) \coloneqq 60 \cdot \int_0^{\pi} - F(\theta,f,l)^2 \cdot \sin(\theta) \ d\theta - \alpha(f,l,a) \coloneqq \frac{Rr(f,l)}{l \cdot Rc(f,l,a)} = \frac{Rr(f,l)}{l \cdot Rc(f,l,a)$$

$$Zo(f,l,a) := \frac{1}{2} \cdot Rc(f,l,a) \cdot \left[ \frac{\left( sh(2 \cdot \alpha(f,l,a) \cdot l) - \frac{\alpha(f,l,a)}{\beta(f)} \cdot sin(2 \cdot \beta(f) \cdot l) \right) - j \cdot \left( \frac{\alpha(f,l,a)}{\beta(f)} \cdot sh(2 \cdot \alpha(f,l,a) \cdot l) + sin(2 \cdot \beta(f) \cdot l) \right)}{ch(2 \cdot \alpha(f,l,a) \cdot l) - cos(2 \cdot \beta(f) \cdot l)} \right]$$

Composants présentés par l'antenne : 
$$Ya(f,l,a) := \frac{1}{Im(Zo(f,l,a))}$$

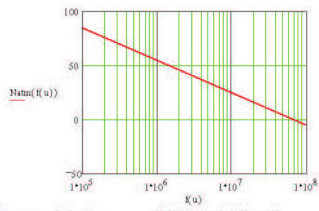
$$\begin{aligned} & \text{Va}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a}) \coloneqq \frac{1}{\text{Im}(\text{Zo}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a}))} & \text{Ra}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a}) \coloneqq \text{Re}(\text{Zo}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a})) \\ & \text{Ra}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a}) \coloneqq \text{Re}(\text{Zo}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a})) \\ & \text{Ca}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a}) \coloneqq \frac{\left| \text{Ya}(\mathbf{f},\mathbf{l},\mathbf{a}) \right|}{2 \cdot \pi \cdot \mathbf{f}} \\ & \text{x2} \coloneqq \text{lg}(10 \cdot \text{MHz}) & \text{y2} \coloneqq 25 \end{aligned} \quad \boxed{ \begin{aligned} & \text{Données} \end{aligned} }$$

Bruit atmosphérique minimum :

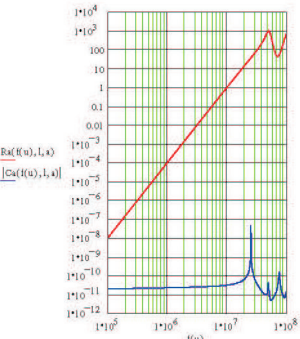
$$x1 := lg(1:MHz)$$
  $y1 := 55$  Données

$$Natm(f) := \frac{y2 - y1}{x2 - x1} \cdot lg\left(\frac{f}{MHz}\right) + (y1 - a \cdot x1)$$

#### Bruit ambiant en fonction de la fréquence



Résistance et capacité de l'antenne en fonction de la fréquence



Puissance de bruit :

 $Pb(B) := 10 \cdot \lg(4 \cdot k \cdot T \cdot B)$ 

Puissance minimum reçue : Pr(f,B) := Pb(B) + Natm(f)

Sea=12/4\*π donc puissance surfacique

$$Ps(f,B) := \frac{10^{\frac{Pr(f,B)}{10}} - f^2 \cdot 4 \cdot \pi}{2^{\frac{2}{3}}}$$

Tension antenne en fonction de la longueur 1/2 et du champ electrique :

vbant
$$(f, 1, B) := \frac{1}{2} \cdot \sqrt{Ps(f, B) \cdot Zv}$$

#### Réponse du circuit

#### Vis à vis du bruit reçu par l'antenne

$$\text{Hant\_a}(f,l,a,\text{Re},\text{Ce},\text{Lc},\text{Cc},\text{Re}) := \frac{1}{1 + \text{Zo}(f,l,a) \cdot \left[ \frac{1}{\text{Re}} + \frac{1}{\frac{1}{j \cdot \text{Le} \cdot 2 \cdot \pi \cdot f}} + \frac{1}{j \cdot \text{Ce} \cdot 2 \cdot \pi \cdot f} \right] }$$

$$Hant_b(f,l,a,Re,Ce,Le,Ce,Re) := \frac{1}{1 + \frac{j \cdot Ce \cdot 2 \cdot \pi \cdot f}{\frac{1}{Re} + \frac{1}{j \cdot Le \cdot 2 \cdot \pi \cdot f} + j \cdot Ce \cdot 2 \cdot \pi \cdot f}}$$

 $Hant(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc) := Hant\_a(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc) \cdot Hant\_b(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc)$ 

#### Vis à vis du bruit thermique lié à la résistance de polarisation

$$Pth(B) := k \cdot T \cdot B \qquad Vre(B, Re) := \sqrt{Pth(B) \cdot 4 \cdot Re} \qquad \qquad Pbth(B) := 10 \cdot \lg(Pth(B)) + 30$$

$$Hre\_a(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc) := \frac{1}{1 + Re} \left[ \frac{1}{Zo(f,l,a)} + \frac{1}{\left(\frac{1}{Rc} + \frac{1}{j \cdot Lc \cdot 2 \cdot \pi \cdot f} + j \cdot Cc \cdot 2 \cdot \pi \cdot f\right)} + \frac{1}{j \cdot Cc \cdot 2 \cdot \pi \cdot f} \right]$$

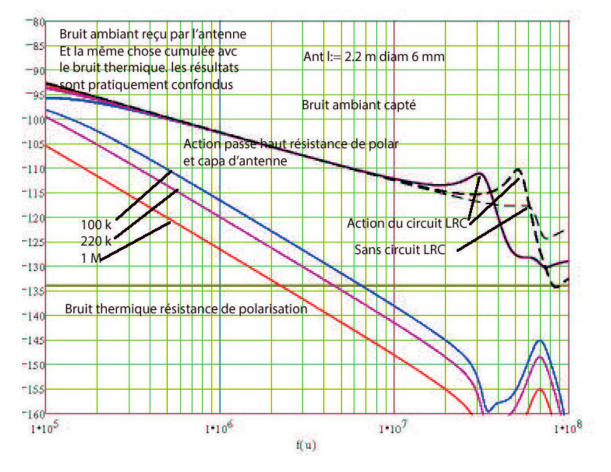
$$Hre\_b(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc) := \frac{1}{1 + \frac{j \cdot Ce \cdot 2 \cdot \pi \cdot f}{\frac{1}{Rc} + \frac{1}{j \cdot Lc \cdot 2 \cdot \pi \cdot f} + j \cdot Cc \cdot 2 \cdot \pi \cdot f}}$$

 $Hre(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc) := Hre\_a(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc) \cdot Hre\_b(f,l,a,Re,Ce,Lc,Cc,Rc)$ 

#### Bruit résultant :

$$\begin{aligned} & \operatorname{Pa}(f,l,a,\operatorname{Re},\operatorname{Ce},\operatorname{B},\operatorname{Lc},\operatorname{Cc},\operatorname{Rc}) \coloneqq \frac{\left(\operatorname{Vre}(\operatorname{B},\operatorname{Re}) \cdot \left|\operatorname{Hre}(f,l,a,\operatorname{Re},\operatorname{Ce},\operatorname{Lc},\operatorname{Cc},\operatorname{Rc})\right|\right)^{2}}{\operatorname{Rear}} \\ & \operatorname{Pb}(f,l,a,\operatorname{Re},\operatorname{Ce},\operatorname{B},\operatorname{Lc},\operatorname{Cc},\operatorname{Rc}) \coloneqq \frac{\left(\operatorname{vbant}(f,l,\operatorname{B}) \cdot \left|\operatorname{Hant}(f,l,a,\operatorname{Re},\operatorname{Ce},\operatorname{Lc},\operatorname{Cc},\operatorname{Rc})\right|\right)^{2}}{\operatorname{Rear}} \end{aligned}$$

 $Pbt(f, l, a, Re, Ce, B, Lc, Cc, Rc) := 10 \cdot lg(Pa(f, l, a, Re, Ce, B, Lc, Cc, Rc) + Pb(f, l, a, Re, Ce, B, Lc, Cc, Rc)) + 30 \cdot lg(Pa(f, l, a, Re, Ce, B, Lc, Cc, Rc)) + 30 \cdot lg(Pa(f, l, a, Re, Ce, B, Lc, Cc, Rc)) + 10 \cdot lg(Pa(f, l, a, Re, Ce, B, Lc, C$ 





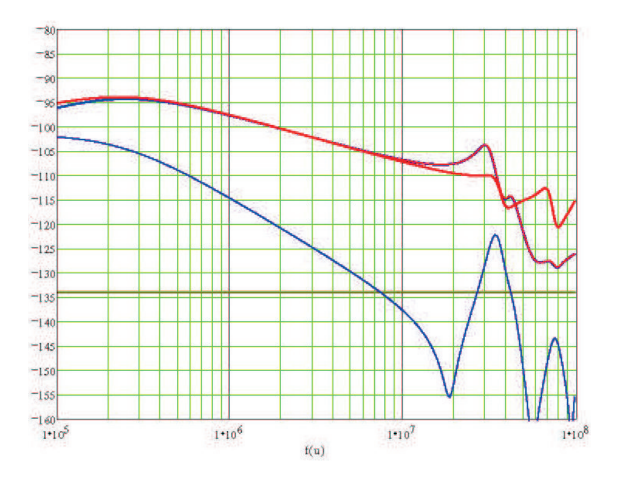


Fig 5
I:= 4 m
Re:= 22 k

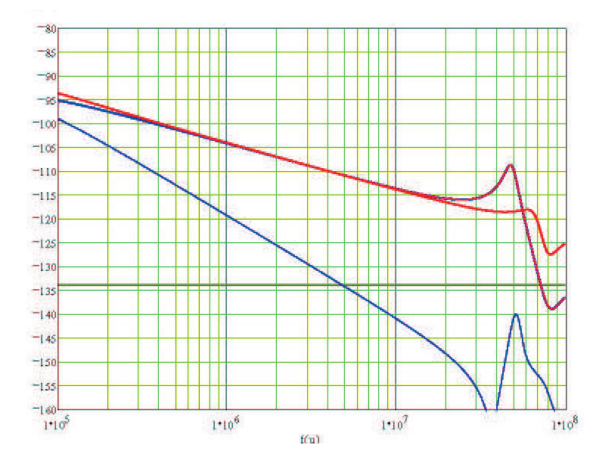


Fig 06

I := 2 m Re := 220 k

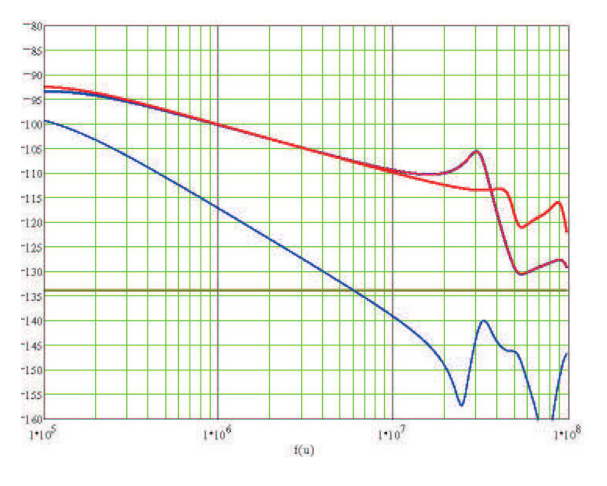
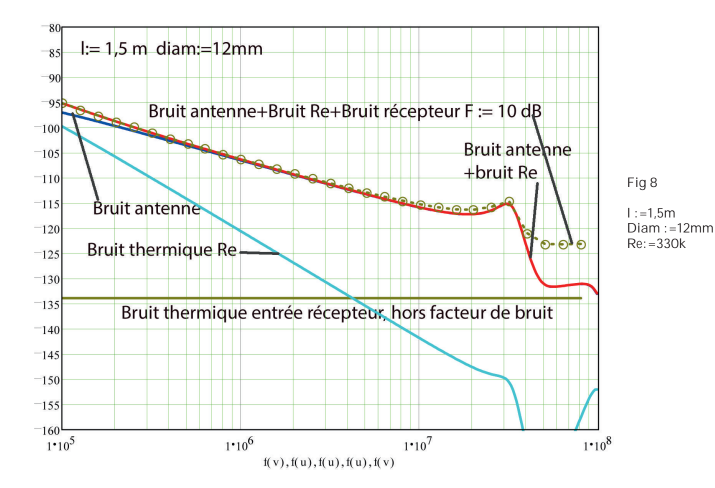
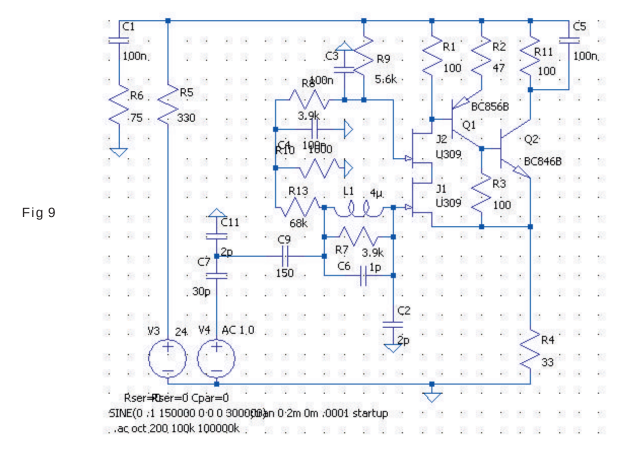


Fig 7

I:=3m Fe:= 68k







- -- En Fig 05 nous avons simulé une antenne de 4 m chargée par 22 k  $\,$  . A 10 MHz, le niveau de bruit reçu est de -107 dBm environ.
- -- En Fig 06 nous avons simulé une antenne de 2 m chargée par 220 k  $\,$  . A 10 MHz, le niveau de bruit reçu est de -114 dBm environ.
- -- En Fig 07 nous avons simulé une antenne de 3 m chargée par  $68\ k$  . A 10 MHz, le niveau de bruit reçu est de -110 dBm environ.

Le niveau de bruit thermique sur le récepteur est de -134 dBm. Il faut y ajouter le facteur de bruit du récepteur qui classiquement est en moyenne de 10 dB en décamétrique. Donc la puissance de bruit sera de l'ordre de -124 dBm.

Nous concluons que la longueur optimum pourra être comprise entre 2 et 3 m avec un diamètre de 12 mm ainsi qu'une résistance de polarisation comprise entre 68 et 220 k selon la longueur choisie. Nous avons opté pour 3 m. Dans ce cas, le niveau minimum de bruit que voit le récepteur à 20 MHz est de -110 dBm à comparer aux 124 dBm estimés pour le récepteur. L'écart est donc de 14 dB, soit un rapport de 20 en puissance. La dégradation ne sera donc que de 1/4 de dB environ. Dans nos calculs, nous avons négligé le bruit apporté par notre amplificateur pour deux raisons. La meilleure est que nous ne le connaissons pas, l'autre est que nous pensons que celui-ci est tout à fait négligeable devant celui capté par l'antenne.

Nous ne l'avons pas montré sur les simulations, car ce

serait trop rébarbatif, mais il faut retenir qu'avec un brin de faible longueur ou de diamètre trop faible, la qualité de la réception risque d'être dégradée par le bruit thermique de la résistance de polarisation, pour le moins aux fréquences basses. Chacun pourra effectuer son choix en fonction de ses objectifs, nous avons donné les éléments de calcul. Fig-08, nous présentons une solution permettant de recevoir correctement de 1,5 MHz à 30 MHz. La longueur du brin est de 1.5 m son diamètre est de 12 mm. Par contre l'inductance de compensation aura une valeur un peu plus élevée, 6 µH au lieu de 5 µH théoriquement. Cette solution reste tout à fait convenable, avec un encombrement et des problèmes mécaniques moindres. En conclusion, les données issues de la théorie nous permettent d'espérer l'obtention de performance optimale par rapport à un doublet.

Pourquoi ne pas essayer?

#### 5 Simulation

Fig 09, nous trouvons le schéma simulé. Nous alimentons le montage sous 24 V à travers une résistance de 330 . La charge est constituée par une résistance de 50 , qui représente l'impédance présentée par le récepteur. Le condensateur est destiné à bloquer le courant d'alimentation. En fait, l'alimentation passera par le coaxial que nous n'avons pas représenté car inutile dans la simulation.

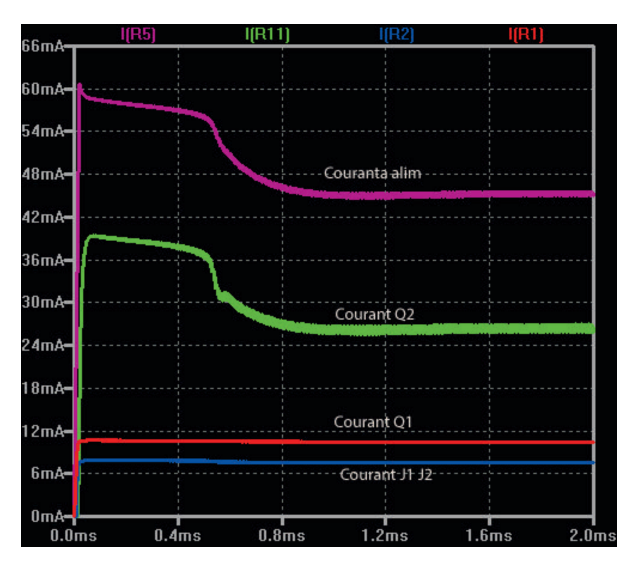


Fig 10





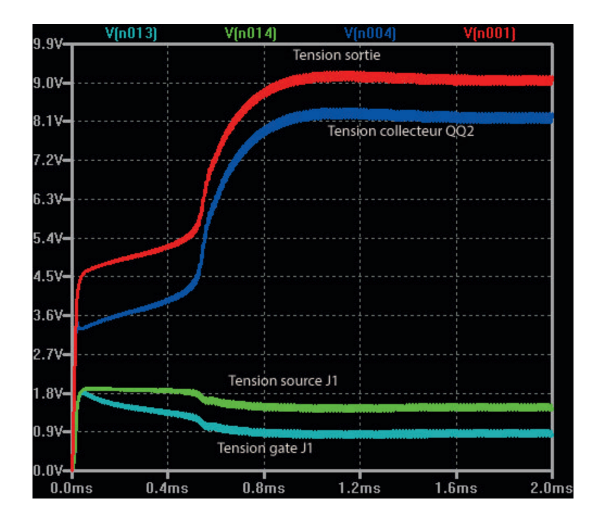


Fig 11

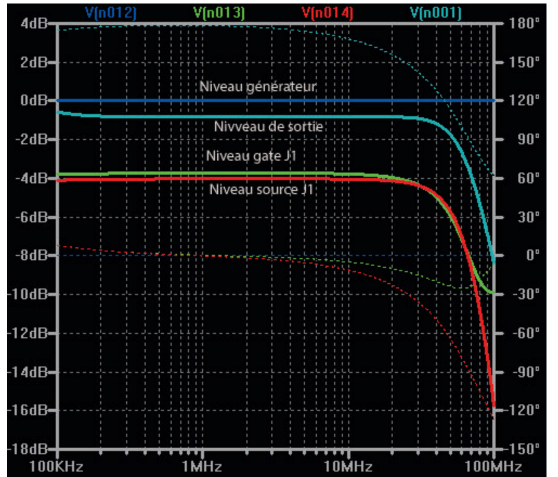


Fig 12





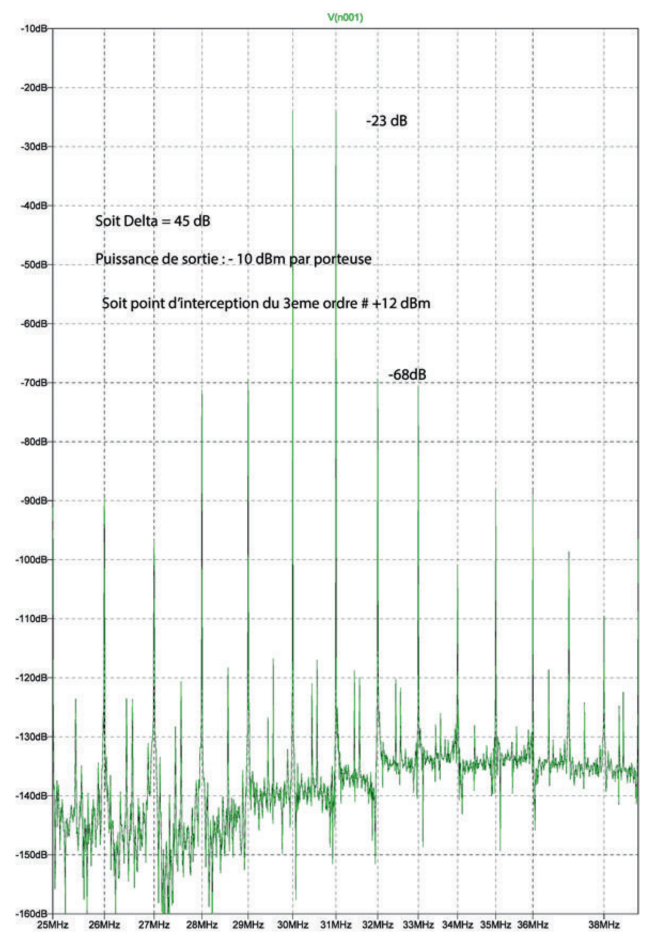


Fig 13





Nous avons représenté le MosFET par 2 U309 en cascode. La simulation est un peu faussée sur le plan de la polarisation continue. De plus la bande passante est beaucoup plus faible que celle du BF966, donc les résultats obtenus seront pessimistes. Nous ne possédons pas le bon modèle Spice. Néanmoins nous pouvons approcher le fonctionnement du système.

Pour ceux qui s'inquiéteraient que le coaxial ne soit pas adapté, il faut bien comprendre que contrairement aux idées reçues, il n'est pas indispensable qu'il le soit aux deux extrémités. En effet, s'il l'est par exemple dans la charge, la source « voit » l'impédance de celle-ci, c'est le cas du PA de l'émetteur qui en aucun cas ne doit être adapté, mais relié à la charge convenable.

Si la ligne est réunie à une source dont l'impédance n'est pas celle de la ligne, il délivre sa puissance sous l'impédance de la charge transformée par la ligne, là il apparait des ondes stationnaires qui apportent des pertes supplémentaires en plus des pertes mêmes de la ligne et liées à la valeur de celles ci. C'est le cas du récepteur qui ne présente que peu fréquemment l'impédance requise, mais en est quand même assez proche. Dans ce cas, il n'y a pas de risques de claquage, mais seulement des pertes supplémentaires, qui ici sont masquées par le fort gain en puissance de notre amplificateur.

A remarquer que ce gain n'est pas un gain en tension, mais en courant car la tension de sortie est du même ordre de grandeur que celle d'entrée, par contre le courant est considérablement plus élevé.

Les résultats de la simulation sont donnés en Fig 10, 11, 12 et 13.

Nous avons d'abord les courants dans les différentes branches. Le courant passant dans le coaxial est de l'ordre de 45 mA. Le courant dans le transistor NPN est de l'ordre de 25 mA. Nous avons 10 mA dans le PNP et environ 10 mA dans le MosFET. C'est le courant conseillé pour un fonctionnement optimum. Puis nous montrons les tensions en différents points.

La tension sur le coaxial est de 9 V environ. Le transistor NPN dissipe environ 200 mW, ce qui est limite, mais diminuer la tension collecteur-base détériore les performances. Enfin nous trouvons la réponse en fréquence. Nous observons que la bande passante va jusqu'à un peu plus de 30 MHz. Sur la réalisation, nous trouvons environ 60 MHz. Là, ce sont plutôt les bipolaires qui fatiguent, mais ce n'est déjà pas si mal pour des transistors BF. Nous avons également simulé les non-linéarités.

Nous avons appliqué la somme de 2 générateurs délivrant l'un 0,1 V Cac à 30 MHz et l'autre à 31 MHz. Ce devraient être les fréquences les plus défavorables pour ce test. Le résultat est le suivant Fig 13 après FFT. Le calcul nous donne un PIP3 de 12 dBm en sortie ce qui n'est pas exceptionnel mais pas si mal quand même et en tous cas suffisant dans l'application.

#### 6 Réalisation

#### 6.1 Réalisation de l'amplificateur

Le schéma pratique sera celui présenté en Fig 14 II est très proche du schéma simulé, seules quelques polarisations ont été modifiées pour tenir compte de l'emploi du BF 966. Nous avons placé entre antenne et masse une résistance de 1M pour écouler à la masse

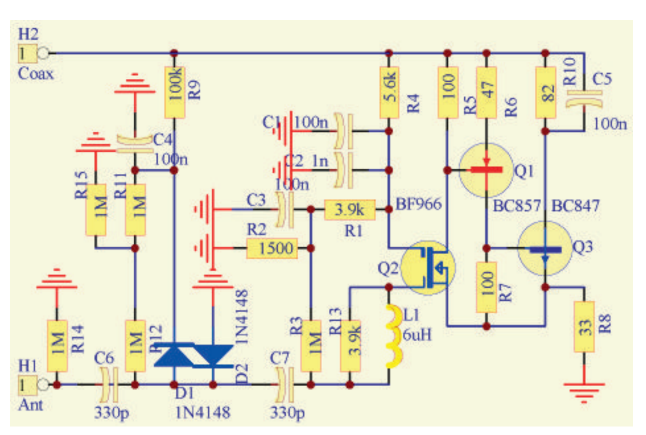


Fig 14





les charges récupérées par l'antenne. Sinon, nous risquons un claquage de C6. Petite remarque, si la résistance de polarisation de l'amplificateur devait être de valeur élevée, de l'ordre du M , les jours de pluie, des fuites entre antenne et terre pourraient avoir lieu avec pour conséquence une atténuation des fréquences basses et augmentation du bruit. C6 isole l'antenne d'une protection par diode contre des bursts récupérés lors des décharges orageuses. Nous ne sommes pas certains de l'efficacité de ce dispositif, car il faudrait des diodes rapides. C'est sans doute mieux que rien!

IMPORTANT: La résistance R2 du pont de polarisation sera peut être à ajuster pour obtenir le bon courant de fonctionnement. Ce besoin dépendrait de la dispersion des caractéristiques du BF966 ou l'emploi d'un autre MosFET (BF981, BF960 etc). L'ajuster pour trouver 9 à 10 V sur le coaxial.

En fait, nous avons réalisé maintenant 3 prototypes correspondant à différentes évolutions, ceux-ci n'ont absolument pas eu besoin de retouche. Il est vrai que les BF 966 sont issus d'un même lot.

R10, permet de réduire la puissance dissipée dans le transistor Q3.

Le circuit imprimé est présenté en Fig 15. L'implantation des éléments y est précisée. Nous avons utilisé des composants CMS 1206 car aisés à souder. Les précautions de câblage seront celles habituelles. Câbler les résistances et les condensateurs en premier puis les bipolaires et surtout le MosFET en évitant les ESD ou les fuites secteur du fer à souder. Ne pas oublier, auparavant de réaliser les quelques traversées de masse entre face supérieure et inférieure du circuit imprimé. Nous avons laissé un évidement sur le cuivre de masse, autour de toute la partie entrée antenne et gate afin de réduire au mieux la capacité d'entrée. Une fois câblée, on obtient la platine montrée sur la photo Fig 16.

L'inductance L1 avec la résistance R13 n'est là que pour un confort en haut de bande. Si elle n'est pas montée, elle sera remplacée par un court circuit. Sinon, nous l'avons réalisée par 50 tours de fil de cuivre émaillé 6/100 répartis sur une longueur de 10 mm. Le diamètre est de 5 mm. Nous avons réalisé un semblant de mandrin en enroulant quelques tours de bande adhésive à l'envers sur un foret. Il sera bon de vernir le cuivre. Nous vaporisons de la peinture en bombe pour voiture (non métallisée). Cette peinture apparemment se comporte bien en HF voir en UHF!

Dans l'article cité en début, l'auteur avait prévu de placer un petit néon, nous ne l'avons pas fait car nous n'en avions pas sous la main, mais c'est certainement une bonne idée. Le montage est en test, pour le moment, le MosFET continue une vie normale!

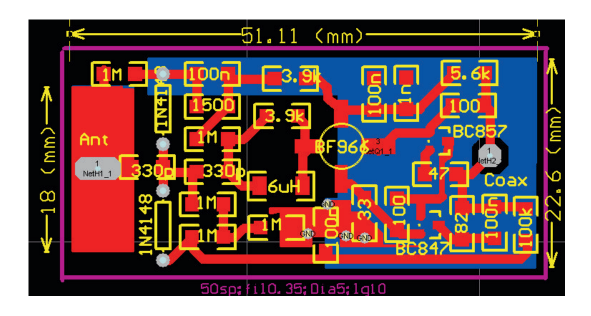


Fig 15





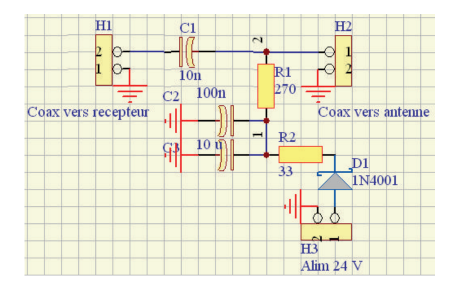


Fig 17

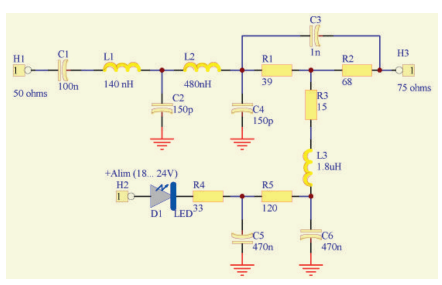


Fig 18

#### 6.2 Réalisation de l'alimentation

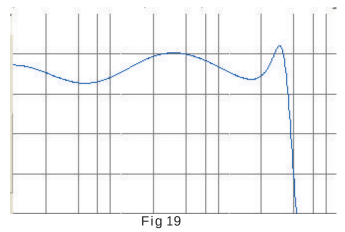
L'alimentation s'effectue à partir d'un petit boitier secteur de récupération. Nous l'avons modifié pour sortir environ 24 V. Une tension comprise entre 18 et 26 V assurera un fonctionnement correct. Nous avons effectué les calculs pour 18 V. A 24 V, le montage se comporte correctement, seule la dissipation est un peu plus élevée. Mesure effectuée en posant le doigt sur le transistor T3 la température est tout à fait convenable ! Ensuite le schéma est extrêmement élémentaire. Nous le trouvons Fig 17. A cause de la puissance à dissiper, en fait la résistance R1 de 270 est constituée de deux résistances de 470 1/2 W en parallèle, la résistance R2 de 33 est 1/4 W.

Les capacités de découplage servent surtout à refermer le circuit sur le plan HF. Ceci évite de ramener des parasites en provenance du secteur ou captés par le fil de liaison. Un condensateur chimique peut aider si besoin à filtrer les résidus à 50 ou 100 Hz. Nous ne l'avons pas monté. La diode ne présente pas de caractère obligatoire si on est certain de ne pas inverser l'alimentation.

Nous avons câblé l'ensemble en l'air et placé dans un tube de PVC car c'est uniquement ce dont nous disposions comme petit boitier! Pour les puristes, le montage pourrait être celui de la Fig-18 car nous effectuons la descente en 75 pour un récepteur sensé

faire 50

Nous faisons une transformation d'impédance aux fréquences élevées et introduisons un atténuateur aux fréquences basses pour réduire le niveau de bruit qui intrinsèquement fait monter le Smètre à 59. Dans un premier temps, nous n'avons pas encore testé ce montage. Fig 19, nous constatons que nous avons rendu le bruit capté constant le long de la bande, à quelques dB près. L'échelle est de 5 dB/div. Il faut bien voir que le Smetre indiquerait en fait le niveau du signal au dessus du bruit, à condition évidemment que notre modèle de bruit soit le bon.





#### 7 Réalisation mécanique



Fig 21

Vous allez constater que n'est pas la partie ou excelle I'OM! Fig 20 nous avons établi un plan de ce que nous souhaitions réaliser. Nous utilisons deux tubes de PVC de diamètre 25 mm et 30 mm. Nous faisons s'appuyer le tube de cuivre diamètre 14 mmsur la paroi intérieur à l'aide de 3 vis diamètre 3 mm vissée dans tube par des trous taraudés et bloqués par des contre écrous. Plus loin, nous avons aussi taraudé 3 trous pour fixer le tube par trois autres vis, mais traversant le tube de PVC. Pour la réalisation du brin d'antenne, nous avons une longueur de 80 cm environ de diamètre 14 dans lequel s'emmanche environ 120 cm de diamètre 12 puis environ 100 cm de diamètre 10 mm. Nous considérerons que le diamètre moyen est 12 mm, comme nous l'avions simulé. Ce qui nous amène à m approximativement pour la longueur du brin. Il est bien clair que pour la réalisation, on peut prendre certaines libertés sans grave Dans conséguence. calculs. nous avons considéré que le contrepoids

était parfait, ce qui est loin d'être le cas. La Fig 21, nous donne à l'aide d'un photomontage quelques détails concernant l'assemblage. La partie « couvercle » est réalisée avec un morceau de tube PVC diamètre 30 mm. Le disque troué assurant l'étanchéité au ruissellement est fabriquée par dépôt d'une pate exécutée en dissolvant du polystyrène expansé dans un trichloréthylène, jusqu'à obtenir consistance proche de celle du beurre! Ensuite, il suffit de verser celle-ci à l'intérieur du petit cylindre constitué par le tube de PVC, ce dernier reposant à plat sur une feuille de papier reposant elle-même sur un plan horizontal. Il faut attendre environ 3 jours. On peut placer au centre le tube du bon diamètre afin d'avoir à éviter de percer le trou. Il suffira de chauffer légèrement le tube pour le décoller. Il faudra, comme indiqué sur le plan « usiner » un peu le tube de façon à laisser passer les têtes de vis. L'ensemble monté, placer un peu de colle pour l'étanchéité. De même, ne pas oublier de refermer le haut du dernier tube de cuivre constituant le brin d'antenne. Nous avons soudé une grosse vis dont la tête a été usinée en sphère pour limiter l'effet de pointe. Ce sont quelques idées et nous faisons confiance à chaque OM pour effectuer une réalisation plus sérieuse!

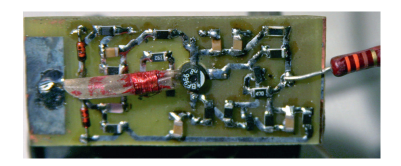
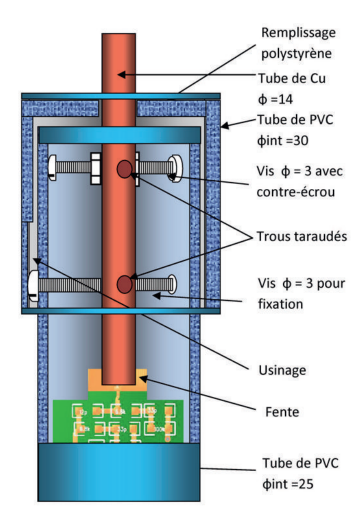


Fig 22



Détails de la réalisation

Fig 20





#### 8 Tests

Nous alimentons l'ensemble sous 24 V à travers une résistance de 330 voir Fig 22.

Si la tension est de l'ordre de la dizaine de volts sur l'âme du coaxial, tout devrait être OK. La sortie « coaxial » est réunie à un analyseur de spectre, l'entrée est attaquée par un générateur HF. Nous balayons la bande tous les MHz. Nous obtenons les résultats Fig 23, nous trouvons bien la remontée en bout de bande, à comparer avec la réponse donnée par la simulation Fig 24. Remarquer que l'une est en échelle linéaire et l'autre en logarithmique. A l'utilisation, la résonance sera atténuée, car l'impédance de l'antenne interviendra.

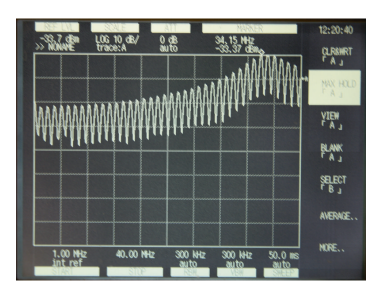


Fig 23

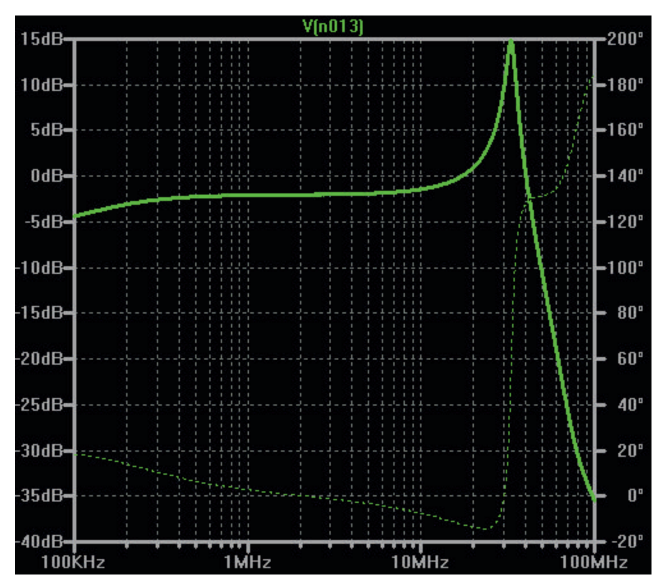


Fig 24





#### 9 Conclusion

Notre W3HH n'a pas résisté à une tempête. Nous n'avons plus de référence d'antenne pour effectuer une comparaison. Nous n'avons constaté intermodulation, ni transmodulation, contrairement à ce que semble indiquer l'auteur qui préconise d'ajuster la tension de gate 2. Ceci est par ailleurs curieux car la caractéristique des FET est plutôt parabolique et donc ne donne pas (peu) d'intermodulation, alors que les bipolaires ont une réponse exponentielle. Par expérience dans le pro, nous avons constaté qu'il n'est pas bon, sur le plan de la linéarité de charger un bipolaire dans son émetteur, ce qui s'explique. Surtout chargé par une capacité. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle nous avons modifié le montage pour sortir coté collecteur. Il y a tout intérêt à installer cette antenne le plus haut possible, le champ augmentant avec la hauteur Nous avons vérifié ce point avec une précédente version que nous avons déplacé de 4 m à 7 m. nous avons constaté une amélioration de l'ordre 5 dB. Nous avons vérifié ce point théoriquement. Nous avons constaté, sauf erreur de calcul que cela est pratiquement toujours vrai en polarisation horizontale. Par contre en polarisation verticale, cela dépendrait fortement du terrain à travers sa permittivité et conductibilité. Ce gain est vérifié en terrain humide, par contre en terrain sec (roche, sable...) ce ne serait plus vrai. Nous recevons a priori correctement toutes les bandes de 100 kHz à 30 MHz. Bien que cela n'ait pas été notre choix pour nos tests, nous conseillerions de prendre une longueur de brin de 1,5 m de diamètre 12 mm environ. Voir Fig-08.

Nous serions intéressés par tout commentaire de la part des OM qui auraient la curiosité de réaliser ce montage. Ce montage devrait rendre service aux SWL manquant d'espace, mais pas d'air. Nous n'en connaissons pas l'auteur du montage de base dont nous nous sommes inspirés, mais qu'il reçoive ici nos compliments.

Bonne réalisation.



#### 9

# Ou trouver du fil de cuivre argenté?



Le fil de cuivre argenté est l'idéal pour réaliser des bobinages sur air ou sur mandrin, particulièrement en VHF et UHF. Ses avantages sont de rester parfaitement conducteur, de se souder magnifiquement bien et d'être le meilleur conducteur qui soit pour l'effet "de peau" en HF. II est, actuellement, quasiment introuvable dans le commerce. A un point tel que nous avions "cannibalisé" un bout de coaxial dont l'âme était plaquée argent ! Mais nous sommes depuis longtemps arrivé au bout du stock...



#### Coup de chance

En suivant l'XYL dans un magasin vendant des articles de couture, une mercerie bien achalandée, nous avons trouvé, par hasard, ce fil dénommé "fil métallique plaqué argent". Il a un diamètre de 8/10mm, une longueur de 6m et coûte 3 euros. Il est destiné à la réalisation de bijoux. Avec pas mal de doutes concernant le métal sous le placage, nous avons acheté ce petit sachet.

Rentré au shack, nous en avons approché un aimant mais aucune attraction ne s'est fait sentir. Vu le poids, ce n'était manifestement pas de l'aluminium. Du laiton alors ? Très probablement.

Et bien non, après en avoir gratté une extrémité sur 1cm, c'est du vrai bon vieux cuivre qui est apparu!

#### Où le trouver

En Belgique, on le trouve dans les magasins Veritas et très probablement ailleurs aussi car la marque, Gütermann, est largement diffusée et est, de ce fait, très célèbre pour ses fils à coudre et ses accessoires de couture. Il est donc quasiment acquis que vous en trouverez là où on vend du fil à coudre, des boutons, etc. Sinon, vous avez les références pour en demander : Article n° 665827.

Vous pouvez aussi tenter votre chance chez les détaillants vendant le matériel de bijouterie de pacotille : perles, brillants, paillettes, émaux, etc. Vous aurez peut-être même la bonne fortune d'en trouver d'un autre diamètre!

ON5FM



# Remplacement d'un gros tore par plusieurs petits

Les tores FT140-61 et FT240-61 (ou équivalents) sont universellement utilisés pour la réalisation de baluns et ununs par les professionnels et les amateurs avertis.

Seulement voilà : c'est cher et pas très courant. Il est néanmoins possible de remplacer un gros tore par plusieurs petits collés en deux empilements qui sont ensuite collés entre eux pour former un "binoculaire" pour autant que la section soit équivalente.

Il est bien entendu possible de coller deux tores l'un audessus de l'autre. Dans ce cas, on ne double pas la puissance admissible mais on la quadruple ! C'est ainsi que 6 minuscules tores FT50 de 12,7mm montés en deux tubes de trois tores tiendra la même puissance qu'un FT140 !

Six Tores FT82 remplaceront économiquement un FT240 en supportant plus d'un KW ! Mais douze FT50 feront de même.

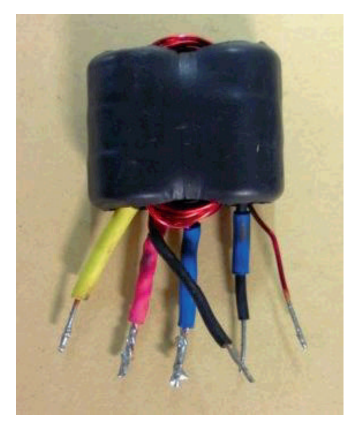
#### Pourquoi est-ce économique?

Un FT140-61 coûte environ 7€. Chez RS Components, un sachet de dix FT50 coûte à peu près le même prix mais il n'en faut que six ! Notre balun nous reviendra à seulement +/-4,5€

#### En pratique

Il y a un os... Le trou par lequel doit passer le fil est très petit. Pas question donc d'y faire passer un grand nombre de spires de gros fil. Concrètement, dans un binoculaire fabriqué avec six FT50, on pourra mettre 30 spires de fil de 6/10mm. Ca peut encore convenir pour un "magnetic balun" avec un TX standard de 100W.

Pour un balun 4:1 classique à deux fois 10 spires, on pourra employer du fil de 9/10mm. Il tiendra environ 400W sans (trop) chauffer ni saturer son noyau. Pas mal pour un si petit bidule, non?



Binoculaire de 2 x 3 tores tel que décrit dans l'article. Il est protégé par une gaine thermorétractable mais c'est facultatif





#### Comment le réaliser

On commence par faire deux piles égales et on colle les tores de chaque pile l'un sur l'autre à l'aide de colle cyanolite (Super-Glue). Veillez à ce que le tas soit bien droit. Collez ensuite les deux tas côte à côte avec de la colle fusible en y mettant un cordon bien large pour que ça tienne au bobinage du fil. La colle à chaud reste souple et évitera de casser les anneaux de ferrite, toujours fragiles.

#### Avantage - inconvénients

Hormis le prix, il y a un avantage non négligeable : l'ensemble est compact. De plus, avec un tore classique, le fil parcoure le quart de son trajet dans le tore (le long du côté intérieur). Le reste du chemin, il le fait à l'extérieur où il n'a pas d'effet. Avec un binoculaire, il se trouve dans la ferrite à l'aller comme au retour et fait seulement du chemin à vide pour aller d'un tube à l'autre. Ca représente environ 50% dans le cas de 6 petits tores mais beaucoup plus dans le cas de 2 x 5 tores. Ce n'est pas pour rien que les transfos d'un PA sont toujours réalisés sur des binoculaires!

Le couplage est aussi nettement plus important car les spires se trouvent les unes à côté des autres.

Cela est aussi l'inconvénient du système : quand vous placez deux fils l'un contre l'autre, il y a une capacité parasite qui apparaît et la HF a tendance à "sauter" d'une spire à l'autre en évitant l'inductance. Mais l'effet est minime : quelques picofarads seulement. Sur les bandes hautes (10 à 15m) cela peut toutefois être bénéfique car le couplage magnétique est moins bon du

fait des propriétés (non désirées) du matériau composant la ferrite et le couplage devient alors plus capacitif qu'inductif. C'est pour cela qu'on conseille parfois de torsader soigneusement les fils ensemble avant bobinage.

Cette capacité parasite constitue aussi un circuit oscillant avec l'inductance du bobinage. La fréquence de résonance obtenue est d'environ 10MHz, ce qui améliore encore le rendement sur les bandes hautes vu que le Q en charge de ce bobinage est très, très faible ; donc la sélectivité aussi. La bande passante est très large et se fait sentir assez loin vers le haut.

Le tableau ci-dessous vous donne la section des tores que nous utilisons et la section obtenue lorsque plusieurs sont collés entre eux.

N'oubliez pas que deux tores collés l'un sur l'autre tiendront une puissance quatre fois plus élevée qu'un seul ! C'est ainsi que deux FT50 à 75 centimes (soit  $1,5 \in$ ) tiendront deux fois plus de puissance qu'un seul FT114 à  $2,5 \in$  tout en étant moins encombrant.

<u>REMARQUE</u>: ceci est également valable pour les tores en poudre de fer (T37, T50, T68, etc.) mais il faudra tenir compte du fait que l'inductance sera plus élevée pour un même nombre de spires. En principe elle sera proportionnelle à la racine carrée du rapport de la section des noyaux.

ON5FM

Tore	D. ext. mm	D. int. mm	Haut. mm	Sect. cm²	Sx4	Sx6	S x 8	S x 10	S x 12
FT50	12,7	7,14	4,8	0,13344	0,53376	0,80064	1,06752	1,3344	1,60128
FT82	21	13,1	6,35	0,250825	1,0033	1,50495	2,0066		
FT114	29	19,05	7,5	0,373125	1,4925	2,23875			
FT140	35,6	22,7	12,7	0,81915	3,2766				
FT240	61	35,6	12,7	1,6129	- 5				





## Interférences ? Pourquoi les subir alors qu'on peut les supprimer

Comme tous les Radioamateurs, vous êtes forcément confrontés aux habituels brouillages qui sévissent sur les bandes HF en SSB. Il est vrai qu'on nous persuade depuis des décennies qu'il y a tellement de monde sur nos bandes qu'on ne peut pas faire autrement que de subir les interférences provoquées par deux émissions adjacentes. Nous nous plaignons alors des moustaches du QSO d'à côté alors qu'il se trouve à deux kilohertz du nôtre ou pire, à un kilohertz! Il est évident que dans ce cas, on ne peut pas parler, sauf exception, d'une spectrale trop large occupation mais chevauchement classique et inévitable de deux QSO "normaux" trop rapprochés. Qu'importe, certains d'entre nous affirment que " le QSO voisin prend trop de place(?) et n'a rien à faire si près du leur !". Exaspérés, ils vont même se plaindre du non-respect "de la réglementation" ... Mais, sur quel texte peuventils s'appuyer ? En réalité, il n'existe aucun texte pouvant légitimer la présence d'une émission sur une fréquence par rapport aux autres utilisateurs et il est délicat de demander aux participants d'un QSO adjacent de "se pousser d'un ou deux Kilohertz." En conséquence, nous devrions plutôt nous interroger sérieusement sur la façon irrationnelle de placer (ou de déplacer) nos QSO que d'accuser l'émission adjacente d'être la cause d'un brouillage! A notre décharge, il est vrai qu'il n'existe à ce jour aucune instruction collective destinée à réguler d'une façon simple le trafic radioamateur. Ne serait-il pas primordial d'étudier ensemble moyen susceptible d'améliorer un considérablement notre trafic SSB sans pénaliser qui que ce soit? C'est le but de cette proposition.

Sachant que l'occupation spectrale théorique d'une émission SSB est de 2.5 KHz, (300/2800 Hertz) il est absolument impossible de vouloir faire coexister deux QSO espacés d'un ou de deux Kiloherz comme nous le constatons actuellement, Or, rien n'est prévu pour respecter la sauvegarde des 2500 Hertz de bande passante nécessaire à une émission à bande latérale

unique. Cela entraîne forcément le chevauchement réciproque et involontaire de deux émissions adjacentes. Or, la seule recommandation de l' IARU relative au trafic SSB: CCIR 249 de LOS ANGELES de 1959 concerne l'utilisation de la bande latérale inférieure ou supérieure en fonction des bandes de fréquences utilisées et non la gestion du spectre, ce qui est regrettable. Il est vrai qu'il y a un demi-siècle, les émissions AM étaient majoritaires et utilisaient simultanément les deux bandes latérales. A cette époque, l'adoption d'une bande latérale attribuée à une bande de fréquences n'était donc pas critique. Il existait en effet de nombreuses liaisons mixtes AM/SSB. En outre, la technologie de l'époque ne permettait pas une précision suffisante de la fréquence utilisée pour envisager une norme de trafic. Seule, la bonne volonté des radioamateurs était sollicitée.

Au XXIème siècle, compte tenu des caractéristiques de nos équipements, doit-on se contenter de cette recommandation de 1959 totalement obsolète qui n'apporte strictement rien à la gestion de notre trafic ? Bien sûr, pour éviter de brouiller une liaison en cours il est toujours recommandé "d'écouter et de demander si la fréquence est libre avant de lancer appel ". Or, il faut bien reconnaître que cette gentille règle de savoir-vivre a largement fait la preuve de ses limites. Il suffit d'écouter la cacophonie qui sévit sur nos bandes, même lors de faible densité de trafic pour mesurer l'ineptie qui caractérise notre façon d'établir nos liaisons radio, laquelle n'a pas évoluée depuis 50 ans ! Il est donc bien évident que, tant qu'il n'existera pas une nouvelle recommandation de l'IARU destinée à pallier cette incohérence, le chevauchement anarchique de nos émissions perdurera malgré notre bonne volonté. Aujourd'hui, la méthode aléatoire et empirique qui consiste à décaler légèrement son propre QSO pour tenter d'atténuer ce phénomène ne fait que reporter le brouillage plus loin.

Or, même les plus récents récepteurs ou transceivers, y





compris SDR, sont incapables de séparer deux émissions SSB dont les fréquences pilotes ne sont espacées que de 1 ou de 2 KHz. En effet, comment voulez vous éliminer les "pseudo moustaches" de deux émissions trop rapprochées dont les spectres HF se recoupent gaillardement même en étranglant exagérément la bande passante du récepteur et en épuisant toutes les possibilités de votre DSP ? Le brouillage est en effet caractérisé par une modulation perturbatrice dont la signature spectrale est identique au contenu de ce que vous voulez écouter à l'intérieur même de la bande passante de votre récepteur. Elle est donc impossible à discriminer !!!

A condition que son émission soit conforme aux normes techniques que nous devons respecter en termes de largeur de bande, réjection de la bande latérale non désirée, pureté spectrale et puissance HF, le supposé brouilleur ne peut être tenu comme responsable, pas plus que vous d'ailleurs, puisque aucun des deux n'est susceptible d'enfreindre une règle qui n'existe pas!

Chacun est actuellement libre d'utiliser n'importe quelle fréquence tout en évitant de brouiller une liaison en cours. Facile à dire : on en apprécie tous les jours le résultat catastrophique!

En réalité, c'est bien le fait de vouloir utiliser n'importe quelle fréquence sans aucune restriction technique qui provoque l'intrusion perturbatrice des 1800 Hertz d'une émission collée à seulement un Kilohertz de votre propre fréquence! Dans ce cas spécifique il est impossible d'atténuer le violent brouillage qui affecte les 3/4 des 2500 Hertz de la bande passante de votre récepteur!

Pourquoi ne pas reconnaître que la seule solution est tout simplement de répartir nos QSO selon une méthode qui empêche la présence d'une émission située à 1 ou 2 KHz? La répartition physique équitable de nos QSO permettrait enfin la coexistence de deux émissions SSB côte à côte sans QRM tout en augmentant le nombre potentiel de nos QSO sur nos bandes. Que souhaiter de mieux?

Pour obtenir ce résultat, il suffit d'exploiter astucieusement les possibilités offertes par l'émission à bande latérale unique adaptées à la technologie actuelle de nos équipements.

Bien sûr, c'est à l'IARU qu'il appartiendra de modifier ou non une recommandation vieille de plus d'un demisiècle ... à condition que beaucoup de Radioamateurs comme vous en fassent la demande!

L'instauration d'un protocole de trafic SSB international est en effet le seul moyen d'obtenir enfin une amélioration radicale de notre trafic phonie. Restons optimistes : même si quelques radioamateurs se distinguent par une attitude déplorable, l'énorme majorité d'entre nous est disposée à utiliser une nouvelle méthode de trafic. Nous respectons bien les sous-bandes de trafic, pourquoi ne respecterions nous pas un plan de fréquences SSB indiscutablement utile à tous ?

#### Suggestion pour l'adoption d'un protocole de trafic.

La méthode de trafic proposée n'est pas la panacée universelle mais elle a le mérite d'être simple et efficace. Elle consiste simplement à utiliser exclusivement les fréquences terminées par 0 ou 5 KHz

Les QSO espacés judicieusement de 5 KHz et utilisant la même bande latérale ne peuvent se perturber mutuellement. Cette particularité est déjà exploitée de plus en plus souvent sur les bandes WARC et certaines portions de bandes. Cela démontre que certains radioamateurs de toutes nationalités sont conscients de ce problème et font l'effort de le résoudre à leur échelon en répartissant leurs émissions tous les 5 Khz. Par extension, en cas de trafic plus dense, au lieu "de se pousser de 2 KHz" et de créer forcément des interférences avec le QSO adjacent, pourquoi ne pas utiliser l'autre bande latérale de la fréquence occupée par un QSO existant ? Cette méthode offre en effet l'énorme intérêt de permettre la coexistence parfaite de deux émissions indépendantes sur une fréquence unique sans aucune interférence! Faites l'essai!

De plus, le chevauchement accidentel des QSO adjacents situés 5 KHz plus haut et plus bas est rendu impossible. C'est simple et ça fonctionne! Pour obtenir la segmentation automatique de nos bandes de fréquences phonie il suffit de sélectionner tout simplement le pas d'incrémentation SSB au pas de 5 Khz à la place de celui de 10 Hertz. Cela offre aussi l'avantage d'optimiser le nombre potentiel de nos QSO ainsi répartis tous les 2.5 KHz sans espace perdu!

Cette façon de trafiquer permet notamment d'exploiter un signal faible n'importe où sur une bande puisque celui-ci ne sera pas ou très peu perturbé par une émission proche. Les QSO adjacents se trouveront en effet, l'un sur l'autre bande latérale et donc atténué de 50 dB, et l'autre distant de 5 KHz. L'expérience démontre que les interférences résiduelles sont inaudibles ou nettement moins gênantes que celles que subissons actuellement. Toutefois perturbation peut être observée lorsque deux puissantes émissions LSB et USB respectant les 2,500 KHz (300/2800 Hertz) d'occupation spectrale sont situées en vis-à-vis et espacées de 5 KHz. Dans ce cas, il sera nécessaire de réduire la fréquence de coupure haute de la bande passante du récepteur à 2,2 Khz. Cela constitue un compromis tout à fait acceptable rendant possiblecoexistence de ces deux émissions adjacentes sans trop en altérer la qualité audio, ce qui est loin d'être le cas dans notre trafic actuel. Seules, les rares émissions SSB vraiment hors normes poseront problème. Dans toutes les autres situations, la réduction des interférences est spectaculairecompris en présence d'émissions adjacentes d'une relative intensité. Evidemment certains disent ne pas vouloir changer leurs habitudes sans décision de l'IARU. Est-il si difficile pour les sceptiques de déplacer leur QSO habituel de 1 ou 2 KHz afin de ne pas perturber ce protocole sans les pénaliser pour autant ? C'est un choix ... Pourtant, utiliser un pas de 5 KHz est bien plus simple et logique que d'émettre n'importe où et d'entretenir ainsi les interférences effrénées qui empoisonnent nos liaisons radio depuis des dizaines d'années! Pour l'instant, on ne peut que compter sur le bon vouloir de chacun.

Encore une fois, contrairement à une idée reçue, la cause du brouillage n'est pas due au nombre de liaisons simultanées effectuées sur une bande donnée, hormis





lors des "contests", mais à leur répartition complètement fantaisiste dont nous sommes tous responsables !

En effet, les interférences provoquées entre deux liaisons radioamateurs sont simplement fonction :

- 1) De l'espacement incorrect entre deux émissions,
- 2) De la force des signaux respectifs, aggravée par l'emploi abusif et systématique d'amplificateurs.
- 3) De la mauvaise qualité spectrale des émissions due à l'incompétence de certains " opérateurs ".
- 4) De la qualité et de la sélectivité des récepteurs, notamment en termes de résistance aux signaux forts adjacents et du facteur de forme des filtres IF.

#### Quelles sont les solutions possibles pour réduire les interférences?

#### Option A

Adoption d'un pas d'incrémentation de 2.5 KHz en conservant toujours la même bande latérale.

L'idée première est de respecter un espace de 2.5 KHz entre les fréquences pilotes de deux émissions SSB utilisant la même bande latérale. Mais cela présente

deux inconvénients:

- 1) Persistance du brouillage dans la partie haute du spectre audio nécessitant une réduction importante de la sélectivité affectant la qualité audio.
- 2) Difficultés psychologiques et techniques à utiliser un " pas d'incrémentation de 2,5 KHz" alors que seuls les pas de 1 et de 5 KHz sont paramétrables dans la plupart de nos transceivers.

#### Option B

Adoption d'un pas d'incrémentation de 3 KHz en conservant toujours la même bande latérale.

Un espace de protection étendu à 3 KHz entre les fréquences pilotes de deux émissions SSB en conservant toujours la même bande latérale tel que cela se pratique sur les bandes HF Radio-maritimes et Aéronautiques est une alternative très intéressante pour supprimer les interférences. Toutefois, ce "pas d'incrémentation" de 3 KHz n'est pas non plus prévu dans nos équipementsferait perdre 500 Hertz entre deux QSO. Cela aurait pour conséquence de réduire le nombre de liaisons possibles sur une bande qui passerait de 40 à 33 sur une plage de 100 KHz.

#### Option C

Adoption d'un pas d'incrémentation de 5 KHz permettant, en cas de densité importante de trafic, l'utilisation simultanée des deux bandes latérales autorisant la coexistence parfaite de deux QSO indépendants sur la même fréquence.

Adoptons comme postulat le fait qu'un émetteur SSB correctement réglé utilise un spectre HF de 2.5 Khz (300/2800 Hertz) ce qui est le minimum de bande

passante nécessaire à la transmission d'une modulation efficace et de qualité. Contrairement à une émission AM qui utilise les deux bandes latérales, la bande latérale non désirée d'une émission SSB est atténuée de plus de 50 dB, ce qui représente un rapport de 1 à 100 000 !!!

En théorie, un émetteur de 100 Watts génère donc 99.9 Watts sur la bande latérale sélectionnée et seulement un milliwatt sur l'autre bande latérale. Côté réception, la réjection de la bande latérale non désirée est aussi de 50 dB, ce qui représente une atténuation énorme vis à vis d'une émission potentiellement perturbatrice située sur l'autre bande latérale. Alors, pourquoi continuer à utiliser sans aucune raison technique ou obligation administrative une seule bande latérale?

De nombreuses expérimentations sur l'air confirment en effet l'efficacité évidente de cette méthode qui offre lors de conditions normales de trafic et de propagation, la possibilité d'effectuer sur la même fréquence deux QSO "dos à dos", chacun sur sa bande latérale, sans interférence! De surcroît, le paramétrage facile de nos VFO permet de répartir d'une façon entièrement automatique les autres couples de QSO indépendants USB/LSB tous les 5 KHz, chaque segment disposant forcément des 2.5 KHz de bande passante indispensables, sans empiéter exagérément sur l'espace vital du QSO voisin. Ce principe offre la possibilité d'installer quatre QSO sur une plage de 10 KHz! Les plages de 2.5 KHz mises bout à bout de cette façon particulière empêchent le chevauchement accidentel des QSO tout en supprimant les espaces perdus. Cette procédure de trafic, sans être parfaite est la seule qui permet à la fois une très bonne protection vis-à-vis des émissions adjacentes et la répartition automatique de QUARANTE QSO SUR UNE PLAGE DE 100 KHZ!!!

Bien évidemment le pas de 5 KHz doit être respecté sur les fréquences "rondes" telles que 7100 KHz, 7105 KHz, 21270 KHz, 21275 KHz, 28510 KHz, 28515 KHz...Estce un problème?

Puisque la plupart des transceivers sont très facilement paramétrables au pas d'incrémentation de 1 ou de 5 KHz, il est totalement inutile et fastidieux d'utiliser encore le pas de 10 Hertz en SSB comme nous le faisons pour la CW ou pour certains modes numériques où un pas de 500 ou 200 Hertz serait à expérimenter pour éviter aussi les interférences.

Sachant que l'occupation d'une émission SSB est de 2500 Hertz, quel est l'intérêt d'utiliser pour ce mode de transmission un pas d'incrémentation aussi minuscule que celui de 10 Hertz alors que 90% des émissions s'effectuent aujourd'hui sur des fréquences précises, arrondies au Kilohertz telles que 3627,00 KHz, 7174,00 KHz, 21241,00 KHz?

Rares sont les QSO qui s'établissent sur des fréquences dont 500 Hertz sont curieusement ajoutés telles que 3698.50 KHz, 7146.50 KHz, 14162,50 KHz, sans parler de celles utilisées depuis des décennies sur 40 ou 80 m et dont les derniers chiffres sont ceux du département... Histoire de changer nos habitudes, essayons aujourd'hui de paramétrer simplement notre VFO au pas d'un kilohertz pour constater, après quelques minutes d'adaptation qu'il est ainsi beaucoup plus rapide et facile de rechercher les QSO SSB sur une bande ou une portion de bande, pour la raison expliquée plus haut. Pour satisfaire plus tard au





protocole qui vous est proposé, sera-t-il plus compliqué alors de paramétrer votre VFO au pas d'incrémentation de 5 KHz ? Evidemment non !

Supposons deux émissions LSB, l'une sur 3699 KHz et l'autre sur 3701 KHz qui s'interfèrent à cause d'un espacement insuffisant. Pour annihiler complètement les interférences et sans perturber les QSO voisins il suffit de regrouper ces deux QSO sur une seule et même fréquence: 3700,00 KHz, l'un en LSB, l'autre en USB pour constater l'effacement complet du brouillage et la réduction significative de l'emprise spectrale totale de ces deux émissions accolées dos à dos!

Contrairement aux allégations fantaisistes proférées par les détracteurs de cette méthode de trafic, le paramétrage des transceivers au pas de 5 KHz permettra au contraire de rechercher plus rapidement et de répertorier plus facilement tous les QSO présents sur une bande. Il sera en effet inutile de syntoniser fastidieusement son VFO au pas de 10 Hertz sur des fréquences totalement aléatoires comme celles que nous employons encore aujourd'hui. En fait, une seule manipulation du sélecteur de bande latérale est nécessaire en début et en fin de balayage pour découvrir sur une bande de fréquences l'intégralité des QSO en LSB puis en USB.

Autre avantage , les segments non occupés ainsi présentés permettront, après avoir demandé si la fréquence est libre, d'y LANCER UN APPEL SANS RISQUER DE GENER UN QSO VOISIN!

C'est simple, rapide et efficace et ça répond à une logique mathématique, mais certains s'y opposent! Pourquoi ??? Si cette proposition de trafic SSB est adoptée, elle aura pourtant le mérite d'apporter à tous les radioamateurs une réponse cohérente à l'exploitation rationnelle de nos bandes de fréquences. Elle n'implique aucune modification de nos équipements et elle est gratuite!

Elle permettra de calmer les réflexions de ceux qui se plaignent systématiquement du brouillage habituel mais qui, pour l'instant refusent paradoxalement d'entendre cette proposition! Ce sont les mêmes qui, cramponnés à leurs habitudes, n'hésitent pas à recourir à des puissances et à des méthodes qui sont en contradiction flagrante avec l'esprit même du radioamateurisme pour obliger le QSO voisin à "déménager" ! Dommage si ces mêmes personnes tentent encore de nous faire croire qu'avec des filtres miraculeux et autres DSP à " virgule flottante " vantés par la publicité de leur cher transceiver ils peuvent prendre plaisir à trafiquer sur la fréquence inamovible du QSO habituel à grand renfort de Kilowatts pour "faire de la place" après avoir tenté vainement d'éliminer les "pseudo moustaches" d'un QSO installé à 1 KHz de "leur" fréquence !!! Et puis, répartir nos QSO tous les 5 KHz et utiliser indifféremment les deux bandes latérales, quelle drôle d'idée et ça ne peut pas marcher qu'ils disent, sans avoir tenté l'expérience! Même si on leur démontre que c'est la solution à leur propre problème d'interférence, ils restent convaincus du contraire. C'est la façon la plus stupide et gravissime de scier la branche sur laquelle le radio-amateurisme non commercial est encore en équilibre, mais pour combien de temps?

Il est pourtant si simple de satisfaire tout le monde d'autant plus qu'il n'existe aucune raison sérieuse susceptible d'empêcher l'activation de cette nouvelle façon d'établir nos QSO. Or, nous avons besoin de la motivation d'un maximum d'entre vous pour obtenir la validation de ce protocole qui ne peut que contribuer à l'adhésion de futurs "OM en puissance" jusqu'à présent peu convaincus de partager la "jungle " qui caractérise actuellement les communications radioamateurs.

#### CONCLUSION

Grâce à la technologie actuelle, ne pensez-vous pas qu'il est aberrant de continuer à chercher une hypothétique place libre entre deux QSO installés n'importe où comme nous le faisons depuis des décennies, avec le risque évident de brouiller et d'être brouillé?

Il y a de la place pour tout le monde sur nos bandes à condition d'en proposer un mode d'emploi. Vous savez qu'une nouvelle idée passe par trois phases : elle est d'abord taxée d'utopie par ceux qui ne veulent rien changer à leurs habitudes, ensuite elle est insidieusement critiquée par ceux qui n'acceptent pas les idées des autres mais qui évitent soigneusement de proposer une alternative, enfin elle est parfaitement acceptée et reconnue comme une évidence même par ses détracteurs les plus acharnés! Alors, n'est-il pas temps de passer à la troisième phase?

Pour cela, comme de plus en plus de Radioamateurs le pratiquent dans le monde, utilisez dès aujourd'hui uniquement les fréquences terminées par 0 ou 5 KHz, quelle que soit la bande utilisée. En cas d'activité importante sur une bande, plutôt que de décaler votre émission au risque de gêner un QSO adjacent , rien ne vous interdit selon le protocole proposé d'utiliser la bande latérale opposée pour créer par exemple un QSO sur 7195 KHz en USB à l'abri d'interférences réciproques si seules les fréquences 7195 et 7200 KHz sont occupées en LSB.

Grâce à ce type d'expérimentation, l'adoption progressive de la procédure de trafic décrite plus haut sera susceptible d'être reconnue et partagée avec d'autres Radioamateurs dont le but final est d'éradiquer réellement 90% des interférences qui empoisonnent nos bandes.

Nous avons la possibilité d'optimiser gratuitement la qualité, l'efficacité et le nombre potentiel de nos liaisons radiotéléphoniques analogiques avant l'avènement encore très lointain de l'ère de la phonie numérique sur les bandes décamétriques. Faut-il aller jusqu'au référendum pour faire respecter démocratiquement le choix des radioamateurs ? Pourquoi pas !

La balle est dans votre camp: soit vous cautionnez le trafic actuel qui s'effectue encore sans aucune raison sur des fréquences aléatoires avec son cortège d'interférences, soit vous exprimez votre avis en participant à l'effort collectif pour informer un maximum de radioamateurs qu'il existe une autre façon d'établir nos liaisons radio. Il est extrêmement difficile de faire évoluer la mentalité de certains radioamateurs qui s'accrochent à des préjugés qui ne résistent pourtant pas à une confrontation technique, mais la vie est ainsi faite!

Il sera pourtant nécessaire d'avoir des arguments suffisants pour convaincre l'IARU de modifier sa recommandation de 1959. Cela dépend de vous!





## Sites à Citer



#### Remise en état d'ancêtres



Un site bien illustré qui vous présente la remise en état des deux BC191 de Bruno F4HEF http://www.araccma.com/bc191-et-bc375-p810122

#### couteurs: La bible de l'été est en ligne

Vous pouvez consulter le document de 300 pages ici : <a href="http://www.radioamateurs-france.fr/wp-content/uploads/2014/05/kHz-Temps.pdf">http://www.radioamateurs-france.fr/wp-content/uploads/2014/05/kHz-Temps.pdf</a>
Source :

http://www.radioamateurs-france.fr/ecouteurs-labible-de-lete-est-en-ligne-16656/

#### OXtreme Reception Log

La version 9.0 de DXtreme Reception Log est en ligne depuis ce jour. Pour les SWL, c'est LE logiciel à posséder!

http://www.radioamateurs-france.fr/limage-du-jour-dxtreme-reception-log-16682/

#### Générateur HF (1 Hz à 40 MHz) et VFO DDS

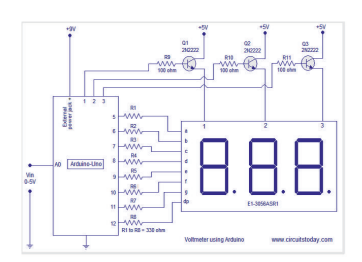
Découvrez l'intéressante association de l'Arduino et de son module AD9850. Pour quelques euros, vous pourrez bénéficier d'un générateur HF performant ! Source : <a href="http://f5mna.free.fr/dds.htm">http://f5mna.free.fr/dds.htm</a>

#### n voltmètre 0-5V avec un Arduino

Quelques composants, quelques minutes d'assemblage et un copié-collé du code (fourni !) et vous voilà en possession d'un voltmètre de précision donnant des mesures sur 3 chiffres significatifs

Source

http://www.circuitstoday.com/voltmeter-using-arduino





## Les Schémas de QSP

#### Le récepteur **Howes DC2000**

Toujours dans la ligne des produits anglais Howes, voici un récepteur de bon niveau mais à conversion directe. Il a eu beaucoup de succès parmi les OM car il était de très bonne performance économique avec une sensibilité de 0,3µV, une sélectivité de 2,6KHz à -6dB et une puissance BF de 1,2W. A l'aide de modules enfichables, on pouvait recevoir toutes les bandes décamétriques.

Les semi-conducteurs :

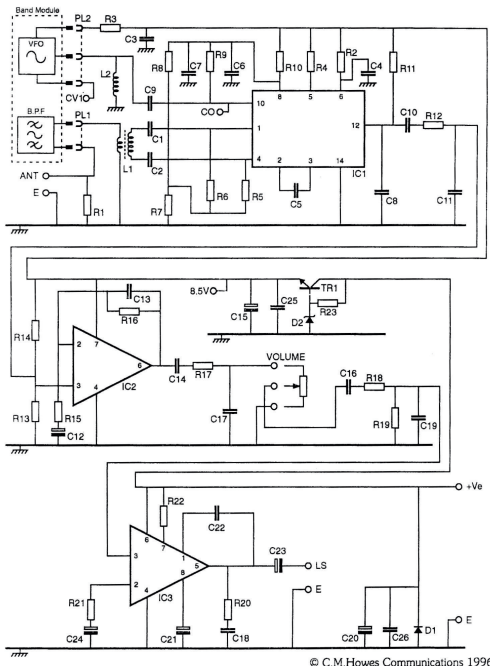
IC1: LM1496 en DIL14

IC2: TL071 IC3: TBA820M TR1: BC547B

C.M.HOWES COMMUNICATIONS

DC2000 Circuit Diagram

issue 1



### Les jeux de QSP



#### Le Composant Mystère

#### Le composant mystère d'avril

De nombreux OM ont trouvé la solution. Voici la préponse de Philippe F4UMJ parmi beaucoup d'autres : "Je crois avoir découvert le composant en question,c'est ce que l'on avait avant dans les chargeurs costauds de batteries ,je pense qu'il s'agit d'un redresseur au sélénium.... Je me souviens que j'ai du en voir dans les années 1965/1970,et il y avait 5/6/7/8 éléments surement en fonction du courant en sortie. Maintenant il n'y a plus de bidule comme cela vu que l'on doit mettre des ponts de diodes.

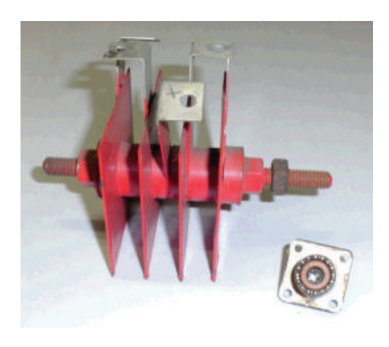
Philippe, F4UMJ"

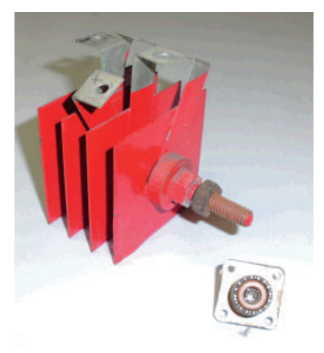
Philippe à pratiquement tout dit. Juste un détail que beaucoup ignorent : l'élément redresseur n'est pas l'ailette carrée mais la rondelle épaisse disposée sur l'axe. Les ailettes servent au refroidissement.

Personne n'a mentionné l'odeur abominable que ce composant dégage lorsqu'on le détruit par surchauffe...

Souvenirs de débutant!

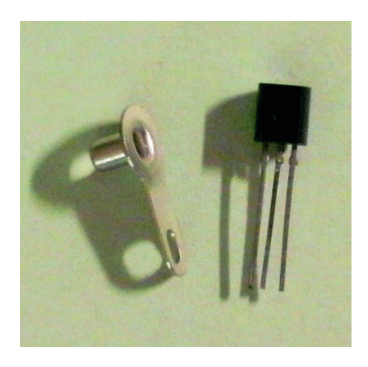
Ont trouvé : F4UMJ, ON4NY, ON6TB, ON4DJP, F4GJR, HB9EOY, F4GYA, F1BEM, ON5ZR, ON4PL, F4GRT, ON5WF, F5MNB, Jacques ex F1GDW et F6FLH







#### Le composant mystère de mai



Celui-ci est également simple. En fait, ce n'est pas un composant à proprement parler mais "un composant d'une série de composants". On en a quand même fabriqué des millards! Le transistor (boîtier TO92) à ses côtés est là pour référence à sa taille.

Mais de quoi s'agit-il ? Réponse à l'E-adresse de l'éditeur on5fm@uba.be

#### Le Radio-Quiz

#### Le Radio-Quiz d'avril

Plusieurs OM ont trouvé cette fois : HB9EOY, ON6TB et ON5WF

Le carborundum est un semi-conducteur comme le sulfure de plomb (la galène), le germanium ou le silicium et beaucoup d'autres. On l'a donc utilisé comme détecteur d'onde au début de la radio, conjointement avec d'autres. C'est finalement la galène qui l'a emporté grâce à sa grande sensibilité et malgré sa difficulté d'utilisation (recherche du point sensible).

Les principaux facteurs qui déterminent la sensibilité d'un détecteur sont :

1) La tension de seuil. Elle est de 100 à 200 mV pour le germanium et la galène, 650mV pour le silicium et 200 à 250mV pour la diode shottky. La station à recevoir doit donc avoir une tension nettement plus élevée lorsqu'elle arrive au décteur. Dans un poste à galène, on l'élève grâce au rapport de transformation du circuit accordé. En général, le casque doit avoir une résistance égale à celle du détecteur. C'est pour cette raison qu'un casque HiFi est complètement sourd sur ce genre de récepteur car son impédance est de 32 ohms seulement avec les deux écouteurs en série.

A remarquer que lorsqu'un ancien casque est donné pour 2000ohms, il s'agit de la résistance du fil du

bobinage d'un seul des écouteurs. L'impédance pour les deux écouteurs en série est bien plus élevée.

- 2) La résistance dans le "sens passant" : celle-ci vient en série avec le casque et consomme donc de l'énergie. Elle forme un pont diviseur avec la résistance du casque. Pour les casques et les haut-parleurs basse-impédance, celle-ci est presqu'éagle à la résistance mesurée à l'ohm-mètre. Cela vous donne aussi une idée du rendement de ces composants!
- 3) La résistance inverse. La détection est identique au redressement du courant alternatif dans une alimentation. La ou les diodes laissent passer seulement les alternances positives qui chargent un condensateur dit "de filtrage". Dans un poste à galène c'est un condo de 1 à 4,7nF qui assure cette fonction.

Le courant passant dans la diode est limité par la résistance directe. Lorsque la diode est "fermée" (tension négative), c'est la résistance inverse qui entre en jeu et celle-ci décharge un peu le condensateur de filtrage, défaisant ce que l'alternance positive a fait. Il faut donc une résistance "forward" très faible pour charger au maximum le condensateur et une résistance "reverse" très élevée pour le décharger le moins possible.



#### Le Radio-Quiz de mai

Au début de la technologie des transistors une table espagnole -célèbre dans les westerns- a eu une influence considérable, par analogie, dans la fabrication des semi-conducteurs et, d'une certaine manière, elle se poursuit encore à présent. Attention, il

y a un jeu de mot mais il n'est pas de nous et n'est pas dénué de bon sens!

Réponse à on5fm@dommel.be (ou toute autre E-adresse du rédacteur)

### Il y a 20 ans.. NON

#### ON0NRevue de mai 1994

Peu d'infos encore valables aujourd'hui et quelques activités locales

- Des ennuis avec la souris : comment dépanner une souris de PC lorsque le curseur se bloque sur l'écran (page 10)



les 18 et 19 juin : journées partes auvertes à ESM



# Les Bulletins DX et Contests



#### Juin 2014 CONTEST CALENDAR by WA7BNM

June 2014					
+ ARS Spartan Sprint	0100Z-0300Z, Jun 3				
+ CWops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Jun 4 and 1900Z-2000Z, Jun 4 and 0300Z-0400Z, Jun 5				
+ NRAU 10m Activity Contest	1700Z-1800Z, Jun 5 (CW) and 1800Z-1900Z, Jun 5 (SSB) and 1900Z-2000Z, Jun 5 (FM) and 2000Z-2100Z, Jun 5 (Dig)				
NCCC RTTY Sprint	0200Z-0230Z, Jun 6				
+ NCCC Sprint Ladder	0230Z-0300Z, Jun 6				
+ 10-10 Int. Open Season PSK Contest	0000Z, Jun 7 to 2400Z, Jun 8				
+ DigiFest	0400Z-1200Z, Jun 7 and 2000Z, Jun 7 to 0400Z, Jun 8 and 1200Z-2000Z, Jun 8				
+ VK Shires Contest	0600Z, Jun 7 to 0600Z, Jun 8				
+ Wake-Up! QRP Sprint	0600Z-0629Z, Jun 7 and 0630Z-0659Z, Jun 7 and 0700Z-0729Z, Jun 7 and 0730Z-0800Z, Jun 7				
+ SEANET Contest	1200Z, Jun 7 to 1200Z, Jun 8				
+ UKSMG Summer Contest	1300Z, Jun 7 to 1300Z, Jun 8				
+ RSGB National Field Day	1500Z, Jun 7 to 1500Z, Jun 8				
+ IARU Region 1 Field Day, CW	1500Z, Jun 7 to 1459Z, Jun 8				
+ Alabama QSO Party	1600Z, Jun 7 to 0400Z, Jun 8				
NAQCC Straight Key/Bug Sprint	0030Z-0230Z, Jun 11				
+ CWops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Jun 11 and 1900Z-2000Z, Jun 11 and 0300Z-0400Z, Jun 12				
NCCC RTTY Sprint	0200Z-0230Z, Jun 13				
+ DRCG WW RTTY Contest	0000Z-0759Z, Jun 14 and 1600Z-2359Z, Jun 14 and 0800Z-1559Z, Jun 15				





+ Asia-Pacific Sprint, SSB	1100Z-1300Z, Jun 14
+ Portugal Day Contest	1200Z, Jun 14 to 1159Z, Jun 15
+ GACW WWSA CW DX Contest	1500Z, Jun 14 to 1500Z, Jun 15
+ REF DDFM 6m Contest	1600Z, Jun 14 to 1600Z, Jun 15
+ ARRL June VHF Contest	1800Z, Jun 14 to 0259Z, Jun 16
+ CWops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Jun 18 and 1900Z-2000Z, Jun 18 and 0300Z-0400Z, Jun 19
+ NAQCC Straight Key/Bug Sprint	0030Z-0230Z, Jun 19
+ All Asian DX Contest, CW	0000Z, Jun 21 to 2400Z, Jun 22
+ AGCW VHF/UHF Contest	1400Z-1700Z, Jun 21 (144) and 1700Z-1800Z, Jun 21 (432)
+ Kid's Day Contest	1800Z-2359Z, Jun 21
+ CWops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Jun 25 and 1900Z-2000Z, Jun 25 and 0300Z-0400Z, Jun 26
+ Ukrainian DX DIGI Contest	1200Z, Jun 28 to 1200Z, Jun 29
+ His Maj. King of Spain Contest, SSB	1200Z, Jun 28 to 1200Z, Jun 29
+ ARRL Field Day	1800Z, Jun 28 to 2100Z, Jun 29
+ 10-10 Int. Spirit of 76 QSO Party	0001Z, Jun 30 to 2400Z, Jul 6





ON9CFG@telenet.be

#### Traffic news by WORLD.net

E51AND Mauke Isl and Mitiaro Isl OC-083

Andy, E51AND recently informed the IOTA\_chasers group he plans to be active from Mauke island in June and Mitiaro island in July. Both islands qualify for OC-083. Andy also mentioned he is trying to find a way to activate Pukapuka Atoll OC-098, but it's difficult as the island is very remote (a 5 day sail each way) plus there are no scheduled flights or ships. He's looking at various ways to get there and thinks one option is to charter a vessel from KH8, American Samoa. If an international team is interested in joining Andy then get in touch with him at kiaorana[at]ymail.com for more info.

#### **K6VVA IOTA Survey**

This 3 minute multi-purpose personal "Research" Survey is for both IOTA Programme Participants (those who submit QSLs for IOTA credit), as well as for NON-Participants from the DX Community.

With about 40% of all DXCC entities being IOTA counters, I am also very interested in reasons why more DX'ers never submit QSLs for any IOTA Award credit.

The IOTA Committee has not asked for this questionnaire to be issued, and any info sent to them will be out of courtesy to the Committee. The survey data will be an assistance in my future IOTA Expedition planning, videos and publications.

Tnx in advance to all those who participate in this brief survey which is "ANONYMOUS" with NO Callsign and NO email address required.

K6VVA IOTA SURVEY URL:

http://www.k6vva.com/iotasurvey

#### Look for these ON's

<u>EU-038 Terschelling</u> Isl Eddy ON6EF, Jan ON6VJ and Raf ON5RZ are operating as PA/OT1S until May 31. QRV from 80 to 6 meter using SSB only. QSL via ON6EF, bureau preferred.

EU-047 Langeoog Isl Fred, ON6QR will be active as DL/call on July 26 and 27. QSL via home call, direct or bureau

EU-065 Ouessant Isl Leon ON4ZD, Eric F5LOW, Laurent F5MNK and Bertrand F6HKA will be QRV as TM00 between June 14 and June 21. Activity will be in SSB, CW and RTTY. QSL via ON4ZD, OQRS on Clublog.

<u>EU-094 Glenan Isl</u> A group of Belgian operators are active as TM4U until May 30. QRV from 160 to 6 meter using CW, SSB and RTTY. QSL via ON8AZ.

F, FRANCE Look for F/ON6JUN/P, special call to commemorate the 70th anniversary of the landing of the Allied forces in Normandy. QRV from the Ranville Pegasus museum in Normandy from June 4 until June 8. QSL via ON5SD. <a href="https://www.gsl.net/on6jun">www.gsl.net/on6jun</a>

HI, DOMINICAN REP Ronny, OT4R is active as HI7/call until May 31. Activity on 20 and 10 meter

using SSB. QSL via LoTW, no paper cards.

ON, BELGIUM Peter, ON2WAB will be active as M6ONL/P from Lakenheath GFF-199 on May 31. QSL via home call.

ON, BELGIUM ON175PD special call between June 1 and June 30 to commemorate the 175th anniversary of Priest Daems. QRV on HF and VHF using SSB and CW. QSL info on QRZ.com.

ON, BELGIUM OQ4TDF special call to celebrate the 101th 'Tour de France' with the 5 th stage that starts from leper 'In Flanders Fields'(WW1). QRV from July 4 until July 27 using SSB, CW, FM and PSK31. QSL via QRZ.com

ON, BELGIUM OT14B special call to commemorate the centenary of 'Radio Laeken' and the 1914 – 1918 war. Members of the Brussels Club ON5UB are operating until mid-June.

TF, ICELAND Gust, ON6KE will be operating in 'holiday-style' as TF/call between June 27 and July 4. QRV on HF using JT65, SSB and CW. QSL via LoTW, no cards.

ZA, ALBANIA A group of 10 operators will be QRV as ZA/ON6NB from Albania between June 6 and June 15. Activity will be from 80 to 6 meter using SSB, CW, RTTY and PSK. QSL via ON4ANN, Logsearch on Clublog. <a href="http://users.telenet.be/on4ann/ZA/index.html/">http://users.telenet.be/on4ann/ZA/index.html/</a>

#### **DXCC**

This week on HF

6Y, JAMAICA Sergey, UT5UDX is QRV as 6Y/call until May 30. QSL via RA4LW, direct only.

7Q, MALAWI Remco, PA3FYM is active as 7QNL until June 9. Operation from 80 to 6 meter using CW,

SSB and RTTY. QSL via PA1AW, Logsearch on Clublog. <a href="http://www.malawihf.org/">http://www.malawihf.org/</a>

7Q, MALAWI Kenneth, LA7GIA will be active as 7Q7GIA between May 31 and June 8. Operation from 4010 meter using CW and SSB. QSL via home call and LoTW uploads daily.

9G, GHANA Arno, DL1CW is operating as 9G5ZZ until June 1. Operation from 40 to 10 meter using mostly CW. QSL via home call.

E5, SOUTH COOK ISL Kuni JA8VE (E51AVE), Sasi JA1KJW (E51KJW), Mat JA1JQY (E511JQY) and Kaoru JA3MCA (E51MCA) are operating until May 31. Operation from 160 to 10 meter using CW, SSB and RTTY. QSL via home calls.

HR, HONDURAS Gerard, F2JD is operating as HR5/call until June 4. Activity on HF using CW, SSB and RTTY. QSL via F6AJA, direct or bureau. Log search at http://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php/

J7, DOMINICA Walter, HB9MFM is operating as J79WTA until June 8. Operation from 160 to 10 meter using SSB, RTTY, PSK and maybe some SSTV. QSL via home call, bureau or direct.

JW, SVALBARD Nathaniel W2NAF and Ethan K8GU



are QRV as JW/calls until May 30. Focus on 30, 17 and 12 meter. QSL via home calls and LoTW.

KHO, MARIANA ISL Akira, JHOCKF will be QRV as AF1Y/KHO from June 4 until June 6. QRV on HF in 'holiday-style'/ QSL via home call, bureau or direct.

OHO, ALAND ISL Pasi, OH3WS will be QRV as OHO/call on May 31 and June 1. QSL via home call, direct or bureau.

OJO, MARKET REEF Pasi, OH3WS will be active as OJOW from June 2 until June 7. Operation on HF mainly using CW with some SSB. QSL via home call, direct or bureau.

P4, ARUBA A small team is active as P40DM until June 4. Activity from 20 to 6 meter with a focus on 106 meter. QSL via K5NOT.

<u>V6, MICRONESIA</u> Sho, JA7HMZ will be QRV as V63DX from May 30 until June 5. Activity from 80 tometer. QSL via home call, direct only.

XW, LAOS Wilbert, PE7T is QRV as XW7T until May 30. Operation on HF using CW. QSL via home call.

XW, LAOS James, 9V1YC is active as XW1YC until May 30. QRV on HF using CW. QSL via W5UE.

ZD8, ASCENSION ISL Jim, N6TJ is operating as ZD8Z until June 3. QRV on HF. QSL via AI4U.

#### Coming up soon

<u>C6, BAHAMAS</u> Jay, K2TTT will be operating in 'holiday-style' from June 7 until June 21. QRV from 40 to 6 meter. QSL via home call.

FS, ST MARTIN John, K9EL will operate as FS/call between June 9 and June 27. QRV from 80 to 6 meter. Logs on Clublog and LoTW. QSL via home call.

J6, ST LUCIA Nobby, GOVJG will be operating as J6/call between June 5 and June 18. Activity from 40 to 6 meter. QSL via G4DFI.

V3, BELIZE Christi N7CAB and Darrell W7ZCK will be operating as V31AB and V31DT between June 7 and June 9. Operation from 40 to 6 meter using SSB. QSL via home calls.

ZA, ALBANIA A group of 10 operators will be QRV as ZA/ON6NB from Albania between June 6 and June 15. Activity will be from 80 to 6 meter using SSB, CW, RTTY and PSK. QSL via ON4ANN, Logsearch on Clublog.

http://users.telenet.be/on4ann/ZA/index.html/

<u>VK6LC North/South America Tour</u> Mal, VK6LC celebrates his 31st year as DXer and will visit following DX:

- -- W, USA W?/call on the Amtrak Railway
- -- HK, COLOMBIA HK9/call from June 5 until June 9
- -- <u>HKO, SAN ANDRES</u> HKO/call from June 13 until June 17
- -- HK, COLOMBIA HK3/call from June 18 until June 24
- -- CE, CHILE CE3/call from June 26 until June 29
- -- PY, BRAZIL PT7/call from July 1 until July 7
- -- <u>CE, CHILE</u> CE3/call from July 9 until July 12 QSL via homecall, direct only.

#### IOTA

This week on HF

AS-023 Amami Isl Masa, JF3ELH will be active as call/6 between May 30 and June 1. Operation from 40 to 6 meter using CW and some SSB. QSL via home call.

AS-097 Undan Isl A large team will be operating as

9M2MI between May 30 and June 1. Activity will be from 40 to 10 meter using CW and SSB. QSL via 9M2YOT, direct only.

DL2VFR and DL7UXG IOTA Tour:

<u>CANCELLED – CANCELLED - CANCELLED</u>

EU-101 Bjorkon Isl May 29 as OH6/calls

<u>EU-139 Seskaro IsI</u> May 29 – June 1 as SD3G/2 (DL7UXG) and SD7V/2 (DL2VFR

EU-141 Vardo Isl June 1 – June 5 as LA/calls QSL via home calls.

EU-008 Muck Isl Andy, M1LOL and Ray, M1REK are QRV as MM1REK/P until May 31. Operation from 80 to 10 meter using SSB and digital modes. QSL via M1REK, bureau or direct.

<u>EU-034 Hiiumaa Isl</u> Operators will be as ESO/O13V from May 29 until June 1. Operation on all bands and all modes. QSL via O13V, bureau or direct.

<u>EU-049 Samos Isl</u> Operators are active as SZ8S until May 30. QRV on HF. QSL direct, see QRZ.com.

<u>EU-050 Tremiti Isl</u> Operators are QRV as IQ7FG/IL7 until May 30. QRV using SSB and digital modes. QSL via IO7FG.

EU-094 Glenan Isl A group of Belgian operators are active as TM4U until May 30. QRV from 160 to 6 meter using CW, SSB and RTTY. QSL via ON8AZ. http://www.eu094.be/

<u>EU-095 Ratonneau Isl</u> The Castres DX Gang is operating as TM5FI until June 4. QSL via F5XX.

EU-159 Banc d'Arguin The Invoker Team will be active as TM1INT between May 30 and June 1. Operation on HF and 6 meter with 3 stations using SSB and CW. QSL via F5CWU, direct or bureau, OQRS on <a href="http://f5cwu.net/oqrs/">http://f5cwu.net/oqrs/</a>.

<u>EU-170 Ugljan Isl</u> Oliver, DG7XO is operating as 9A7XO and 9A/DG7XO until June 6. QSL via home call, direct or bureau.

EU-174 Thassos Isl Laci, HAOHW is operating as SW8WW until June 3. QRV from 40 to 6 meter using CW, SSB and RTTY. QSL via home call, direct or bureau, OQRS Clublog.

OC-191 Niuatoputapu Isl Masa, JAORQV is active as A35JP/P until June 3. QRV from 80 to 6 meter using CW and SSB. QSL via home call, direct or bureau, LoTW

OC-209 Talaud Group In honour of the 50th IOTA anniversary, IIHG (Indonesian Islands Hunter Group) is sponsoring an expedition to several islands in the OC-209 group. The last one is on air until May 30: Saraa Besar and Saraa Kecil (10 minutes by boat ride to one another, so there will be two teams, please listen for location)

Operators include:

YB8RW/P veteran of the OC209, 210 islands YB8UTI/P resident of Karakelong Island

YB8SOC/P resident of Salibabu island

Newcomers:

YC8SFS/P; YD8TWW/P; YD8UNH/P QSL via YB3MM.

OC-215 Mentawai Isl Budi, YF1AR/5 is QRV until June 1. Operation from 40 to 10 meter using SSB with some CW and digital modes. QSL via N2OO, OQRS and Clublog.

OC-235 Dinagat Isl Don, NW5H is active as DU8/call until June 3. He will also visit Mindanao Isl OC-130. Activity on HF. QSL via home call.



58



#### Coming up soon

AF-109 Nelson Isl A team will be operating as SU8N between June 13 and June 20.

AS-145 Nu Isl A team will be operating as E20HHK/P on June 7 and June 8. QRV on HF using CW, SSB and digital modes. QSL via E21EIC.

<u>EU-O47 Spiekeroog Isl</u> Oliver, DK7TX will be active as call/p between June 11 and June 17. QRV on 20, 15 and 10 meter. QSL via home call.

<u>EU-137 Ven Isl</u> Lars, SM6CUK will be active as SA6G/7 between June 9 and June 16. Operation on HF, near the usual IOTA frequencies. QSL via home call, bureau or direct.

#### **ANNOUNCEMENTS**

#### Announced DX

#### THE NEWCOMERS

<u>5W, SAMOA</u> Dmitry, RM2A will be operating as 5W0ML between July 3 and July 7. Operation on HF using CW and SSB. QSL via home call.

CEO, EASTER ISL A team of Japanese operators JA3ARJ, JA3AVO, JA3HJI, JA3IVU, JH3PBL and JI3DNN will be QRV as CEOY/call between January 9 and January 17, 2015. Activity will be from 80 to 6 meter using CW, SSB and digital modes. QSL via operators' instructions.

D4, CAPE VERDE Harald, DF2WO will be operating as D44TW in 'holiday-style' between December 12, 2014 and January 8, 2015. QRV on HF using SSB and CW. QSL via MOOXO.

<u>E6, NIUE</u> Haru, JA1XGI will be active as E6XG from December 1 until December 6. Focus will be on EU and low bands. QSL via home call.

HBO, LIECHTENSTEIN Uwe, DL4AAE and Roman, DL3TU will be QRV as HBO/calls during the second half of September or early October. Operation using CW only with emphasis on Asia on the higher bands. QSL via home calls, bureau or direct.

T31, CENTRAL KIRIBATI A DXpedition by members of KROZR is planned for November. Operation as T31R from Kanton Island. More to follow.

T8, PALAU Look for T88SM, T88HS, T88HK and T88CP between January 7 and January 15, 2015. Operation from 160 to 6 meter using CW and SSB. QSL via home calls, direct.

XT, BURKINA FASO Harald, DF2WO will be operating as XT2AW between November 17 and December 2. Operation on HF using CW and SSB. QSL via MOOXO.

#### **THE REMINDERS**

1S, SPRATLY ISL A large team is planning to be active as DXOP during April 2015. Operation from 160 to 10 meter using CW, SSB and RTTY. QSL via WJ1P. More to follow.

4K, AZERBAIJAN Jeff, N6GQ will be operating as 4K9Z between June 20 and June 25. QSL via LoTW.

5V, TOGO The Czech DXpedition team will be QRV around September as 5V7DB, 5V7PS and 5V7ST. QRV from 160 to 10 meter using SSB, CW and digital modes. QSL via OK6DJ, OQRS Clublog, LoTW and direct or bureau. http://www.grz.com/db/5V7DB.

7Q, MALAWI Operators will be active as 7QAA between November 10 and December 2. A team from 12 operators will be QRV from 160 to 10 meter using SSB and RTTY. Another team from 12 operators will gear up

in the second part of the DXpedition using CW only. More to follow. <a href="http://www.malawidx.org/">http://www.malawidx.org/</a>

A5, BHUTAN Look for A52EQW end August and begin September. More to follow.

C2. NAURU Stan, LZ1GC will be QRV as C21GC (call pending) between September 29 and October 14. Activity from 160 to 10 meter using CW, SSB and RTTY. Logsearch on Clublog. Website under construction.

CT9, MADEIRA Rene, DL2JRM will be active as CT9/call between June 12 and June 19. Operation from 80 to 10 meter . QSL via home call, direct or bureau.

<u>E5, NORTH COOK (Manihiki)</u> Rob, N7QT will be active during November, call sign is pending. Operation will be from 80 to 10 meter using CW, SSB and digital modes. More to follow.

FG, GUADELOUPE Alain, F5LMJ will be QRV as TO5MJ between July 7 and July 17. Activity will be from 40 to 10 meter using CW, SSB and digital modes. QSL via home call and LoTW.

<u>FO, TX, AUSTRAL ISL</u> Rob, N7QT will be operating as TX5D during October. QRV in 'holiday-style' with focus on 80 and 40 meter. More to follow.

<u>FP, MIQUELON</u> Eric, KV1J will be QRV as FP/call between July 5 and July 15. Active from 80 to 10 meter using SSB, RTTY and some CW. QSL via home call, direct or bureau, LoTW.

#### http://www.kv1j.com/fp/july.html/

F1/1, 10 TROMELIN Between October 30 and November 10, a team of 6 operators will gear up to Tromelin, a DXCC high wanted and difficult to access. The TAAF has given authorization to access the island, last activated in 2000. They will sign as FT4TA, set up 4 stations for 10 days from 160 to 10 meter using SSB, CW and RTTY. Online log will be available during the DXpedition. <a href="http://www.tromelin2014.com/">http://www.tromelin2014.com/</a>

GJ, JERSEY A team will be active as MJOICD and as MJ/calls between July 21 and July 27. Activity willfrom 160 to 10 meter using SSB, CW and digital modes. QSL via OK1BIL, direct or bureau. <a href="http://www.jersey-2014.eu/">http://www.jersey-2014.eu/</a>

HI, DOMINICAN REP Gerhard, OE3GEA will be operating as HI3/call between July 23 and August 2. Operation in 'holiday-style' using CW on the HF bands. QSL via home call, direct or bureau.

<u>J3, GRENADA</u> Look for J38DR between June 19 and July 1. Operation on 6 meter only. QSL via W9DR.

KH8, AMERICAN SAMOA Look for Masa, JH3PRR as KH8B between October 21 and October 27. Activity from 160 to 10 meter. QSL via home call, direct or bureau.

KH8, AMERICAN SAMOA Lance, W7GJ will be active as KH8/call from July 13 until July 28. Activity mainly on 6 meter EME. QSL via home call, direct only.

SV5, DODECANESE David, OK6DJ will be operating as SV5/call from July 1 until July 7. Activity in 'holiday-style' on HF. QSL via home call, bureau preferred.

T30, WESTERN KIRIBATI A large German team will be active as T30D between October 2 and OctoberPlans are to be QRV from 160 to 6 meter using CW, SSB and RTTY with 4 stations. QSL via DL4SVA bureau,

direct, LoTW and OQRS via <a href="http://www.t30d.mydx.de/V4, ST KITTS">http://www.t30d.mydx.de/V4, ST KITTS</a> John, W5JON will be operating as V47JA from June 25 until August 6. Active from 160 tometer using SSB. QSL via home call, direct only and LoTW.

VKO, HEARD ISL VKOEK The DXpedition from

VKO, HEARD ISL VKOEK The DXpedition from Cordell, the expedition is scheduled for January 2016.





Ituse the Belgian vessel Cmdr. Fourcault, taking a team of 35 persons. The vessel will sail from Cape town,

South Africa, and will go directly for Heard Island. After landing the team and equipment by helicopter, it will stay at the island for 30 days, providing support, emergency capability, and movement of personnel and supplies to various locations on the island. Following recovery of the team and equipment, it will return to Cape town. The entire journey will take about 50 days. The team leader is KK6EK.

VK9C, COCOS KEELING VK9EC July 29 to August 2 VK9X, CHRISTMAS ISL VK9EX August 2 to August 8 A team will be QRV using SSB, CW, RTTY and PSK31 from 160 to 6 meter. QSL via JF3PLF via bureau or direct, LoTW. http://vk9.nobody.jp/index.html

VK9L, LORD HOWE ISL The Langunaria DX Group is going to be QRV during October. They plan to be active with 8 stations for about 17 days. More on <a href="http://www.lordhowe2014.org/">http://www.lordhowe2014.org/</a>

VP2, MONTSERRAT Giovanni, IZ2DPX will be active as VP2MPX between August 10 and August 28. QRV from 160 to 6 meter using all modes. QSL via IK2DUW. VQ9, CHAGOS Bob, N7XR will be QRV as VQ9XR, time is not known yet. More to follow.

XX, MACAO A Spanish team will be active between October 22 and November 1. Call sign is pending. Operation will be in 'holiday-style' using 2 stations running CW, SSB and RTTY. QSL via EB7DX. http://macao2014.com/

YJ, VANUATU A team will be QRV as YJOX between October 3 and October 15. Operation on HF with 2 stations using CW, SSB and RTTY. QSL via ZL3PAH, OQRS Clublog and LoTW.

http://www.yj2014.wordpress.com/

ZA, ALBANIA Patrick, F4GFE and Franck, F4DTO will be active as ZA/call in 'holiday-style' between October 18 and October 27. Operation from 40 to 10 meter using SSB. QSL via home call, direct or bureau.

ZD9, TRISTAN DA CUNHA The Italian DXpedition Team is going to be active as ZD9TT somewhere around September-October 2015. Operation will take about 3 weeks. The main goal is trying to work the greatest possible number of unique calls and efforts for QRP and little pistols. QRV on all bands using CW and SSB. RTTY on 20 meter only. http://www.i2ysb.com/

ZK3, TOKELAU Jacek, SP5EAQ and Marcin SP5ES will be operating as ZK3E and ZK3Q during Octoberabout 2 weeks. QRV from 80 to 10 meter. Jacek will run SSB and Marcin doing SSB and CW.

http://zk3.sp5drh.com/

#### Announced IOTA

THE NEWCOMERS

<u>EU-060 Skyros Isl</u> Look for J48TSL between June 13 and June 19. Operation in CW, SSB, RTTY from 80 to 6 meter. QSL via SV2DGH.

EU-065 Ouessant Isl Leon ON4ZD, Eric F5LOW, Laurent F5MNK and Bertrand F6HKA will be QRV as TM0O between June 14 and June 21. Activity will be in SSB, CW and RTTY. QSL via ON4ZD, OQRS on Clublog.

<u>EU-116 Isle Of Man</u> A team will be active as GT3ZME/P from June 26 until June 30. Operation on HF and VHF. QSL via G3ZME, bureau or direct to MOPNN.

NA-099 Culebrita Isl Operators Anthony WP41, Carlos

KP4CPC, Rafael KP4ROS and Edgard NP4EG will be active from the lighthouse on August 15 until August 18. QRV using SSB, CW and digital modes.

NA-220 Sukkertoppen Isl Michael DB5MH will be QRV as OX/call between July 25 and July 30. This is a charity DXpedition, more to follow.

Fiji Iota Tour:

Dmitry, RM2A will be active as 3D2ML from these IOTA's:

OC-121 Beachcomber Isl July 1-2

OC-156 Nanuya Balavu Isl July 8-13

OC-016 Viti Levu Isl July 13

QRV on HF using CW and SSB. QSL via home call.

#### THE REMINDERS

AS-062 South Kuril Isl A group of Russian operators will be QRV as RIOF between June 17 and June 28. QSL via bureau or direct. See <a href="http://www.riOf.com/eng/">http://www.riOf.com/eng/</a>

AS-153 Jambudwip Isl Ariff, VU3ARF and Asish, VU2GMT will be active as VU3ARF/p between July 23 and July 31. Activity from 40 to 10 meter using SSB and CW. QSL via VU3ARF direct or bureau.

<u>EU-011 Scilly Isl</u> Operators will be active as MX0LDG from October 15 until October 22. Operation with 3 stations using SSB and digital modes. QSL via MOURX, OORS.

EU-038 Terschelling Isl Dirk, PA7DN will be QRV as call/P between July 28 and August 8. Operation on HF in 'holiday-style' using CW, SSB and some digital modes. QSL via home call, bureau or direct.

EU-047 Langeoog Isl Fred, ON6QR will be active as DL/call on July 26 and 27. QSL via home call, direct or bureau.EU-051 Ustica Isl Members of the Calabria DX Club will be active as IE9Y between October 2 and October 5. QRV on all bands and all modes. QSL via IK8YFU, bureau or direct.

http://www.calabriadxteam.it/

EU-092 Summer Isles A team will be active as MSOWRC between June 14 and June 21. Activity will be from 80 to 10 meter using SSB and some CW and digital. QSL via GOMTD, bureau or direct.

<u>EU-099 Maitresse Isl</u> A team will be operating as GH3RCV/P between July 23 and July 29. They will set up 3 stations on HF bands, 6 and 2 meter. Call during IOTA contest is MJ8C. QSL for both calls via G4DFI, bureau or direct.

EU-120 Lundy Isl A team will gear up to be active as GB2BLE between June 15 and June 20. Operation from 80 to 6 meter using SSB and digital modes, VHF as well. QSL via bureau.

<u>EU-121 Clear Isl</u> Operators will be QRV as EJ7NET between July 12 and July 17. QSL via HB9DGV, direct or bureau.

<u>EU-130 Grado Isl</u> Bodo, DF8DX will be operating as IV3/DF8DX between July 25 and July 29. QSL via home call, direct or bureau.

<u>EU-138 Aspo Isl</u> Bernd, DL8AAV will be operating as SD1B/7 between June 17 and June 29. QSL via home call, direct or bureau.

<u>EU-145 Culatra Isl</u> Operators will be active as CR5CW on July 26 and July 27 during the RSGB IOTA Contest. QSL via LoTW.

NA-039 Adak Isl Yuri, N3QQ and others will be QRV as KL7RRC between July 24 and July 31. QSL via N7RO. NA-070 Amchitka Isl Yuri, N3QQ and maybe others will be QRV as KL7RRC around July 24 until July 31





from this IOTA if the weather and time permits. More details to follow. QSL via N7RO.

NA-079 Dry Tortuga Isl Dan, AK4X/P will be active between June 14 and June 16 in 'holiday-style'. QSL via home call, direct and LoTW.

NA-202 Isla Grande Jose, HP2BWJ will be active as H92G on July 19 and July 20. Operation from 40 to 10 meter. QSL via HP2BWJ.

NA-213 Dauphin Isl A team will be operating as KI4GGJ/P, KV4T/P, KS4YT/P, AJ4T/P, W4CCF/P,

KJ4AVG/P and KD4QZR/P. QRV between June 23 and June 30 from 80 to 10 meter using CW and SSB. QSL via homecalls.

OC-011 Chuuk Isl Look for Haru JA1XGI as V650XG, who is celebrating 50 years ham radio operator. QRV first week of December.

OC-059 Kosrae Isl Look for Haru JA1XGI as V650XG, who is celebrating 50 years ham radio operator. QRV Mid June 2014.

OC-098 Pukapuka Isl Andy, E51AND plans to activate this IOTA during August. To be continued.

OC-173 Bathurst Isl Craig, VK5CE will be active as VK5CE/8 between August 26 and August 30. This is the first activation since 1999.

http://vkiota.blogspot.com.au/

OC-121 Mana Isl Aki, JA1NLX will be QRV as 3D2YA between October 3 and October 9. Operation from 30 to 10 meter using mainly CW with SSB and digital modes. QSL via home call, direct and OQRS.

OC-218 Matthew Isl Cezar, VE3LYC and Johan, PA3EXX will be QRV as TX4A for about 4 days during September. More to follow.

<u>SA-044 La Tortuga</u> Grupo DX Caracas is planning a trip as YW5D during July. QSL via DM4TI. To be continued.

<u>SA-072 Caju Isl</u> Ronaldo, PS8RV will be operating as ZY8D from July 25 until July 27. Operation on HF bands. QSL via QRZ.com.

#### Special call

thDL, GERMANY DL2014DKT special DOK activation DOK DKTR for the 99 German Katholikentag. QRV until June 30. QSL automatically via bureau, LoTW and Clublog.

<u>EA, SPAIN</u> DM100CTK to celebrate the 100 th anniversary of Cottbus's Clinical centre, founded in 1914 by Dr Carl Thiem. Operation until September. QSL via bureau and LoTW.

EA8, CANARY ISL AM8RC special call for the 150th anniversary of the Red Cross.

http://ea8url.blogspot.de/

F. FRANCE TM70DD special call to commemorate the 70 anniversary of the Allied landing in Normandy. Activity from June 5 until June 19. QSL via F5JYD, bureau preferred.

F, FRANCE TM9JM special call to remember Jean Moulin of the French Resistance during WW2. Active until June 25. QSL via F6KEH.

http://www.f6keh.free.fr/

F, FRANCE TM68VA special call to commemorate the 100th anniversary of World War I. The suffix stands for the Vieil Armand, a rocky spur in the Vosges mountains of Alsace where a long battle was fought in 1915. QSL via F6KDL.

F, FRANCE TM70UTAH special call to remember the

70th anniversary of the Normandy Landing in Utah Beach. Operation until end 2014. QSL via F5RJM, bureau or direct, LoTW and online log on Clublog.

F, FRANCE TM1CW special call to celebrate the 115 anniversary of the first wireless telegraphy communication across the Channel. QSL via F5KBM.

HA, HUNGARY HG20JASZ special call to celebrate the heritage of the Jasz people, originally a nomadic tribe who lived in Hungary in the 13th century. QRV until July 31. QSL via bureau or direct via HA7NK.

HB9, SWITZERLAND HB40VC special call to celebrate the 40 anniversary of the Radio Club Swissair HB9VC. QRV during 2014. QSL via HB9DKZ.

HP, PANAMA HPOCC Members of the Associazione Radioamatori Carabinieri are operating until June 5. QRV on all bands using CW, SSB, RTTY and PSK31. QSL via IZ4SUC.

HP, PANAMA HP1A special call to celebrate Cam's (HP1AC) 55th year on the air. QRV until September 30. QSL via HP1RCP.

HP, PANAMA 3E100PC special call to celebrate the 100 anniversary of the opening of the Panama Canal. QSL via HP2AT and LoTW.

HP, PANAMA HO100CANAL special call to celebrate the 100 anniversary of the Panama Canal. Operation from 160 to 10 meter using SSB, CW, RTTY and PSK. Active until August 15. QSL via HP1AVS.

I, ITALY IY7M special call to celebrate Marconi's first radio contact between Bari in Italy and Bar in Montenegro. Operation until June 22. QSL via IZ7XNB http://www.barivmdxteam.jimdo.com/

JA, JAPAN 8J740YYM special call to celebrate the 40th anniversary of the Tsugaru Sky Club. QRV until August. stJA, JAPAN 8N2HHH special event for the Hamanako Flower Expo, the 31 Japan Parks and Urban Green Fair in Shizuoka city. QRV until June 16. QSL via bureau.

PA, THE NETHERLANDS PA70AIRBORNE special call during September to celebrate 70 years liberation of the Netherlands in 1945. QSL via bureau or direct (QRZ.com).

PY, BRAZIL ZW20AS special call to commemorate the Formula one pilot Ayrton Senna who died 20 years ago in Imola, Italy. QRV until June 30. QSL via PT2ADM. thUA, RUSSIA UE109L special call honoring the 109 birthday of major novelist Michail Scholochow. QSL via RQ7L.

<u>VE, CANADA</u> VC3JUNO special call on all bands and all modes between June 6 and July 31 to commemorate the 70th anniversary of D-day, Juno Beach Canadian sector. QSL via VE3JO, direct, bureau and LoTW.

VE, CANADA VX9MOSKVA special call to commemorate the 75th anniversary Iluyushin DB-3 Moskva Flight from Moscow to Miscou, New Brunswick. QRV until June 22. QSL via VE9GFD, bureau or direct.

W. USA W9D special call to commemorate the 70 anniversary of D Day. QRV on June 6,7 and 8. Operation takes place from the grounds of the first Division War Museum at Cantigny Park. QSL via W9DUP, direct only.



#### Contest

2/06/2014 00:00 6/06/2014 23:59 AGCW Activity Week CW <a href="http://www.agcw.org/index.php/en/">http://www.agcw.org/index.php/en/</a>

#### A view from by **WORLD**.net



Sipura Isl OC-215 Budi, YF1AR/5 in action

#### Operation from Vlad as PY8/UA4WHX/P

Viad mentions: This has been the most challenging place for us for the past 5 months. I was operating from a village called Jamaruqua that's located down the Topojos tributary of the Amazon, right inside the Topojos National Forest. The house that we stayed at, was half in water so we needed to canoe back to the shore for whatever needs there were.

#### **IOTA** emblem

From time to time I will publish some of these emblems or nice announcements, almost every IOTA DXpedition has an emblem. They put a lot of work in it and I think it's to few mentioned.





Unfortunately this one is cancelled!

Thanks to DX-World.net and ADXO.





#### HIHIHIHIHIHIHIHI

#### Le progrès a du bon!

Cette photo a été prise en 1956. Mais qu'est-ce que c'est? L'objet pesait une tonne et était très précieux. !

Réponse : C'est un disque dur... de 5 Mo (de 1956).

En septembre 1956 IBM lança le 305 RAMAC. Ce premier "Super ordinateur" était équipé d'un disque dur. Il pesait plus d'une tonne pour seulement 5 Mo ! Pensez à la carte-mémoire micro-SD de 64 Go de votre appareil photo d'aujourd'hui qui est plus de 12000 fois plus importante ! Quant au poids et à l'encombrement de celle-ci, n'en parlons pas.

S'il y a longtemps que vous n'avez plus été émerveillé, c'est le moment : posez une de ces mémoires sur la photo...!



