

MEGAHERTZ

M A G A Z I N E

BANC D'ESSAI

- Icom en main

TRAFIC

- Le Mexique
Dayton 89

TECHNIQUE

- Antenne Levy
amplis à fet

RESULTATS DU
CONCOURS
ENCORE

M 2135 - 76 - 22,00 F



3792135022008 00760

Mensuel de communication amateur n° 76 - Juin 89

LES KERGUÉLEN



SOMMAIRE

E. & G. COLMENAREJO P.O. Box 19 Rio Tercero 5850 Córdoba Argentina S.A.
04.183.257C



Couverture : Vue des installations à
KERGUELEN. Au premier plan : FB1MSR ex
FT2XE, Yves CHEVALIER.

Crédit photo : FB1MSR

Editorial	5
Sondage	7
Le mois de communication	10
Nouvelles de l'espace	14
Ampli à transistors FET	18
L'antenne Levy (1)	24
Découvrir l'IC725	28
L'amateur et la QSL	33
Expédition à Rurutu et Marquises (suite)	36
Chronique de la F-DX-F	38
Hamvention Dayton 89	45
Appel général du Mexique	48
Le DXCC	50
Congrès du REF 89	54
Antennes paraboliques	56
Courrier technique	58
Filtre PK	62
Connexion Packet-Radio	64
Ephémérides	70
Propagation	72
Petites annonces	77
L'Index des Annonceurs se trouve page	61

EDITORIAL

Nouvel échec ?

Sylvio FAUREZ - F6EEM
Directeur de la publication

Je me pose souvent la question de savoir si je dois ou non occulter certaines informations. La déontologie du métier de journaliste voudrait que non. Mais, si l'on en croit bon nombre de radioamateurs, les diffuser relève de la polémique.

Et pourtant.

Un nouvel échec peut être crédité à l'actif (les comptables diront au passif !) de ceux qui sont chargés de défendre l'émission d'amateur en France.

Sachant qu'une loi est claire, nous comprenons mal que le dossier de l'avocat ait pu prêter à interprétation.

Que peut-on reprocher à nos dirigeants ?

Peut-être de ne pas suivre plus à fond les dossiers juridiques, encore que la politique menée actuellement semble vouloir corriger ce point.

Le dossier était-il bon, Non, car les deux radioamateurs impliqués semblaient avoir accumulé les erreurs.

Ces mêmes erreurs mettent en cause la communauté amateur de notre pays.

N'oublions pas que nos autorisations sont précaires.

Peut-être pourra-t-on demander au nouveau Maire de

Boissy, comme le souhaitent nos dirigeants, d'annuler l'arrêté puisque les deux amateurs qui étaient con-

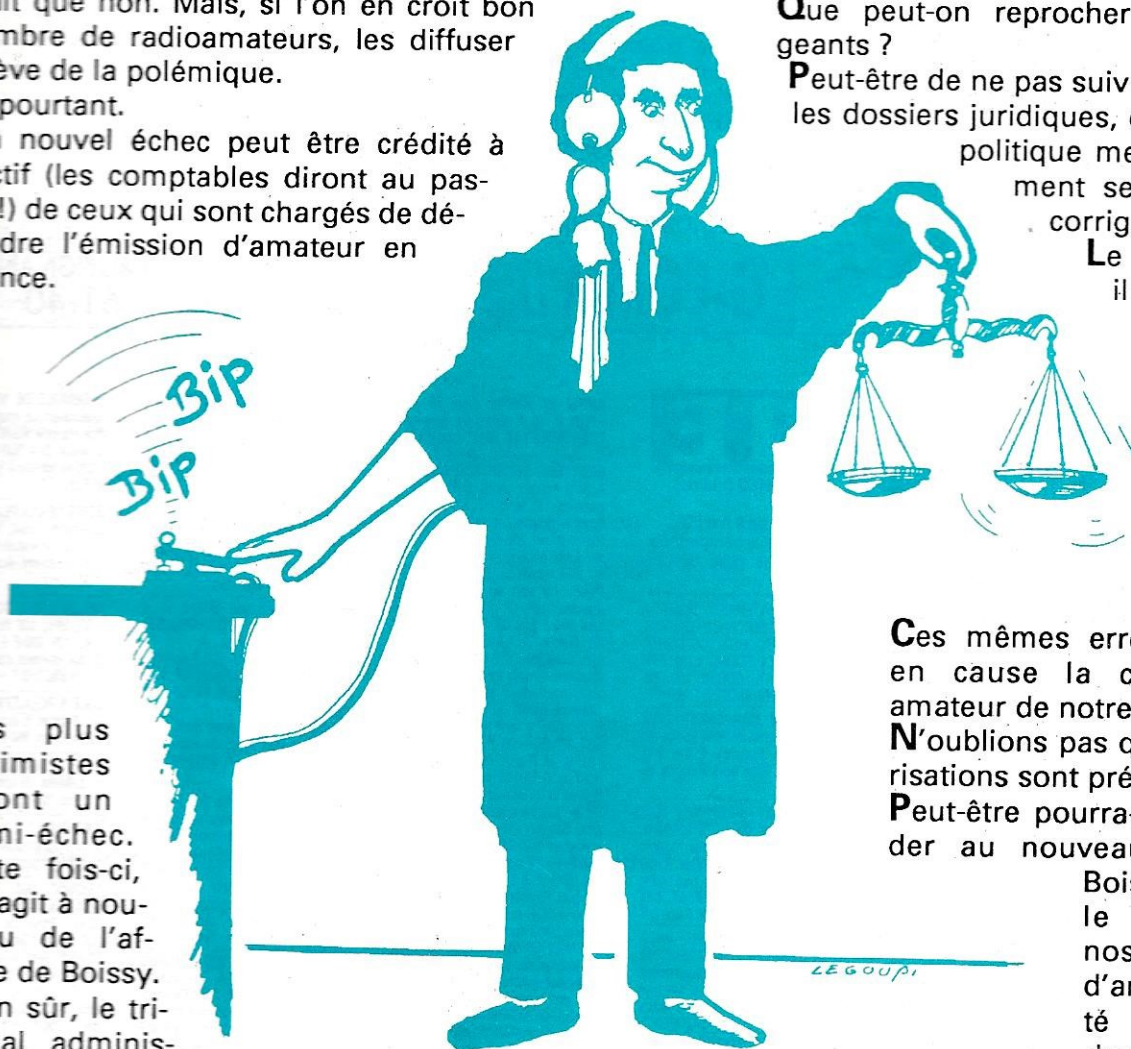
cernés ont quitté sa ville pour cause de mutation ?

Malgré tout, voila trois dossiers importants de perdus. Même si l'intervention de la défense a eu lieu en cours d'action, ça fait beaucoup trop, diront certains.

Les plus optimistes diront un demi-échec. Cette fois-ci, il s'agit à nouveau de l'affaire de Boissy. Bien sûr, le tribunal administratif a cassé l'arrêté concernant les pylônes mais il n'a pas cassé le second sous des prétextes discutables.

Discutables, ils le sont, puisqu'il s'agissait, à l'évidence, d'un abus de pouvoir.

Dans cette affaire, il n'y avait pas de plaidoirie mais un dossier à présenter au tribunal.



Le Mois de Communication

Cébistes

CONCOURS

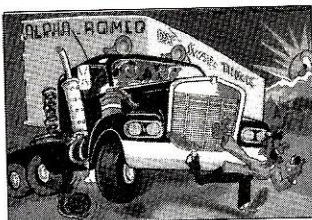
Le groupe CB du radio-club FF1LUM organise un concours du samedi 24 juin à 12h au dimanche 25 même heure. Fréquences 27345, 27410, 27455. Renseignements : RC FF1LUM, BP 1014, 76205 DIEPPE.

CONCOURS

L'association CB de SUNDGAU (68) organise un concours les 24 et 25 juin sur les hauteurs de Beauvoir dans le département 25. Les amateurs seront à l'écoute sur 27600.

ASSEMBLEE GENERALE

Le groupe Alfa Tango tiendra son AG les 22 et 23 juillet à PACT dans l'Isère (38). Renseignements au 74.84.86.17.



LETTRE AUX DEPUTES

Le président du groupe AT a fait parvenir deux correspondances à des représentants nationaux. La première au député J.-L. MASSON et la seconde au président du groupe socialiste M. MERMAZ.

RESULTAT

C'est en présence de Maître COLLIGNON, huissier de justice, que le magasin ENCORE a procédé au tirage au sort du concours



"La commande de vos rêves" pour le mois d'avril. L'heureux gagnant est le numéro X000159, M. Jean-Marc CONSIGNY du département 51. Il a gagné :

- 1 Président Lincoln
- 1 micro Ham
- 1 embase magnétique

le tout pour un total de 3000 FF.

Le prochain tirage qui aura lieu le 29 mai (après impression de ce MEGAHERTZ) sera publié dans cette rubrique dans le prochain numéro.

RADIO CLUB DU 33

Le radio-club de MERIGNAC, FF1LPW, est ouvert à tous avec des activités en tous genres : préparation à la licence (42 licences) avec des cours inspirés de ceux de l'IDRE, des concours et du trafic... Une journée "portes ouvertes" est organisée le 25 juin dans les locaux du club : Gendarmerie, Caserne Battesti, 59 rue Seguineau, 33700 MERIGNAC.

NAISSANCE D'UNE ANTENNE

L'assemblée générale des points CB-Shop aura lieu à NEVERS les 18 et 19 juin. C'est pendant ces journées que sera baptisée la ML145 Super.

Radio-amateurs

A PROPOS DE BALISE

Dans un MEGAHERTZ précédent (n° 74, page 54

et suivantes) nous vous avons présenté un projet de balise 10 mètres sous la signature de FD1LMI. Ce dernier nous demande de préciser que cette réalisation a été conçue pour le REF 31 par Laurent, FD1MJK, et son père. Nous avons d'ailleurs envoyé un chèque, au nom du REF 31, à titre d'aide à la construction de la balise.

COMMEMORATION

Comme chaque année, une station sera activée les 5, 6 et 7 juin 89 avec l'indicatif FV6PAX. La QSL via F8BO.

NOUVEAU BUREAU 33

Le bureau nommé après l'AG est ainsi composé : F6CVM président, F2BJ vice-présidents, FD1LKE secrétaire et F6HWO trésorier. Les autres membres du conseils sont F1TE, F2HE, F6HXJ, FD1MRE, F6ACH, FC1OIE. Un bureau choc ! En effet, il comprend l'ancien président du 33 et administrateur du REF : F2BJ (un homme d'expérience), un technicien connu pour ses travaux : F1TE, des animateurs de clubs :

FC10IE et FD1MRE. Pour ce dernier, notons qu'il est spécialisé dans la préparation de la licence. Rappelons que ce département fut longtemps l'un des premiers de France dans de nombreux domaines. Pépinière de DXmen, il fut souvent en tête dans les concours.

Le radio club FF6KNL est ouvert le mardi soir à partir de 20h.

Renseignements auprès du REF33, BP7, 33140 VILLENAVE D'ORNON ou auprès de FC10IE, BP144, 33700 MERIGNAC.

FETE SANS FRONTIERE

Comme chaque année, le REF 69 s'associe à cette manifestation et recherche des opérateurs radio pour assurer l'animation du réseau interne. Cette fête se déroulera le 18 juin. Renseignements auprès de F1FJT au 78.56.44.93 ou auprès de F11GNW au 74.00.87.70.

FETE DES RELAIS

Nous vous rappelons la date du 18 juin également pour la Fête des Relais qui se déroulera à SALIN LES BAINS dans le Jura. Renseignements auprès de l'Association du Jura, 16 rue des Rochettes, 39000 LONS LE SAUNIER.

FETE ANNUELLE

L'Association des amateurs du 27 et l'ADRASSEC du même département tiendront leur fête annuelle le 25 juin à la

salle des fêtes municipale de St. Aubin sur Gaillon. L'Association du 27 est dirigée par une équipe composée par F3YP président, F2GM vice président et par FC1FRW, F6AYL, F5ZH, FA1NVC, F6CRD et Paul CANTON. Adresse : RAE, 20 rue de Montmerel, 27600 St. AUBIN SUR GAILLON. Tél. : 32.53.36.95.

NOUVELLES DU 66

Une nouvelle association vient de voir le jour dans le département, à Codalet. Au programme des animations : informatique, communication, etc. Mairie, 66500 CODALET.

NOUVELLES DU 09

Le 26 février 81, les amateurs de l'Ariège avaient créé une association nommée "Ondes-Courtes 09". Celle-ci vient de renouveler son bureau. F8EP est le nouveau président. L'adresse : OC 09, BP 14, 09240 LA BASTIDE DE SEROU.

Le département étant recherché pour certains diplômés (encore faut-il envoyer les QSL) le président nous signale que le QSO de section se déroule sur 3635 les dimanche et jours fériés à 08h30.

RELAIS UHF

Le relais UHF de Bonneval dans le 28, FZØUHB, est actif. Canal RU11 puissance 20 watts en JNØ8QE ou si vous préférez en 48°11'16" de latitude et en 1°22'30" E

3615

TAPEZ ARCADES

**Vous avez un PC ?
Vous avez un Minitel
ou une carte modem ?**

**VOUS POUVEZ TELECHARGER
DE NOMBREUX LOGICIELS**

Allez voir sur le serveur Minitel et si les programmes vous intéressent, commandez-nous le kit de téléchargement.

Logiciel Arcades

sur disquette format 5"1/4 70 F

Câble de liaison PC Minitel 195 F

L'ensemble 265 F

Franco port et emballage

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Code postal _____ Ville _____

* Rajouter 10 F à la commande pour l'envoi en recommandé.

Ci-joint un chèque libellé à l'ordre des Editions
SORACOM - La Haie de Pan - 35170 BRUZ

** Ne pouvant être tenu pour responsable de l'acheminement des paquets postaux, nous conseillons à notre aimable clientèle de choisir l'envoi en recommandé.*

DISQUETTE DU DOMAINE PUBLIC

Pour les 14 disquettes précédentes,
nous demander le catalogue.

Disquette format 5"1/4

Référence : PC-DP15 : La gestion des fichiers sous MS-DOS
55,00 F

- PREN : Transfère un fichier d'un répertoire vers un autre, avec ou non changement de nom.
- MOVEFILE : Transfère un fichier d'un répertoire vers un autre.
- KD : Efface un répertoire et les fichiers qu'il contient.
- UNDEL : Récupère les fichiers effacés par erreur par DEL.
- ERASE : Comme UNDEL mais en plus performant.
- TREED : Affiche graphiquement l'arborescence des répertoires.
- DPATH : Célèbre et superbe utilitaire, complémentaire de PATH.
- SHOWDIR : Affiche l'ensemble des sous-répertoires d'un directory.
- DIRTREE : Affiche un diagramme de l'organisation des répertoires.
- WHEREIS : Recherche un ou plusieurs fichiers sur un disque... Livré sous 3 formes : complée, assembleur, chargeur en BASIC !
- ALSEARCH : Recherche plusieurs fichiers sur plusieurs disques.
- SEARCH : Recherche une chaîne de caractères sur un disque.
- OBJSNOOP : Recherche et affiche les labels publics et externes.
- COMPARE : Compare deux fichiers sources en ASCII.
- BACKSTAT : Vérifie si un fichier est le fruit d'un backup.
- LU : Gère une bibliothèque de fichiers.
- UNDO : Permet l'accès aux fichiers sauvegardés par un backup.
- UF : Logiciel de manipulation de fichiers.
- FSPool : Redirige les sorties imprimante parallèle sur disque.

Référence : PC-DP16 : Les logiciels éducatifs 55,00 F

- VERBESGB : Entraînement aux verbes irréguliers anglais.
- 3DTICTAC : Jeu de réflexion TIC TAC TOE en 3 dimensions.
- OPERATIO : Apprentissage des tables d'addition et de multiplication.
- TERMES : Connaissez-vous les termes employés dans les affaires ?
- MELIMELO : Jeu éducatif où vous devez retrouver un mot dont les lettres sont triées en voyelles et consonnes. 8 catégories : arbres, rongeurs, reptiles, insectes, mollusques, rapaces, ruminants et crustacés.
- LOGIPHRASE : Jeu éducatif reposant sur l'emploi des conjonctions ET et OU dans des phrases. Superbe programme destiné à faire acquérir une certaine forme de logique.

Je désire recevoir la(es) disquette(s) du domaine public :

N° _____
Nom _____ Prénom _____
Adresse _____
Code postal _____ Ville _____

Retournez ce coupon, accompagné de votre chèque libellé
à l'ordre de SORACOM Editions
La Hale de Pan - 35170 BRUZ

* Ne pouvant être tenu pour responsable de l'acheminement des paquets postaux, nous conseillons à notre aimable clientèle de choisir l'envoi en recommandé + 10 F.

de longitude. La couverture est d'environ 50 km.

ACTIVITE DANS LE 18

Le radio-club FF1NVW est actif depuis un an tous modes. Les animateurs donnent des cours sur place. Ouvert le dimanche matin et certains soirs. Renseignements à FC1MUL au 48.69.13.05 poste 2313.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Il existe quelques radioamateurs célèbres

parmi lesquels VU2RG qui est Rajiv Gandhi, premier ministre de l'Inde ; EAØJC qui est Juan-Carlos, Roi d'Espagne ; IØFCG qui est le président italien de la république, Francesco Cossiga ; JY1 qui est le Roi Hussein de Jordanie. Il y en a d'autres, en avez-vous contacté ?

NOUVEAU CLUB

Un nouveau club est né en avril dans le département de 02.

Il s'agit d'un club de la série Alfa Tango situé en locator JN19PW.

Le responsable est FD1OHS.

SALON de la COMMUNICATION

Les 10 et 11 juin se tiendra le premier "Salon de la Communication" au centre thermal d'Amneville dans le département 57.

Deux journées au cours desquelles vous aurez l'occasion d'assister à des conférences, des débats et des expositions. L'inauguration de ce salon aura lieu le samedi 10 juin à 11 heures. Thèmes des conférences :

La conquête spatiale (CNES) - Radioastronomie (IRAM) - Le projet Euréka - Le système solaire (M. BOISCHOT) - Les étoiles (M. BARON) - Radiocom 2000 (France Télécom) - Le satellite amateur français (RACE) - Les communications européennes - Le laser - etc....

Toutes ces conférences sont accompagnées de projections de transparents ou de films. Des expositions statiques auront lieu sur le site. Toutes les activités radioamateurs seront présentées.

Une grande tombola sera organisée avec en premier prix un voyage aller-retour à Kourou, en Guyane Française, pour assister au lancement d'une fusée Ariane.

Un concert clôturera cette manifestation. Renseignements au radio-club FF6KGO, BP 45, 57360 AMNEVILLE. Tél. : 87.71.04.40.

ACTUALITÉ

SAMATAN

7/8/9 JUILLET 89

Dans le cadre des universités d'été, l'IDRE organise quelques manifestations dont nous ne vous donnons qu'un avant-goût car le programme n'est pas clos. Largement ouverte au public la "Radio Ham Fête" mettra l'accent sur les synergies entre le radioamateurisme et l'enseignement (RACE et satellites radioamateurs, expéditions de Jean-Louis ETIENNE, etc.).

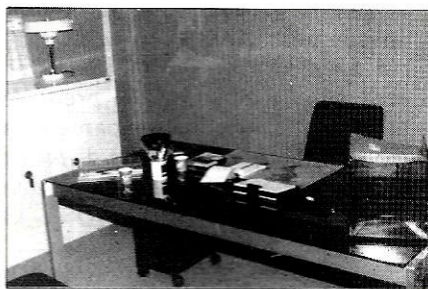
Des exposants présenteront du matériel. ICOM-FRANCE sera présent avec un stand de 20 m de long ! France-Télécom présentera ses dernières réalisations. Un laboratoire de mesure sera à la disposition des amateurs grâce à ICOM et à l'équipe F6AJL et F6HIO. Le salon du fer à souder sera animé par F5QT. Notons la présence d'un stand "QRP" pour les émetteurs de moins de 3 watts. En principe, les amateurs Espagnols devraient également

disposer d'un stand. Enfin, MEGAHERTZ Magazine et la F-DX-F seront également présents avec F2CW, F6EEM et F6FYP. Une conférence débat sur les expéditions et le trafic sera animée par ce groupe. Nous donnerons plus de détails dans le prochain numéro de la revue.

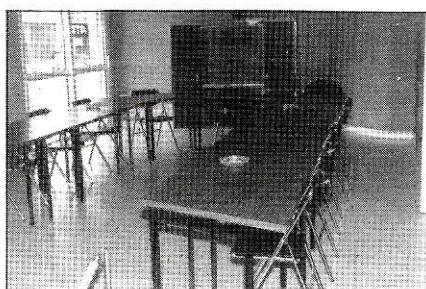
F6EEM et F6FYP s'est rendue au siège du REF afin d'y effectuer une visite de courtoisie. Reçue par F6CGD, elle a pu faire un large tour d'horizon et constater, comme peuvent d'ailleurs le faire tous les visiteurs, que la maison est spacieuse et particulièrement agréable de conception. Une grande modification que tous les sociétaires apprécieront : l'accueil du secrétariat est particulièrement amical. Une révolution par rapport à celui du square Trudaine.

LE REF CHANGE

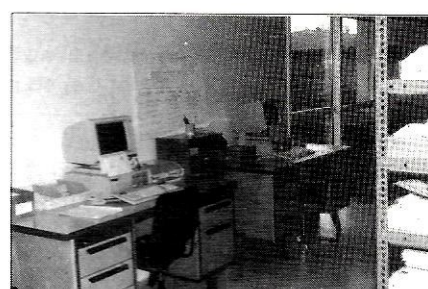
C'est fin avril qu'une équipe composée par



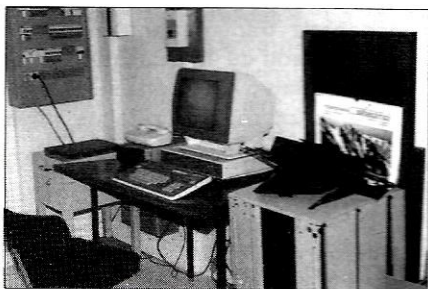
Le bureau présidentiel



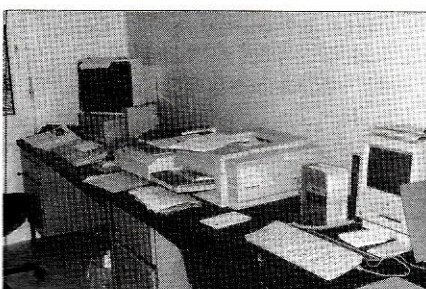
La salle du conseil



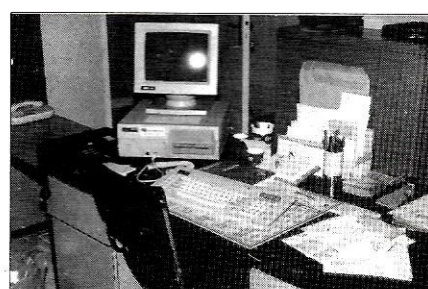
Le service QSL



La gestion des licences écouteurs
(Transpac)



La réalisation du bulletin



La comptabilité et la gestion ★

LE N° 1 DE LA C.B. DE L'ESSONNE

GJP

1 MIDLAND 77104
homologué P.T.T.
pour 565 F **495 F TTC**
seulement !

(1) 60 15 07 90

"Le plus grand choix en stock"

Plus de 1000 références en stock !

19 bis, rue des Eglantiers - Place du Donjon - 91700 Sainte-Geneviève-des-Bois - Fax : 60 15 72 33

GJP, c'est aussi aux Antilles Françaises :

6, rue Jeanne-d'Arc - Yacht-Club - GUSTAVIA - 97133 Saint-Barthélémy - FWI - Tél. 19 590 27 69 18

— 6 H
de décalage

Documentation
contre 5 F en timbres

Nouvelles de l'espace

OSCAR 9 est condamné à la chute. Voila une excellente occasion de faire un concours ! Ce sont nos amis britanniques qui nous proposent de trouver la bonne date. Amateurs de jeux de hasard scientifiques, à vos QSL !

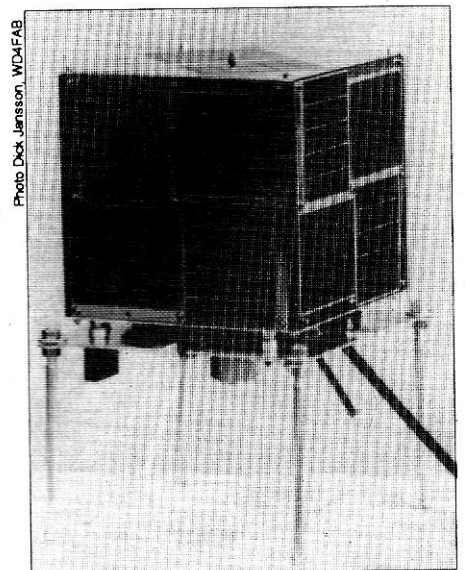
OSCAR 9 : C'EST POUR QUAND ?

Oscar 9 encore appelé UOSAT 1 est en perdition. Ce satellite lancé le 6 octobre 1981, sur une orbite polaire sensiblement circulaire à 555 kilomètres d'altitude, s'approche de plus en plus vite de la terre. Cette perte d'altitude est due à la friction d'OSCAR 9 sur les couches élevées de l'atmosphère, freinage accentué par ailleurs par la forte activité solaire actuelle. A la date présente, OSCAR 9 se trouve à environ 390 kilomètres d'altitude et perd environ 400 mètres par jour. Cette perte de hauteur n'est pas constante et va s'accroître au fil des mois.

Il est possible de suivre l'évolution de l'orbite en mesurant le temps qui s'écoule entre 2 "Passages au Plus Près" consécutifs (en abrégé PPP). L'instant correspondant au PPP peut être connu en suivant l'évolution de l'effet Doppler subit par un signal venant du satellite. Si vous tracez l'évolution de l'effet Doppler en fonction du temps, vous obtiendrez une courbe en forme de S. Le temps du PPP correspond à l'instant où la pente de la courbe est la plus forte. La différence de temps entre 2 PPP consécutifs constitue la période du satellite. En mesurant cette période toutes les semaines, par exemple, vous observerez qu'elle décroît.

A partir de cette mesure, il est possible de prédire l'instant où OSCAR 9 retombera sur terre. La prédiction n'est pas pour autant facile car la résistance des hautes couches de l'atmosphère n'est pas constante mais augmente lorsque l'altitude décroît. C'est sans doute la raison pour laquelle l'association AMSAT Grande-Bretagne, à l'origine d'OSCAR 9 (AMSAT UK), a décidé d'ouvrir un

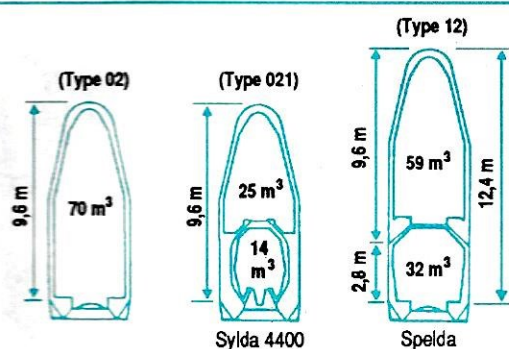
grand concours international qui consiste à déterminer l'instant où OSCAR 9 va retomber en flammes sur la terre. Envoyez une carte QSL portant la date en question (année, mois, jour, heure UTC) sans oublier d'indiquer vos coordonnées ainsi qu'une description succincte de la méthode utilisée pour votre calcul et du matériel de réception. De nombreux prix sont prévus. Pour que la prédiction soit valable, elle devra parvenir au moins 1 mois avant la date de rentrée d'OSCAR 9. Rien n'interdit d'envoyer plusieurs dates, une par QSL. Les QSL sont à adresser à : UOSAT 1, Orbital Decay Competition, AMSAT UK, 94 HERONGATE ROAD, Wanstead Park, LONDON E12 5EQ. Rappelons qu'OSCAR 9 dispose de 3 balises sur 14.002, 21.002 et 29.502 mégahertz transmettant en télégraphie à raison de 12 mots/minute. Les données envoyées consistent en 10 mesures internes au satellite suivies du mot AMSAT.



Le satellite AMSAT-NA MicroSat (23 x 23 cm, 10 kg)

Michel ALAS - FC1DK

Doc. ARIANESPACE

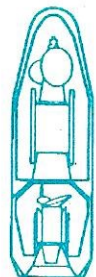


Sylda 4400

Spelda

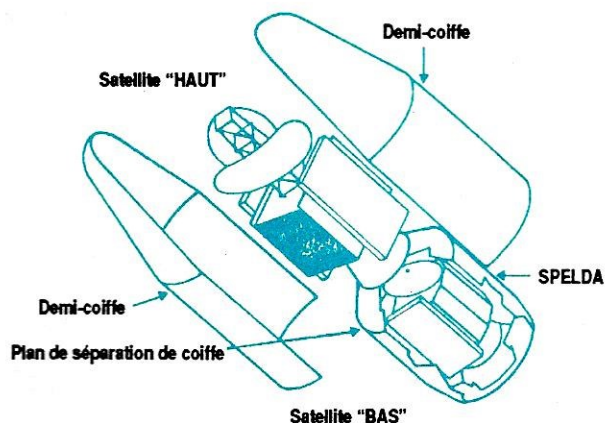


Lancement simple
Satellite lourd
(Intelsat VI)



Lancement double
avec Spelda

Les coiffes d'ARIANE 4 ont un diamètre de 4 mètres et une hauteur variant entre 8,6 et 11 mètres de hauteur. Disponibles en trois versions, elles se présentent sous plusieurs configurations pour des charges utiles pouvant être très importantes (4,2 tonnes maximum).



Un exemple de charge double : le dessin montre le satellite "BAS" fixé sur un adaptateur, à l'intérieur de la Spelda. Le satellite "HAUT" est fixé sur la partie supérieure et la coiffe vient le protéger. En vol, il y aura d'abord éjection de la coiffe et du satellite supérieur.

Adaptation de la coiffe du lanceur ARIANE 4, en fonction de la charge

DES NOUVELLES SUR LES DERNIERS SATELLITES ANGLAIS

Les satellites UOSAT-D et UOSAT-E sont en cours d'assemblage en Grande-Bretagne, à l'université de Surrey, afin d'être prêts à être lancés par un tir d'ARIANE 4 en même temps que les quatre microsattelites de l'AMSAT. Cet ensemble constituera la charge secondaire du lancement d'un satellite SPOT 2. Ce tir d'ARIANE permettra, outre le lancement de SPOT 2, de tester le nouveau système baptisé ASAP (Ariane Structure for Auxillary Payloads) qui permet d'utiliser au mieux les capacités du lanceur européen (lancement conjoint d'une charge principale avec de petites charges secondaires à budget limité).

UOSAT-D et E emporteront entre autres un serveur Packet Radio, des mesures sur les radiations ainsi que des caméras permettant de transmettre des images de la terre. Pour plus de détails sur les possibilités de ces satellites, voir les anciens numéros de MEGAHERTZ.

DES NOUVELLES D'OSCAR 13

DB20S, qui est une des stations de commande d'OSCAR 13, a remis en

service le transpondeur mode S après plusieurs semaines de mise en sommeil. De nombreuses stations ont entendu la balise sur 2400.665 mégahertz (signal à 16 dB au dessus du bruit avec une parabole de 1,3 mètres de diamètre). Le transpondeur mode S opère chaque jour pendant 30 minutes entre MA 210 et MA 220. Le mode S ne connaît pas la popularité du mode B. Plus d'une centaine d'indicatifs ont toutefois été perçus dans ce mode, dixit K0RZ (Bill McCaa, K0RZ, fut à l'origine du transpondeur mode S).

Des indicatifs rares ont été entendus sur OSCAR 13 mode B : XF4L au Mexique et 4S7AVR au Sri Lanka (ex Ceylan, capitale Colombo).

DES PROBLEMES DANS LA STATION MIR

Il n'y a pas que les satellites radio-amateurs qui rencontrent des problèmes. Il semble que la station orbitale soviétique MIR connaisse des difficultés avec ses panneaux solaires. C'est du moins ce qu'a affirmé, le 12 avril dernier, à la télévision de son pays, le cosmonaute soviétique chevronné Valery Ryumin. La fin précoce de la mission nous prive de quelques bons contacts. Souhaitons une remise en état rapide de la station.

NOUVELLES BREVES

TNC de Heathkit

La firme Heathkit a présenté au radio-club du "Johnson Space Center" à Houston les TNC packet-radio HK21 dont un exemplaire sera embarqué sur la navette spatiale américaine dans le cadre du projet SAREX (Shuttle Amateur Radio Experiment) prévu pour 1990.

Démodulateur PSK

Dans le même domaine, il est possible d'obtenir auprès de l'AMSAT le kit du démodulateur PSK (Phase Shift Keying) mis au point par une groupe d'amateurs américains de Tucson dans l'Arizona (TAPR). Ce démodulateur sera nécessaire pour recevoir les signaux du prochain microsatellite PACSAT.

AMSAT, Po Box 27, Washigton DC, 20044 USA.

PHOBOS 2, c'est fini

Envoyée en direction de Mars et de son satellite Phobos, la deuxième sonde soviétique est considérée comme perdue comme l'a reconnu officiellement, le 6 avril dernier, l'institut soviétique d'études et de recherches cosmiques. Cet échec affecte en partie la communauté scientifique française qui avait investi 15 millions de francs en matériel d'étude sur cette sonde. ★

Amplificateurs

large bande à FET

Après un départ timide, il y a déjà quelques années dans des applications à bruit faible, le FET prend maintenant possession du domaine de la puissance jusqu'à des fréquences de 10 GHz.

François SAGNARD

Le transistor à effet de champ, ou FET (Field Effect Transistor) en anglais, est directement comparable... au tube électronique. Le réseau de caractéristiques statiques de ce type de transistors lui donne l'apparence d'une pentode et sa capacité gate et drain, celle d'une triode.

CARACTERISTIQUES GENERALES DES TRANSISTORS FET

L'impédance d'entrée d'un FET est définitivement très élevée en courant continu, comme celle d'un tube, et est fortement capacitive. Comme son modèle, le FET est contrôlé par une tension et non par un courant. Son impédance de sortie est toujours capacitive et d'assez faible valeur ohmique. Indépendamment du bruit thermodynamique, l'avantage du FET sur le tube est, en première approximation, d'avoir des impédances d'entrée et de sortie de très faible valeur. Par contre, le tube débite sur des impédances élevées difficilement adaptables avec les transformateurs ou lignes de transmission à bande large. La structure qui lui convient le mieux est celle du type à ondes progressives, encore en usage sur satellites mais encore pour combien de temps?... Dans le domaine s'étendant des fréquences très basses jusqu'à quelques mégahertz, les FET classiques permettent d'obtenir des puissances importantes avec une configuration d'amplificateur basse fréquence et une bande passante s'étendant de quelques hertz à quelques mégahertz. On peut actuellement réaliser des amplificateurs sans

accord de quelques mégahertz à 100 MHz avec des FET disponibles sur le marché.

Il en existe pour les hyperfréquences dans la bande de 2 à 14 GHz mais il semble que dans la zone de 400 MHz à 2 GHz, il y ait un trou que les constructeurs ne manqueront certainement pas de combler.

LES AVANTAGES DES FET

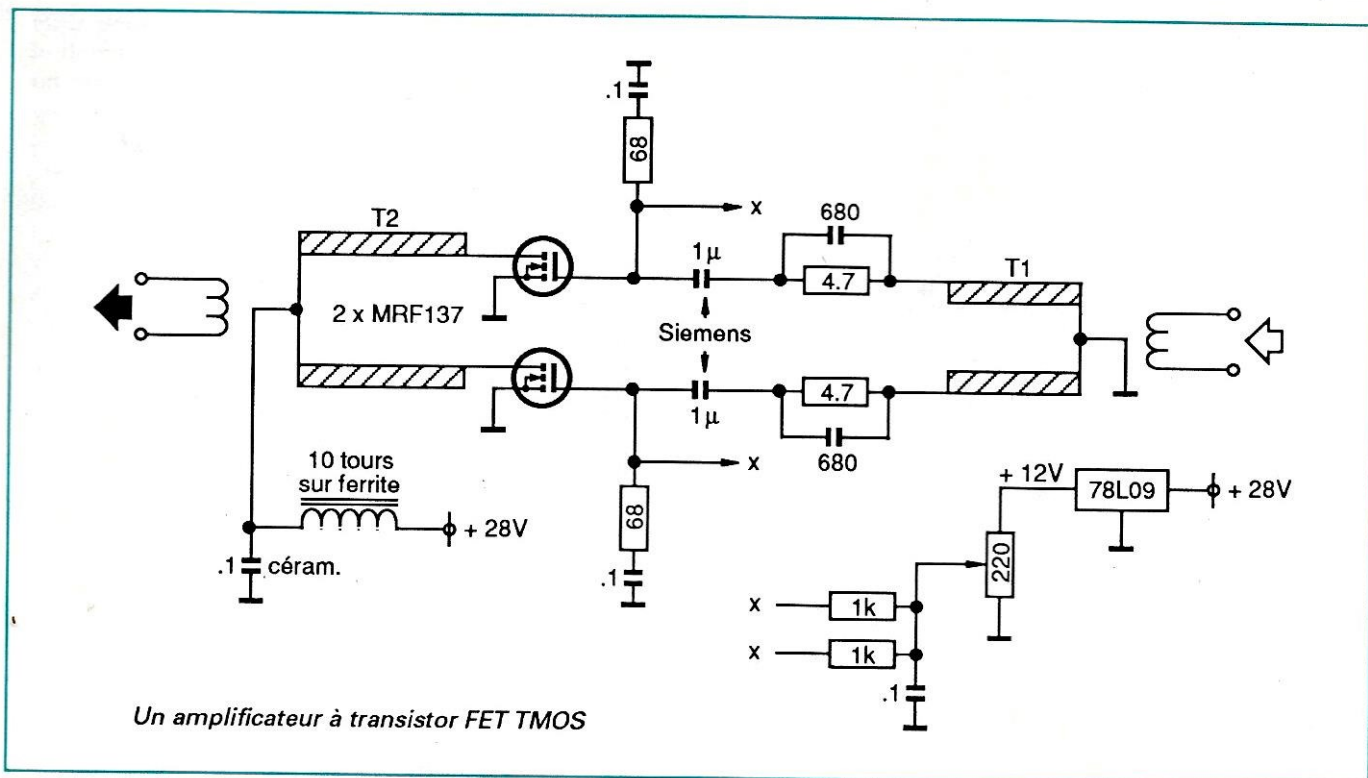
Les avantages des FET sur les transistors bipolaires peuvent se résumer aux points suivants :

- Facteur de bruit bas,
- Contre-réaction aux phénomènes thermiques d'où bonne tenue aux désadaptations,
- Système de polarisation simple facilitant l'implantation de contrôle de gain,
- Impédances d'entrée et de sortie plus élevées et plus stables que les bipolaires, avec des niveaux d'atténuation variables,
- Intermodulation plus faible à haut niveau,
- Gain d'étage élevé.

ET LEURS INCONVENIENTS

Les avantages s'accompagnent toujours d'inconvénients ! Ceux-ci peuvent aussi s'énumérer :

- Sensibilité de la gate aux tensions statiques de claquage au montage,
- Risques d'oscillations,
- Obligations d'amortir le circuit de gate pour éviter le claquage gate par surtension élevée,
- Variation de l'impédance avec la fréquence (inversement proportionnelle),
- Prix plus élevé que le bipolaire.



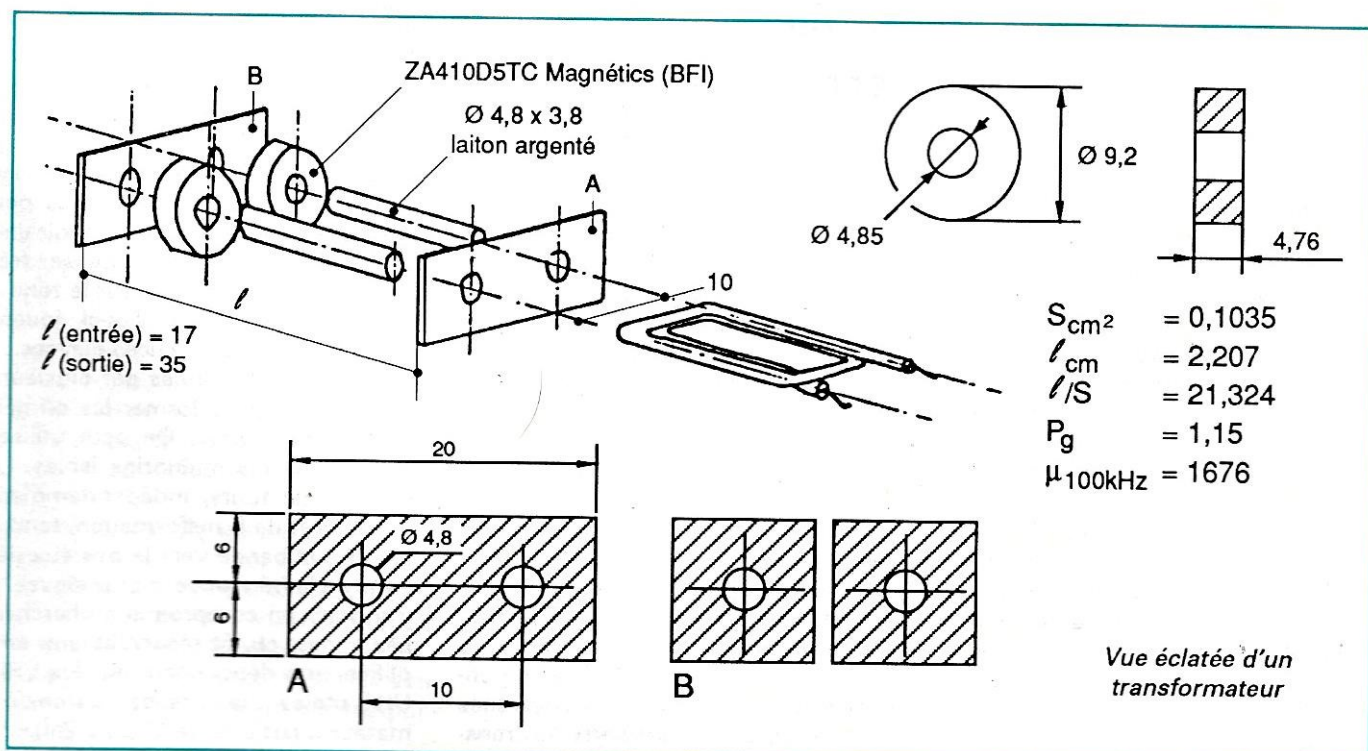
UTILISATION DES FET EN AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

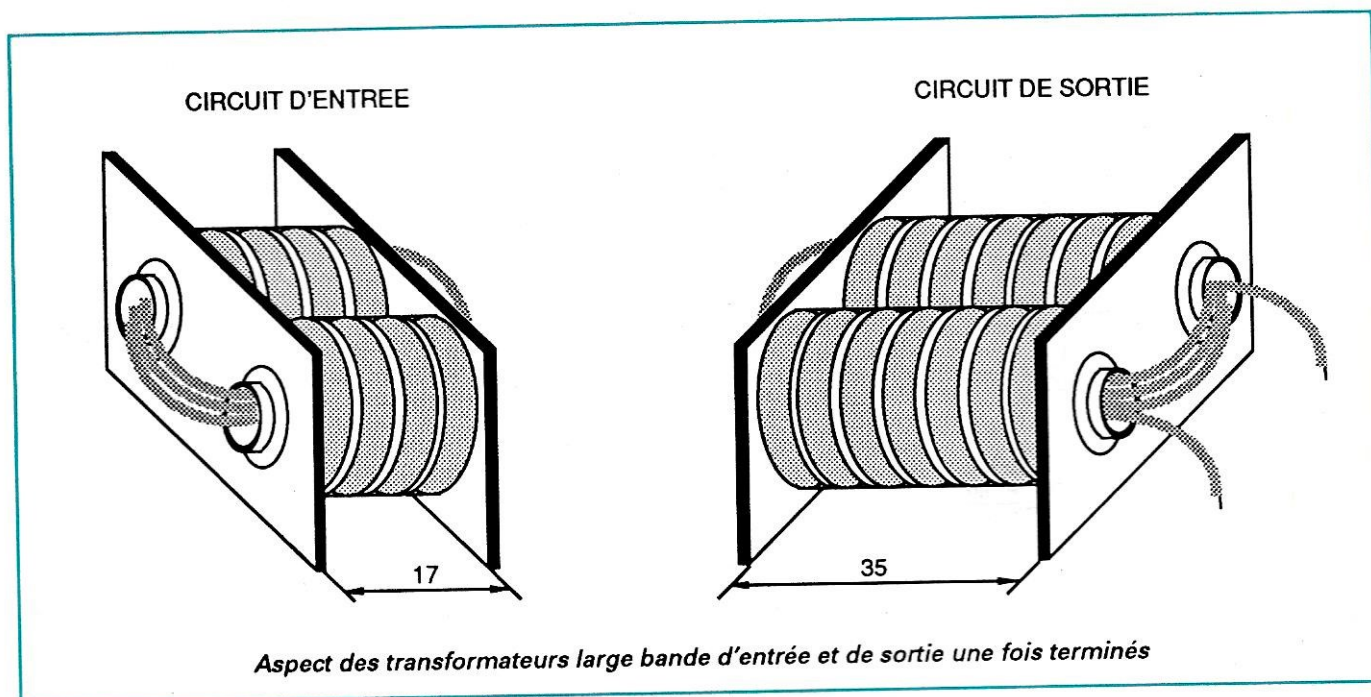
Dans l'utilisation des FET en bande large et en amplification linéaire, le montage push-pull a pour effet de faire disparaître, dans la mesure où

les sources sont mises à la masse, le problème de la contre-réaction liée à l'inductance de la source. Il reste l'inductance mutuelle mais celle-ci demeure faible dans la plupart des cas. Ce montage à l'inconvénient de doubler le prix des semi-conducteurs. La polarisation s'effectue simplement

en réglant le potentiel de gate à partir d'un potentiomètre de faible valeur, lui-même connecté à une petite alimentation stabilisée.

Il est toujours possible, suivant les cas spécifiques, d'accélérer la contre-réaction thermique par une thermistance placée en série avec le poten-





tiomètre. De même, le changement de classe d'amplification est obtenu par une diode modifiant la polarisation.

On va considérer d'une manière plus approfondie les impédances d'entrée et de sortie du FET et comment les marier avec un transformateur à bande large dans la zone des mégahertz à 100 MHz.

ADAPTATION DU CIRCUIT D'ENTREE

La "gate" est essentiellement une capacité et le premier souci doit être d'amortir cette réactance par une résistance shunt ou d'appliquer une contre-réaction judicieuse. Cet amortissement a deux buts : l'un d'éviter une surtension claquante de la gate, l'autre d'éviter une oscillation provoquée par la capacité de transfert inverse (C_{ts}). Il est bien évident que cette résistance a l'effet bénéfique d'améliorer la largeur de bande du circuit d'entrée (résistance de 20Ω à 68Ω non selfique).

L'impédance d'entrée du FET est purement capacitive dans la mesure où l'on néglige l'inductance des connexions. Un transformateur à large bande apparaît comme selfique, ce qui permet qualitativement d'effectuer une compensation sur une bande assez large. Le circuit d'entrée

est assez peu critique puisque le transfert optimum de l'énergie n'est pas l'impératif premier. On observera aussi que le gain diminue avec la fréquence. On peut donc entrevoir une certaine compensation ; ces amplificateurs sont donc souvent le produit d'une série de compromis obtenus plus ou moins expérimentalement, l'essentiel est d'observer dans quel sens les compensations agissent (on peut assez facilement modéliser avec un programme).

ET DU CIRCUIT DE SORTIE DU FET

Le circuit de sortie est plus complexe puisqu'en définitive, on doit chercher à optimiser le transfert d'énergie. La polarisation, lorsque nous recherchons la linéarité, va fournir puissance et forme de courbe. Il convient donc d'observer sur un oscilloscope la forme de la sinusoïde aux différentes fréquences tout en jouant de la position du point de repos. La bande passante de l'oscilloscope doit être large pour pouvoir déceler une éventuelle déformation de la sinusoïde par harmoniques.

Pour réaliser le transfert d'énergie d'une impédance de 50Ω , à celle de l'entrée du FET puis de la sortie du FET à une impédance de 50Ω , on utilisera des transformateurs physiques ou de lignes. Les rapports de trans-

formation sont de valeur 1, 2, 3, 4, etc., conduisant à des supports d'impédance 1, 4, 9, 16... Il n'est pas nécessaire d'aller bien au-delà.

LES TRANSFORMATEURS D'ADAPTATION

Si on modélise le FET comme un récepteur ou générateur, on va donc concevoir des transformateurs pour abaisser l'impédance d'entrée et élever l'impédance de sortie. On peut utiliser soit des tores, soit des lignes ou une combinaison des deux. Ces transformateurs haute fréquence ont leur couplage propre que l'on augmente au moyen des ferrites pour les fréquences basses. Ces ferrites peu critiques sont choisies pour avoir une perméabilité élevée à basse fréquence et peu de pertes sur la zone à fréquence élevée. Celles-ci jouent aucun rôle aux fréquences élevées.

Les tores sont bobinés par plusieurs fils en main pour former les primaires et secondaires. On peut utiliser parfois des fils multibrins isolés. Le nombre de tours, indépendamment du rapport de transformation, tend à étendre la bande vers le bas aux dépens de la fréquence la plus élevée. Il y a donc un compromis à chercher. Les lignes, plutôt réservées aux amplificateurs débouchant sur les VHF/UHF, utilisent le principe du transformateur quart d'onde ($Z_1 Z_2 = Z_0^2$).

TECHNIQUE

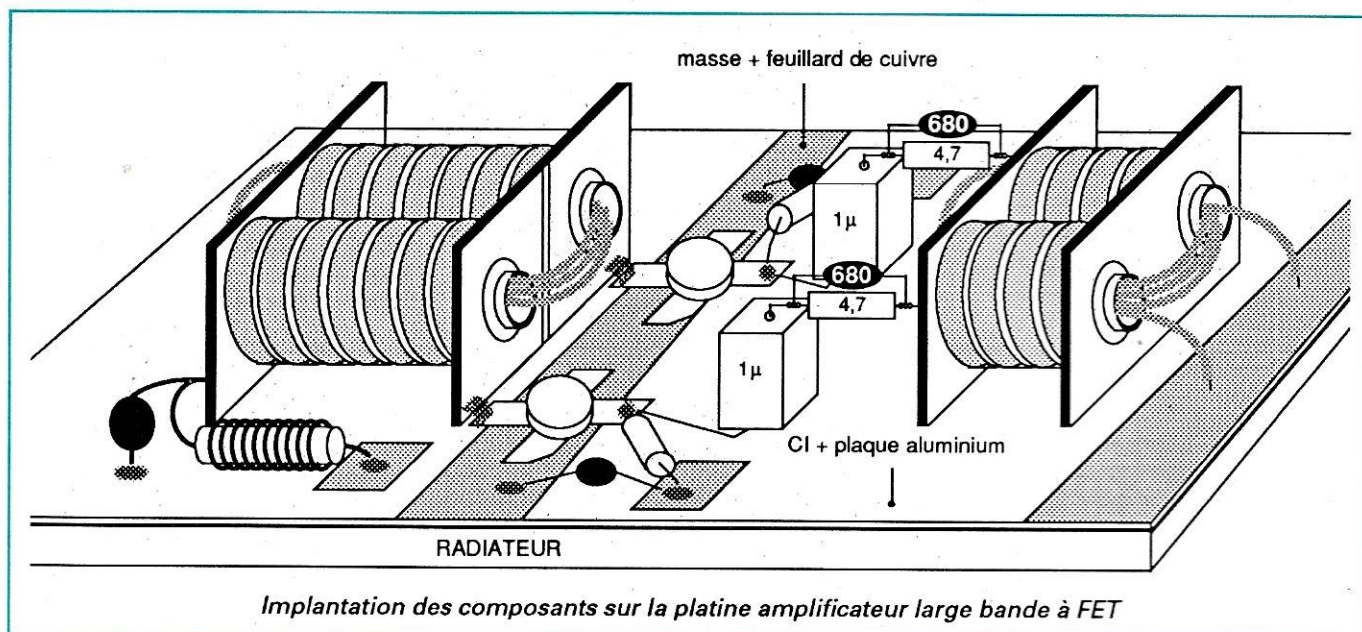
Pour pouvoir couvrir la bande HF et le début de la VHF, on est conduit à un mélange savant de lignes sur lesquelles on enfile des petits tores de ferrite.

Le montage qui va être décrit fait référence à ce type hybride de transformateur. Il est assez facile à réaliser avec un U carré de tube de laiton argenté sur lequel on a monté des tores de ferrite de perméabilité 1000 à 100 kHz et de pertes faibles à 100 MHz.



- **Bande passante CC à 600 MHz \pm 1dB**
- **Gain 10 dB \pm 1dB**
- **Figure de bruit 7,5 dB**
- **Puissance de sortie 1dB de compression 6 mW**
- **Sortie harmonique - 36 dB**

L'amplificateur hybride MWA230 de Motorola et ses caractéristiques



AMPLI DE PUISSANCE A LARGE BANDE POUR GENERATEUR HF/VHF

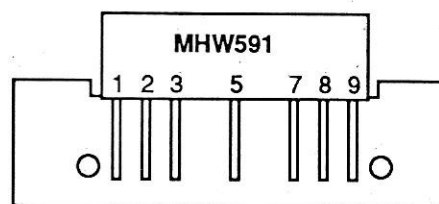
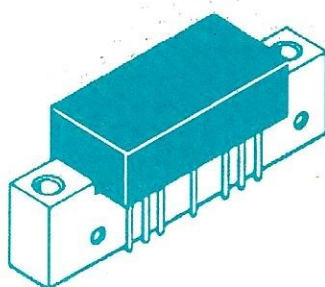
Pour illustrer les considérations précédentes, on va décrire un amplificateur de largeur de bande 2 MHz - 100 MHz de 10 W de puissance utilisant en final des FET.

Les spécifications de cet amplificateur sont :

- **Bande passante 2 à 100 MHz**
- **Gain 50 dB \pm 6dB**
- **Puissance de sortie 10 W**
- **Sortie harmonique - 20 dB**

Il est formé de trois amplificateurs cascades. Le premier comprend un amplificateur intégré MWA230 suivi d'un hybride MHW591 attaquant l'ampli FET avec deux MRF137.

Les spécifications des hybrides sont données dans les figures correspondantes.



broches

- 1 : Entrée HF
- 2, 3, 7, 8 : Masse Vcc et HF
- 5 : Vcc
- 9 : Sortie HF

- **Bande passante 400 kHz - 250 MHz**
- **Gain 30 dB \pm 2 dB**
- **Figure de bruit 3,7 dB**
- **Puissance de sortie 1 dB de compression 1W**
- **Sortie harmonique - 30 dB**

L'amplificateur hybride MHW591 de Motorola, son brochage et ses caractéristiques. (Il est également possible d'utiliser le CA2830 de TRW.)

Il est intéressant de noter que le CA5800 (TRW) a les mêmes caractéristiques que le CA2830 mais couvre de 10 MHz à 1 GHz.

L'ETAGE AMPLIFICATEUR A 2 TRANSISTORS MRF137

Le dernier étage est constitué par deux MRF137, FET du type TMOS de chez Motorola, montés en push-pull. Le gain est un peu supérieur à 10 dB. 13 à 14 dB suivant la polarisation qui engendre un courant de sortie de l'ordre de 2,5 A pour les deux FET.

On va calculer le transformateur d'entrée, se servir des données du MRF137 à la fréquence la plus élevée, soit 100 MHz. Cette impédance est de 2 Ω.

En push-pull, l'impédance secondaire est de 4 Ω. Le rapport de transformation est de :

$$n = \sqrt{\frac{50}{4}} \quad \#3$$

Pour le circuit de sortie, nous allons déterminer l'impédance de sortie par l'application de la formule à un seul transistor :

$$R_s = \frac{(V_{sd} - V_{min})^2}{2P_s}$$

V_{min} mesuré est de l'ordre de 12 V

$$R_s = \frac{(28 - 12)^2}{2 \cdot 5} \quad \#25 \Omega$$

Le rapport de transformation est donc :

$$n = \sqrt{\frac{50}{5}} \quad \#1$$

Les dimensions des lignes sont calculées puis modifiées par différents essais.

L'inductance est donnée par :

$$L_p = 4\pi \cdot 10^{-7} \mu_0 h^2 S/e$$

μ_0 est la perméabilité de la ferrite à 2 MHz

S section droite ferrite (m²)

L longueur de la ligne (m)

N nombre de tours

On doit choisir "L" grand mais pas trop pour privilégier l'extrémité haute de la bande.

Si on prend l'expression :

$$2\pi L_p f_{min} \#3 Z_0$$

$$f_{min} = 2 \text{ MHz}$$

$$Z_0 = 50 \Omega$$

$$L_p = 150/2\pi \cdot 2 \cdot 10^6 = 12 \mu\text{H}$$

On avait envisagé des perméabilités de 1000 d'où :

$L_p = 0,1 \mu\text{H}$ self de ligne qui s'accorde assez bien avec les capas de sortie du MRF137.

On prendra pour la ligne un diamètre de 4,8 mm afin de coulisser dans le tore de ferrite. Pour obtenir un encombrement minimum, on plaquera tore sur tore d'où une distance de l'ordre de 10 mm entre lignes court-circuitées côté inverse des transistors. Ces deux lignes forment une ligne de transmission d'impédance caractéristique de 360 Ω environ.

Il ne nous reste plus qu'à déterminer la longueur électrique représentant 50 Ω selfiques à 100 MHz à partir d'un court-circuit. L'abaque de Smith donne une longueur de 30 à 40 mm. On choisira 35 mm environ pour tenir compte de l'empilement des tores.

Le transformateur d'entrée sera déterminée de manière analogue mais la formule :

$$2\pi L_p f_{min} \#3 Z_0$$

sera réduite à :

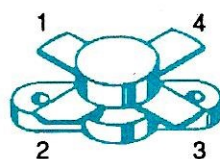
$$2\pi L_p f_{min} \# Z_0$$

afin de réduire les dimensions du transformateur et celui-ci est ainsi moins critique que le transformateur de sortie. On adoptera une longueur de ligne de 17 mm. Pour parachever cette modélisation, on peut calculer la perte en watts/cm³ de la ferrite pour se donner une idée de la perte admissible.

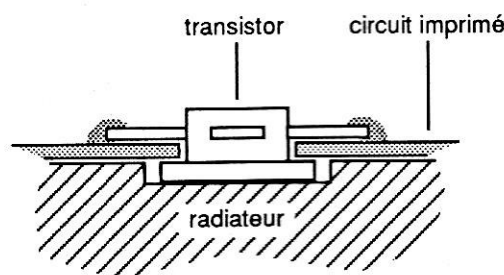
PARCE QU'IL EN FAUT UNE !

En conclusion, cet amplificateur qui est un modèle de ce que l'on peut obtenir assez simplement peut ouvrir la voie à des puissances beaucoup plus importantes et à des couvertures de bande différentes.

Tous ceux qui désireraient obtenir des informations complémentaires ou suggestions peuvent le faire via la revue. ★



- 1 : Source
- 2 : Gate
- 3 : Source
- 4 : Drain



Transistor = TMOS canal N
Large bande = 2 à 400 MHz
Puissance = 30 W
Tension d'alimentation = 28 Vcc
Gain minimum = 13 dB
Rendement typique 60 %
Figure de bruit = - 1,5 dB (typique) à 150 MHz pour 1 A

Le MRF137 de Motorola.

Aspect, brochage, caractéristiques et montage sur la platine amplificateur.

PREMIÈRE PARTIE

L'antenne Lévy

des ondes au transceiver

Cette série d'articles sur l'antenne Lévy a pour but de mieux faire connaître cet aérien remarquable par son fonctionnement multibande, par sa relative facilité de mise en œuvre et parce qu'il ne génère pas d'interférences télévision (TVI).

Pierre VILLEMAGNE - F9HJ

La constitution et la construction de la Lévy vont être développées dans le détail afin que tout radioamateur ou cébiste désirant équiper sa station avec cette antenne très performante puisse l'installer sans difficulté.

Dans ce qui suit, nous désignons, sous l'appellation "Lévy" tout aérien alimenté en son centre par une ligne bifilaire, quelles que soient les longueurs de fil utilisées, tant pour le brin rayonnant que pour la ligne.

.....

REVUE DES ANTENNES RÉSONNANTES MULTIBANDES

.....

(Les aériens apériodiques ne sont pas répertoriés, vu leur faible efficacité).

ALIMENTATION PAR UN COAXIAL

Antenne multidipôle (figure 1)

Un coaxial unique alimente, en leur milieu, plusieurs brins vibrant chacun en demi-onde sur les différentes bandes. Seul celui concerné par la fréquence de travail présente une basse impédance voisine de celle du coaxial. A cause de leur réactance, les autres ont une absorption négligeable. La mise au point est un travail de patience, car chaque brin doit être taillé en fonction de la bande et des réactions de ses voisins.

Antenne à trappes (figure 2)

Un coaxial unique alimente un seul brin rayonnant, interrompu par des circuits oscillants parallèles qui présentent, à leur résonance, une haute impédance. Cette trappe joue alors un rôle semblable à celui d'un isolateur, limitant la partie utile du brin à une demi-onde.

Cette disposition présente deux inconvénients :

- Entre la trappe qui résonne et l'isolateur terminal, le reste du brin est utilisé comme cordage, ce qui est dommage car, si en émission une demi-onde suffit à extraire du PA tous les watts disponibles, en réception, au contraire, un brin plus long captera plus de microvolts.
- Pour les fréquences inférieures à celles de sa résonance, la réactance de la bobine diminue alors que celle du condensateur augmente. Le courant HF passe principalement à travers la self qui devient alors self d'allongement. La partie filaire, qui lui fait suite, s'en trouve d'autant raccourcie. Ainsi, tout aérien à trappes est plus court que le dipôle demi-onde correspondant à la bande la plus basse. Par exemple, sur la figure 2, en passant de 7,050 à 3,500 MHz, la self de 8,5 μH change sa réactance de +j 376 Ω en +j 187 Ω . Celle du condensateur, au contraire, varie de -j 376 Ω à -j 758 Ω .

Néanmoins, les antennes à trappes ont rendu de grands services, surtout lorsque seules 5 bandes décamétriques étaient autorisées.

TECHNIQUE DES AÉRIENS

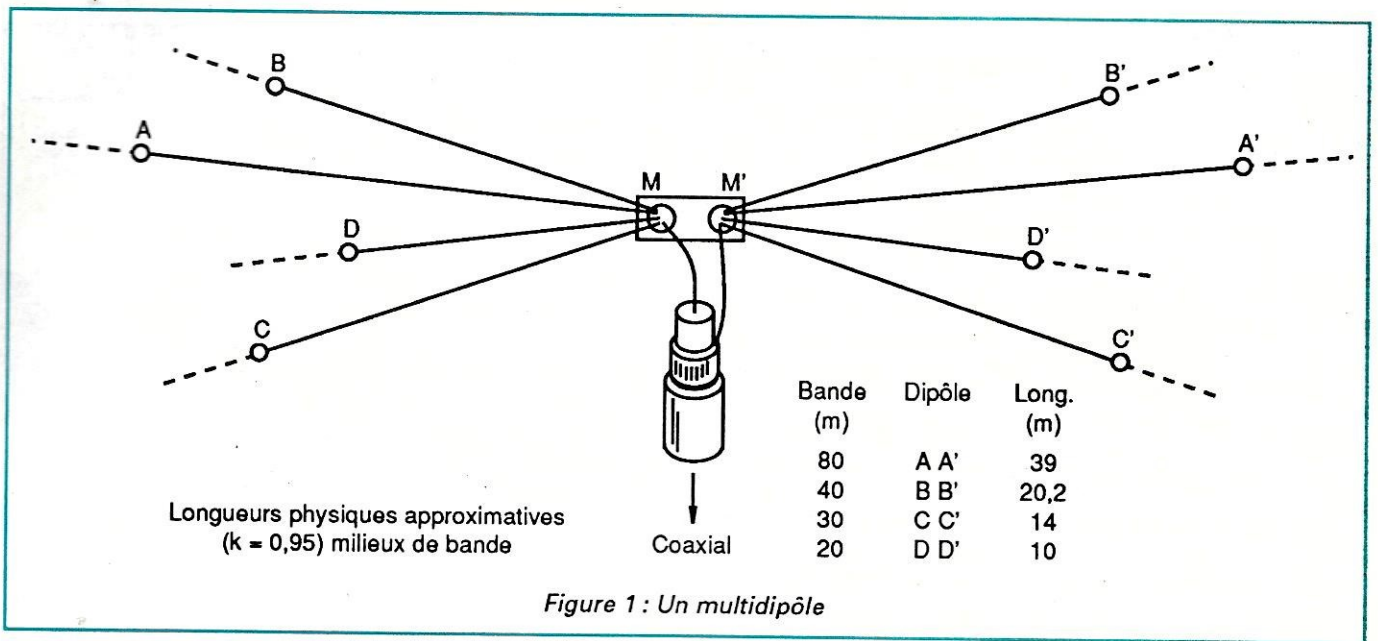


Figure 1 : Un multidipôle

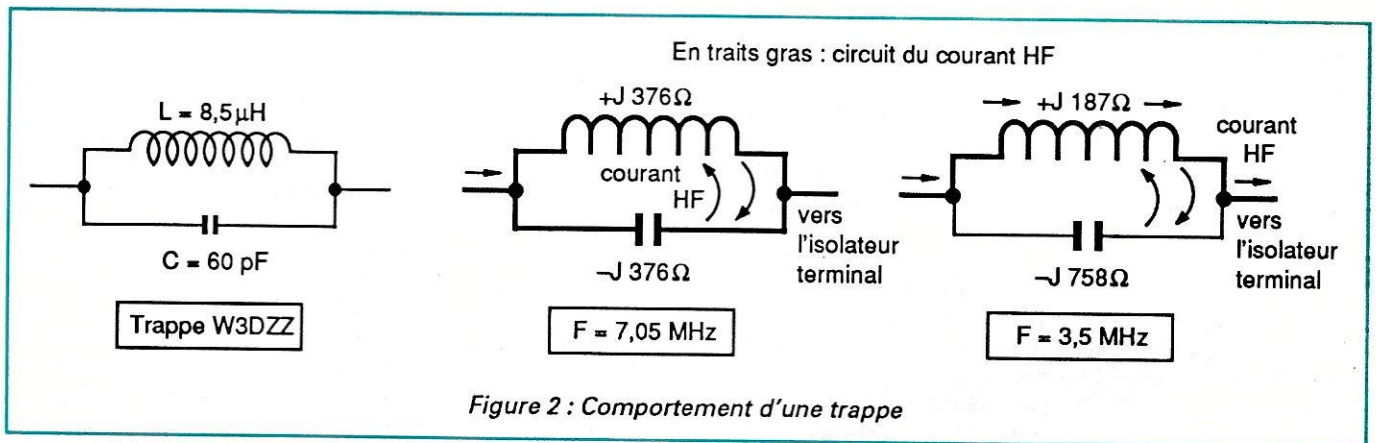


Figure 2 : Comportement d'une trappe

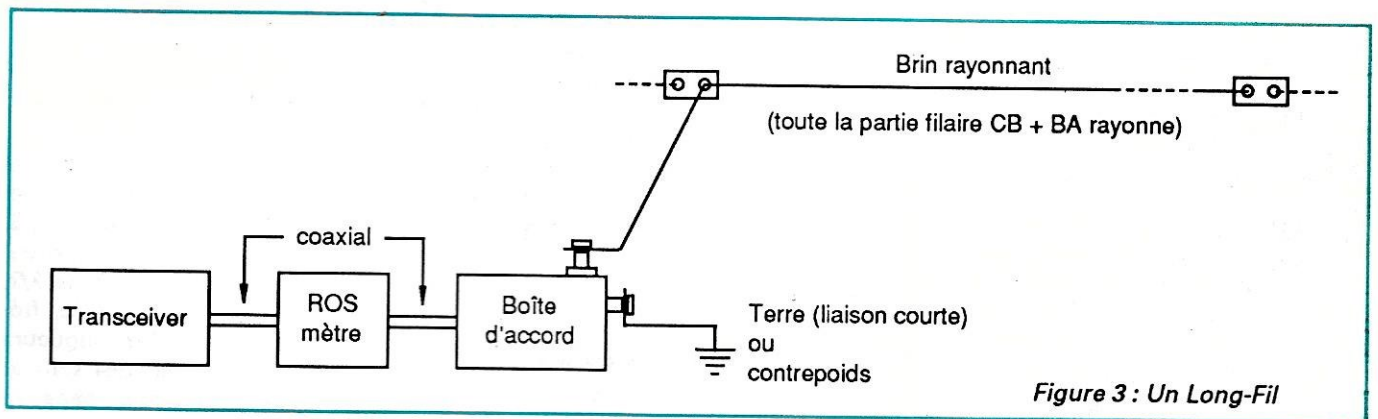


Figure 3 : Un Long-Fil

ALIMENTATION PAR FIL OU LIGNE BIFILAIRE

Le "Long-Fil" (Long Wire)
(figure 3)

Il n'est pas aussi long que son nom pourrait le faire croire ! Mais il doit avoir une longueur au moins égale à

un quart d'onde sur la bande la plus basse prévue. Sa boîte d'accord l'amène à vibrer sur n'importe quelle fréquence. On peut le considérer comme la moitié d'une Lévy entièrement rayonnante.

Il présente toutefois un inconvénient majeur :

• Le courant HF qui parcourt le long-fil revient à la boîte d'accord par la capacité que constitue ce fil avec la terre. Il est préférable de ne pas laisser traîner une antenne de TV dans le champ électrique de ce redoutable condensateur ! La présence d'un contreponds diminue la résistance de sol et améliore ainsi son rendement.

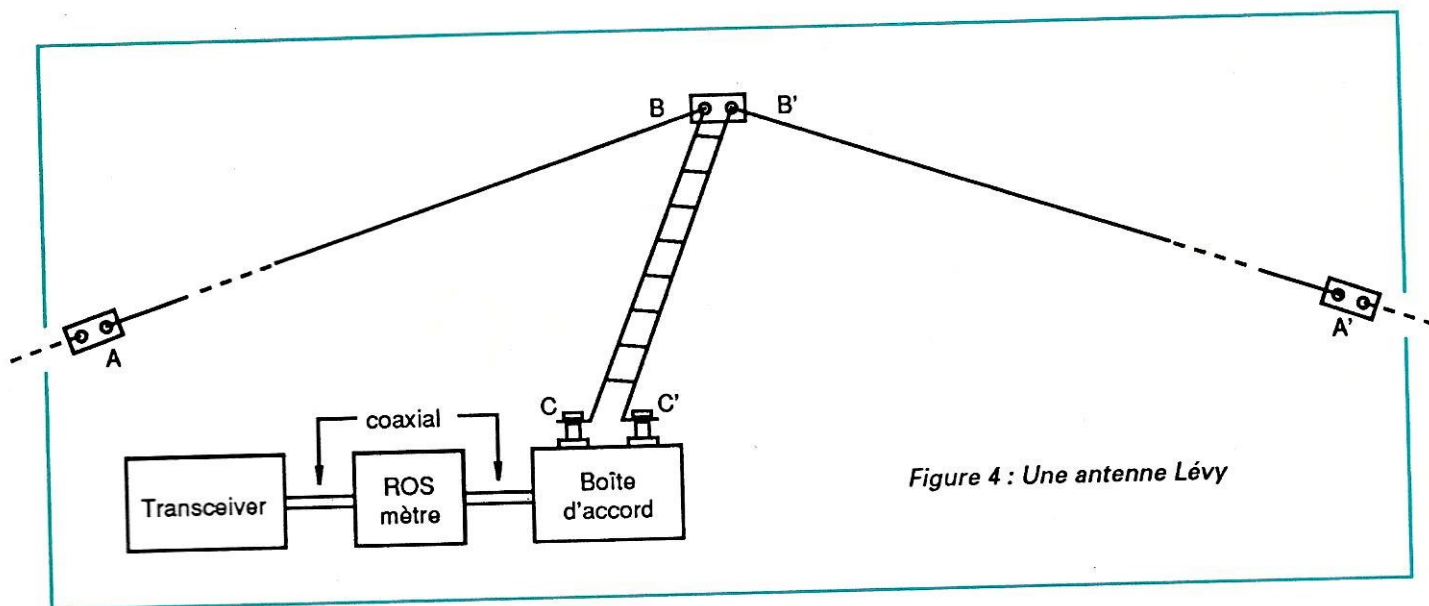


Figure 4 : Une antenne Lévy

La "Levy" (Double Zepp) (figure 4)

AVANTAGES TECHNIQUES

Pendant longtemps, on a cru indispensable de donner au brin rayonnant des longueurs résonnantes, comme 41,40 m ou 20,40 m... En réalité, cette condition n'est pas nécessaire : la longueur du brin peut être quelconque. Cependant, une $\lambda/4$ est un strict minimum si l'on veut conserver un peu d'efficacité. Les résultats sont honnêtes à partir de $3\lambda/8$, soit deux fois 15 m, sur la bande des 80 m.

Près de la station, le brin, plié ou non, occupera toute la place disponible, pour une surface maximale de captation, en réception.

Sur n'importe quelle fréquence, tout ce fil sera utilisé, il n'a pas à être taillé comme c'est le cas pour une antenne alimentée par un coaxial.

Les propriétés de la ligne bifilaire font qu'elle n'a pas à descendre perpendiculairement au brin, comme il est souhaitable avec un coaxial. Même sur un trajet oblique, les courants induits par le brin, sur cette ligne, s'annulent au centre électrique de la boîte d'accord (potentiel HF toujours nul par rapport à la terre).

Cette symétrie, par rapport à la terre, fait que la Lévy ne provoque pas de brouillages sur les téléviseurs, les chaînes HI-FI, etc.

La longueur de la ligne bifilaire peut également être quelconque ; on la choisit la plus courte possible.

AVANTAGES POUR SA CONSTRUCTION

Comme il n'y a aucune contrainte de longueurs de fil, on peut donner à l'antenne une configuration en "V" inversé. Un seul mât élevé suffit, supportant, par l'intermédiaire d'une potence, le haut de la ligne bifilaire. Aux extrémités des brins, deux petits poteaux sont faciles à installer. Ils auront, pour des raisons de sécurité, une hauteur de 2 mètres environ. En effet, il séjourne en permanence un ventre de tension sur un isolateur terminal. L'expérience montre que l'on peut utiliser une succession de lignes d'impédance caractéristiques différentes. Ainsi, il est possible, sur le trajet exposé à la pluie, du centre du brin jusque sous le rebord du toit, d'avoir une "échelle à grenouille", de traverser le grenier et/ou la maison avec du twin-lead, facile à dissimuler dans une goulotte d'électricien en plastique.

VERS LA RÉALISATION D'UNE ANTENNE LEVY

DESCRIPTION

Contrairement à un aérien alimenté par un coaxial, avec ou sans transformateur multiplicateur d'impédance (balun), la partie oscillante de la Lévy ne se limite pas au brin rayonnant.

Sa boîte d'accord, sa ligne bifilaire et son brin sont des éléments *inséparables, indissociables*.

La ligne est le siège d'un régime de courant stationnaire tout comme le brin proprement dit. C'est une erreur fréquemment commise d'appeler cette ligne "feeder". Le vrai feeder d'une Lévy est le morceau de coaxial qui relie la sortie du transceiver à la boîte d'accord antenne, coaxial dans lequel on insère éventuellement un ROS-mètre, comme dans le feeder de n'importe quelle autre antenne. Il conduit le courant HF en régime progressif, donc avec un ROS de 1/1, lorsque la boîte d'accord est correctement réglée.

FONCTIONNEMENT

Ses deux demi-brins rayonnants sont colinéaires. Deux $\lambda/2$ colinéaires sont obligatoirement séparés par 1, 3, 5, $\lambda/2$. Ainsi, une Lévy oscille uniquement en un nombre *impair* de $\lambda/2$, déterminé en fonction de la fréquence par la totalité des longueurs filaires et les réactances des selfs et condensateurs contenus dans la boîte d'accord.

Le rôle de cette boîte est double :

1 - *annulation de la réactance* présentée par la partie filaire. Cette réactance peut être assimilée à une self ou une capacité fictive, venant en parallèle sur le circuit oscillant.

2 - *transformation en 50 Ω* de la partie résistive restante, dans l'impédance à la base de la ligne. ...☆

L'IC-725 : Le petit dernier d'ICOM

La naissance d'un nouveau transceiver décimétrique est toujours annoncée par des publicités. L'événement est justifié et l'utilisateur, en voyant les photos, se pose souvent de nombreuses questions auxquelles cet article espère répondre.

Denis BONOMO - F6CQR

Avec son récepteur à couverture générale, de 100 kHz à 30 MHz, son émetteur délivrant une bonne centaine de watts et ses diverses commandes visant à améliorer la qualité du trafic, le 725 se présente comme un modèle du transceiver HF moderne. Positionné au bas de la gamme ICOM, il séduit par son prix et ses possibilités.

En déballant le 725, on découvre un matériel au look très japonais. La face avant est dotée d'une bonne vingtaine de boutons poussoirs, des potentiomètres concentriques pour

les réglages BF et HF, d'un RIT et d'une commande de fréquence extrêmement souple et agréable à manipuler. Pour en savoir plus, il faut mettre sous tension après avoir pris les précautions d'usage.

LA RECEPTION

A la première mise sous tension, le récepteur s'initialise sur 10 MHz. Un large afficheur à cristaux liquides s'éclaire en orangé. Le contraste est très bon. L'antenne connectée à l'unique prise servant sur toute la gamme



La vue d'ensemble du dernier né d'ICOM



Le panneau avant

de fréquences, on peut commencer l'écoute. La sensibilité est bonne en activant le préampli réception. Il apporte 10 dB de gain sans lesquels le récepteur manque de nervosité. Pour les signaux forts, un atténuateur de 20 dB agit comme une sourdine. Si on compte bien, ce sont au total 30 dB que l'on peut commuter en fonction des conditions de réception.

Le récepteur fonctionne en SSB, CW et AM. La FM peut être installée en option. Sur ce module (Emission-Réception), on dispose aussi de l'émission AM. Le switch SSB permet de passer alternativement en USB et LSB. La LSB est automatiquement sélectionnée en-dessous de 10 MHz. En CW, on commute entre large et étroit mais le filtre "NARROW" est optionnel. Pour une totale satisfaction, les amateurs de graphie et de RTTY devront s'en équiper. En AM, la bande passante de 6 kHz permet l'écoute de la radiodiffusion.

Un poussoir permet de choisir une CAG lente ou rapide. Dans certains cas, en CW, on sera content de pouvoir "ralentir" la commande automatique de gain.

La commande BF partage son emplacement avec un squelch fonctionnant efficacement dans tous les modes. C'est surtout avec le scanner ou lors de l'écoute de fréquences particulièrement calmes que l'on mettra le squelch en service. Nous ne l'avons pas essayé en FM car notre IC-725 n'était pas doté de l'option.

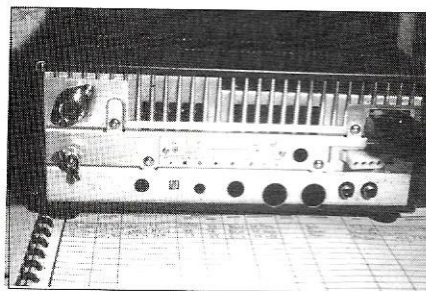
Le Noise Blanker enclenché, la réception semble supporter assez bien les signaux forts. Par contre, l'efficacité est très liée au type de parasite.

Le RIT est conçu de manière intelligente. Comme tout bon RIT, il ne décale pas la fréquence émission. Par contre, si on le désire, on peut corriger cette dernière de la valeur affichée au RIT. Un raffinement qui s'avère très intéressant à l'usage, avec des stations qui dérivent un peu trop.

Le S-mètre, bien dimensionné, est un peu paresseux pour décoller mais grimpe ensuite assez vite.

L'EMISSION

Généreux, l'émetteur délivre sans problème ses 100 W. L'alimentation devra être capable de fournir 20 A. Le réglage "RF PWR" permet de réduire, en continu, la puissance jusqu'à 10W et ce, quel que soit le mode de trafic.



Les prises à l'arrière

Une initiative intéressante qui incitera à trafiquer en QRP, que ce soit pour économiser la batterie du véhicule en mobile, minimiser d'éventuelles interférences TV, piloter un transverter VHF ou UHF, ou découvrir les plaisirs de la petite puissance.

La puissance de sortie est affichée, de manière relative, sur l'échelle PO du S-mètre. L'étalonnage en pourcentage, vérifié sur un wattmètre extérieur, est assez précis.

Le gain micro en SSB doit être ajusté en fonction de la LED "TX", qui reflète également l'action de l'ALC.

Le micro, livré avec l'appareil, est équipé d'une commande de scanning que l'on peut inhiber. Le PTT est

doublé, sur la face avant, d'un poussoir permettant le maintien de l'émission en relâchant la pédale du micro.

Un inverseur, situé au dos de l'appareil, permet de passer en "semi break-in". Le délai est ajustable sur la face arrière.

LE SYNTHETISEUR

Le 725 est piloté par 2 VFO ou l'une des 26 mémoires. Divers modes de fonctionnement ont été prévus. Notons tout de suite la présence de ce que ICOM nomme le "band stacking register", qui permet de retrouver immédiatement les bandes amateurs en réception, sans avoir à effectuer un fastidieux balayage. Ce dispositif est capable de mémoriser, pour chaque bande, les dernières fréquence et mode de trafic utilisés. Autant dire qu'il se comporte comme autant de mémoires supplémentaires. Il est commandé par le poussoir "BAND" et par le bouton "MAIN DIAL".

La rotation du bouton provoque un déplacement en fréquence dont le pas est fonction du mode. De plus, ce pas peut être modifié (10, 20, 50 Hz en SSB). L'affichage montre la dizaine de Hz mais on peut supprimer le dernier digit.

Pour le reste, c'est assez classique. La fréquence affichée par l'un des VFO (ainsi que le mode) est écrite en mémoire par simple pression de touche. Le contenu d'une mémoire peut être rappelé dans l'un des VFO.

Le mode SPLIT fonctionne entre VFO A et VFO B mais aussi entre certaines mémoires réservées. Le tout s'avère extrêmement pratique lors du trafic.

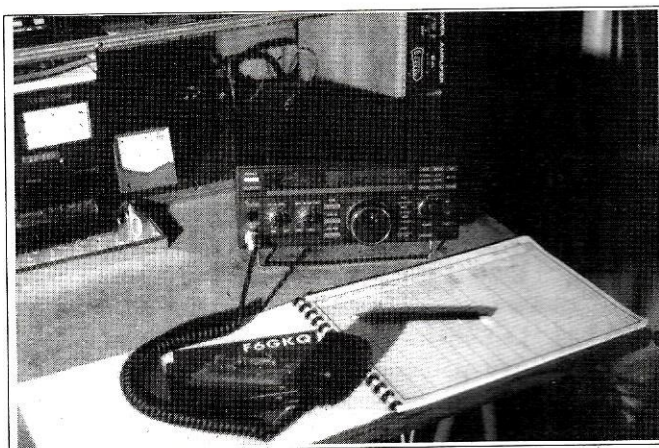
Classique également, le scanner, qui peut balayer entre 2 fréquences indiquées par les VFO, ou écouter les différentes mémoires dont certaines peuvent être masquées. Il faut que le squelch soit engagé pour que le scanner fonctionne. Moyennant une modification à l'intérieur du 725, la vitesse de balayage peut être reprogrammée.

CIRCUITS ANNEXES

Comme le veut la technique, il est possible de piloter le transceiver à partir d'un micro-ordinateur moyennant une interface spécialisée. Le système ICOM autorise la connexion sur un "bus" de plusieurs transceivers de la marque. C'est alors l'ordinateur qui gère l'ensemble.

Une boîte de couplage automatique est également prévue. Sa mise en fonctionnement est commandée par un poussoir situé sur la face avant de l'IC-725.

A l'arrière, on trouve les habituelles prises accessoires: ALC, télécommande linéaire, boîte d'accord antenne, entrée-sortie BF pour AFSK etc.



L'IC-725 à la station de F6GKQ

DX deviennent de plus en plus difficiles à atteindre sans SPLIT ou autres raffinement. Il constitue un bon investissement, pouvant à la fois servir de station de base comme de station mobile.

J'AI AIME

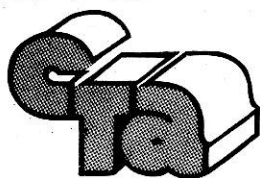
- L'aspect d'ensemble du 725,
- Le "Band Stacking Register",
- Le RIT astucieux,
- La puissance HF ajustable.

CONCLUSION

D'allure robuste, l'ICOM IC-725 ne fait aucun sacrifice à la qualité. Il offre à l'utilisateur un confort de trafic indispensable, en ces jours où les stations

JE N'AI PAS AIME

- La paresse du récepteur sans son préamplificateur,
- Le Noise Blanker,
- Le réglage du monitoring CW. ★



PYLONES AUTOPORTANTS

AU 09	Pylone autoportant 9 m	
AU 12	Pylone autoportant 12 m	
AU 15	Pylone autoportant 15 m	
AU 18	Pylone autoportant 18 m	
AU 21	Pylone autoportant 21 m	
AU 24	Pylone autoportant 24 m	

4 935 F	
5 945 F	
7 530 F	
9 490 F	
12 400 F	
14 800 F	

OPTIONS POUR AUTOPORTANTS

FL 6	Flèche diamètre 50 mm Long : 6 m	600 F
CAG	Cage pour roulement & moteur	600 F
RM 065	Roulement pour cage	350 F

PYLONES TELESCOPIQUES/BASCULANTS

T 12	12 m uniquement télescopique	9600 F
T 18	18 m uniquement télescopique	13600 F
B 12	12 m télescopique & basculant	13900 F
B 18	18 m télescopique & basculant	15800 F

CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS

PYLONES A HAUBANER

EN 15 cm

PH 15 P	Elément de pieds 3,50 m	357 F
PH 15 I	Elément intermédiaire 3,00 m	306 F
PH 15 H	Elément haut 3,50 m	357 F
PH 15 T	Elément toit 4 m avec pied & haut	408 F

EN 30 cm

PH 30 P	Elément de pieds 3,00 m	720 F
PH 30 I	Elément intermédiaire 3,00 m	620 F
PH 30 H	Elément haut 3,00 m	720 F
PH 30 C	Elément haut avec cage incorporée	1 320 F

CABLES INOX D'HAUBANAGE

CA 2,1 M	Câble inox diamètre 2,1 mm. Le m	4,50 F
CA 2,1 B	IDEM La bobine de 100 m	400,00 F
CA 2,4 M	Câble inox diamètre 2,4 mm. Le m	5,00 F
CA 2,4 B	IDEM La bobine de 100 m	470,00 F

C.T.A. CONSTRUCTIONS TUBULAIRES DE L'ARTOIS
 Z.I. BRUNEAUT - BP 02 - 62470 CALONNE-RICOUARD cdx
TEL. 21 65 52 91
 DOCUMENTATION SUR DEMANDE (Joindre 5 F timbre pour frais)

**MOTEURS
 ROULEMENTS
 ACCESSOIRES**

L'amateur et la carte QSL

On entend beaucoup de choses à propos des cartes QSL. L'essentiel reste d'obtenir celle de son correspondant. L'envoi via le bureau ne pose pas de problème. Reste la carte directe. Il ne faut pas perdre de vue que l'amateur recevant votre carte va devoir faire quelques opérations pour y répondre. A vous de lui faciliter la tâche.

Denis BONOMO - F6GKQ

D'abord, écrivez très lisiblement et n'oubliez pas de joindre à votre envoi une enveloppe portant votre adresse (SAE). Le plus long, pour un manager consiste, en effet, à rédiger des enveloppes ! Si vous ne respectez pas les quelques recommandations que vous allez lire, ne soyez pas surpris si la carte que vous attendez arrive, dans le meilleur des cas (!), par le bureau au lieu d'arriver directement. Enfin, conservez à l'esprit qu'un unique IRC (coupon réponse international) ne suffit pas pour les pays hors d'Europe. Un IRC s'achète actuellement 3,70 FF. Dans un prochain numéro, nous vous donnerons un tableau des coûts du timbrage pour les pays DX les plus courants. Pour aujourd'hui, voici quelques conseils simples. Nous engageons tous ceux qui trafiquent, écouteurs compris, à les prendre en considération. En effet, ils ne seront pas inutiles car actuellement, bon nombre de cartes QSL qui arrivent pour l'expédition en FOØ devraient aller "au panier" si le manager mettait scrupuleusement en application ce qui va être dit !

BUTS DE LA CARTE QSL

Toute liaison entre deux stations radioamateurs se conclut en général par l'échange d'une carte immortalisant le contact établi. Cette carte, pour intéresser son destinataire, doit posséder certaines caractéristiques que nous allons analyser. Le rôle de la carte QSL, en

dehors de l'aspect sympathique et du souvenir qu'elle conserve, est aussi de servir de preuve, d'attestation, pour la confirmation d'un pays, d'une zone, d'une station rare. Ces confirmations sont indispensables pour l'obtention de diplômes dont certains radioamateurs sont très friands. Ne pas l'envoyer fait preuve de légèreté, voire d'impolitesse, aux yeux de celui qui l'attend avec impatience, surtout si, lors du contact, vous avez dit "oui pour la carte". Mais envoyer une carte non conforme peut également aboutir au même résultat...

CARACTERISTIQUES DE LA CARTE QSL

Les cartes QSL ont un format quasi standard. Celui-ci est étudié pour l'envoi postal conforme aux normes US. Une carte trop grande ou trop petite risque de poser des problèmes de classement à son destinataire. De là à ce qu'il ne réponde pas... Le poids a également une grande importance pour l'affranchissement. Songez aux ponctions que vous allez effectuer dans votre budget lorsqu'il vous faudra envoyer quelques dizaines de cartes "en direct" pour obtenir rapidement la confirmation de stations rares.



TO AMATEUR RADIO

--

CONFIRMING OUR QSO / SWL RPT

DATE			TWO WAY QSO
Day	Month	Year	
			SSB CW AM FM

TIME	BAND	UR SIGN RST
UTC	MHz	

PSE TNX QSL : BEST 73

Proposition pour la partie informations de vos QSL. Ce format est directement utilisable par votre imprimeur. Prêtez-lui simplement votre MEGAHERTZ Magazine !

Un papier de 240 g environ pour une taille de 140 x 90 semble constituer la bonne moyenne.

Ce qui fait l'attrait d'une carte QSL, et donne envie d'y répondre, c'est aussi son aspect. Le graphisme, les couleurs, l'originalité du dessin sont autant d'éléments à prendre en compte dans la conception. Il ne faut pas perdre de vue le prix de revient et conserver à l'esprit qu'une carte en 4 couleurs coûte beaucoup plus cher qu'une en 2 couleurs ou en monochrome. Un rapport de 4 à 5 entre les deux extrêmes... Ne croyez pas pour autant qu'une carte en une seule couleur soit triste. Il suffit de bien choisir

le graphisme ou de trouver un dessin humoristique pour retenir toute l'attention du destinataire. Un bon contraste, tel celui d'une encre noire sur un fond rouge vif et un support brillant et l'effet est garanti.

Plus important encore, les informations figurant sur la carte. Elles devront obligatoirement permettre au destinataire de retrouver rapidement la trace de la liaison. Songez aux expéditions DX ou aux QSL Managers qui reçoivent des milliers de cartes... La date sera indiquée clairement et il est conseillé de bien faire attention au mois et au jour qui, chez les anglo-saxons, sont inversés. Pour éviter

toute erreur d'interprétation on pourra écrire le mois en lettres abrégées ou en chiffres romains. L'autre astuce consiste à prévoir des cases séparées pour les éléments de la date. L'heure sera indiquée en temps universel. La bande ou la fréquence doivent également

figurer ainsi que le mode de transmission. Enfin, une indication concernant l'envoi de la QSL pourra figurer ainsi qu'une brève description de la station, bien que ce dernier point soit facultatif.

On ne perçoit pas toujours, lors de la réalisation d'une première carte QSL, tout l'intérêt de la présentation des informations.

Pourtant, c'est grâce à une disposition judicieuse de ces éléments qu'on gagnera, à coup sûr, un temps précieux lors de l'écriture.

Les avis sont assez partagés quant à l'impression recto-verso. L'ensemble des éléments rassemblés sur une seule face offre

au destinataire la rapidité de lecture alors que le recto-verso rend disponible une pleine face pour le seul graphisme.

Quant à la présence de l'adresse, il y a également matière à réflexion. Si vous envisagez des déménagements fréquents, il vaudra mieux éviter de l'imprimer sur la carte. Dans ce cas, le tampon ou l'étiquette adhésive seront préférables.

REDIGER SA QSL

Lors de la rédaction de la carte, ne raturez pas, ne surchargez pas les données : votre QSL risquerait d'être considérée comme nulle pour le demandeur d'un diplôme. Dans le cadre de l'attribution du DXCC, le comité chargé de l'admission devait, ces derniers temps, assouplir ses exigences. Seules la surcharge ou la rature sur l'indicatif pourront provoquer le refus de la carte dans une demande de diplôme.

ET POUR CONCLURE

Un dernier conseil, enfin : évitez de faire imprimer des milliers d'exemplaires de votre chef-d'œuvre mûrement réfléchi car ce qui semble être parfait aujourd'hui risque de vous paraître médiocre dans un an... ★



Rurutu et Marquises :

Suite mais pas fin !

Tout le monde est rentré de FOØ. Il n'est toutefois pas encore temps de faire un bilan complet et nous aurons l'occasion de revenir sur ce sujet après en avoir tiré des statistiques.

Saluons au passage Paul, F6EXV. En effet, il a été victime d'un accident de la circulation, dû principalement à la fatigue, et a été rapatrié d'Espagne sur Bordeaux en mai. C'est dans cette ville qu'il a dû subir une opération du bras gauche. Actuellement, il est à son domicile pour quelques semaines. Plusieurs tonnes n'ont pas entamé son bel entrain ! (Paul est le président du Clipperton DX Club).

Nous avons reçu un très nombreux courrier après l'expédition "Rurutu et Marquises". Des milliers de cartes QSL du monde entier (mais moins de cent pour la France). Il faudra sans doute plusieurs semaines pour les traiter. La plus grande partie des lettres montrent que nous avons bien fait de nous orienter résolument vers le trafic et d'animer le plus possible les bandes en nous en donnant les moyens. Un seul "couac" dans cet ensemble de lettres : celle d'un ama-

teur de la région parisienne qui s'en prend à nous, laissant entendre que nous avons été "sponsorisés" par ARIEL (vous savez : lave plus blanc !). Nous voyons là une excellente idée pour le futur. Bref, restons sérieux.

La présence de F2CW à DAYTON, n'était pas innocente. Outre la représentation de la F·DX·F il était nécessaire d'assurer le suivi du dossier DXCC pour les deux îles de notre dernière expédition.

La réalisation de ce dossier est l'œuvre du CDXC et de Paul, son président. Un document complet, conforme aux directives du comité DXCC, a été rédigé en totalité sur le papier à en-tête du club. Malheureusement, dans ce type de demande, et avec les Américains, rien n'est jamais très simple.

Pour que cette expédition devienne un "new one" il est nécessaire de remplir certaines conditions dont

Sylvio FAUREZ - F6EEM



Une QSL originale : celle de LU7HYL Esther !

EXPÉDITIONS

l'une d'elles est mal comprise aux Etats-Unis. En effet, comment faire admettre aux Américains que les FO ne sont pas la France et qu'un gouvernement autonome dirige l'archipel. Ce n'est pas facile ! Malgré la preuve apportée par le Journal officiel français, les membres de ce

comité sont partagés. On dit à 50/50. La campagne d'explication menée pendant la "Hamvention" devrait porter ses fruits. Malgré tout, une traduction en anglais du JO sera nécessaire et F6EXV a la charge, avec le CDXC, de la faire. Un travail d'équipe dont le résultat,

nous l'espérons tous, sera d'augmenter le score à l'Honor Roll ! A la demande du responsable de TPØ, Jacky a également diffusé le dossier concernant la demande de "new one" pour cet indicatif. En effet, le document avait été "perdu" pendant quelques temps. ★

Concours mondial des radioamateurs :
3664 CONTACTS EN 48 HEURES
POUR SERGE ROTA ET STAN WISNIEWSKI

— Ending by BRAVO 40.
 — ALPHA 201000 five BRAVO.
 — Five nine three zero one six.
 — FOØW, ending by CHARLIE.
 — TANGO.
 — JULIET HOTEL one FOØTROT.
 — CHARLIE TANGO Five nine three zero one six. QSL 7.

C'EST cette année des indicateurs et des rapports que vous entendrez si vous assistez au concours mondial des radioamateurs (WORLD WIDE CW CONTEST) qui s'est déroulé ce week-end. Quelques dizaines de milliers de stations y ont participé dans le monde entier. En Polynésie, Serge ROTA (FOØW) et Stan WISNIEWSKI (FOØW) ont réalisé un score impressionnant de 3.664 contacts en 48 heures. Pendant les heures d'ouverture de la propagation, la puissance atteignait 100

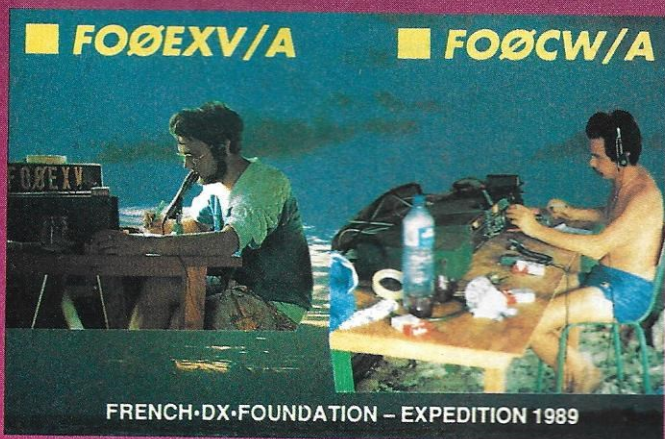
contacts à l'heure. Une centaine de pays ont été contactés dont presque tous les pays d'Europe.

Le concours consiste à contacter le maximum de stations dans le monde entier. Il y a quelques années un radioamateur de Boca Raton, Pierre-Jean THOMAS (FOØW) eut partiellement la première place mondiale dans ce concours dans la catégorie mono-opérateur dans la bande de 20 mètres. Le score obtenu cette année par l'équipe WISNIEWSKI-ROTA est plus qu'honorabile et laisse espérer le classement parmi les dix premières stations du monde dans la catégorie multi-opérateurs. Ce résultat a pu être obtenu grâce à une préparation technique très poussée ; des antennes particulièrement performantes ont été fabriquées pour cette occasion, la station a été pourvue d'amplificateurs de puissance et

d'excellents de secours pour toutes les bandes. Le déroulement du concours et les variations de la propagation étaient en permanence contrôlés par un ordinateur spécialement programmé pour cette occasion.

Il est à noter par ailleurs que notre Territoire est une contrée particulièrement prisée par les radioamateurs du monde entier : une expédition composée notamment du célèbre "Shack" (F2CW) - un des télegraphistes les plus rapides du monde, et de Paul GRANGER (FOØW), le président du CLIPPER-TON DX CLUB se trouve actuellement aux Marquises et se rendra prochainement aux Australes pour faire entendre la Polynésie sur les ondes. Ce groupe est venu de France métropolitaine, uniquement dans ce but...

Fac-similé d'un article paru dans la presse tahitienne.



Nous présentons aux lecteurs de MEGAHERTZ, en avant-première, une face de chacune des deux QSL de l'expédition. Il s'agira de cartes à quatre faces repliées. L'impression sera effectuée dans la seconde quinzaine de mai et les envois commenceront sans doute début juin.



Chronique de la F•DX•F

DIPLOMES

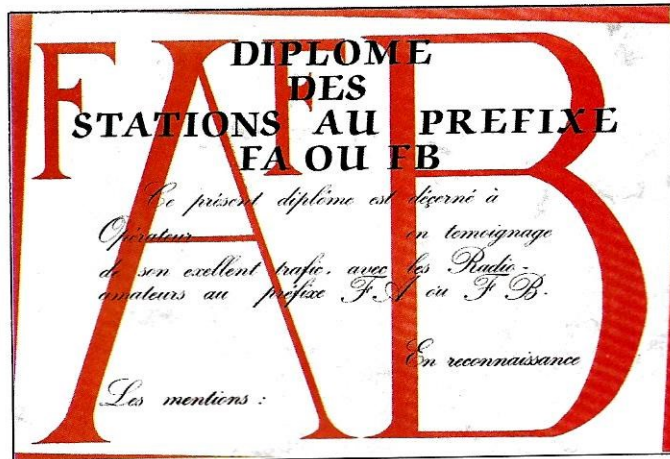
DIPLOME DES PREFIXES FA/FB

4 classes pour ce diplôme :

- Vert pour 5 stations,
- Rouge pour 10,
- Bleu marine pour 25,
- Bleu ciel pour 10 stations (honneur) ou pour 25

ON4SZ).
GCR liste avec 30 FF ou
5 US\$ à Pierre SEVESTRE,
22 rue de Genouilly, F17450
FOURAS.

Pour ce diplôme d'écoutes
expérimentales, la date de
départ de validation des
contacts est fixée au 1er

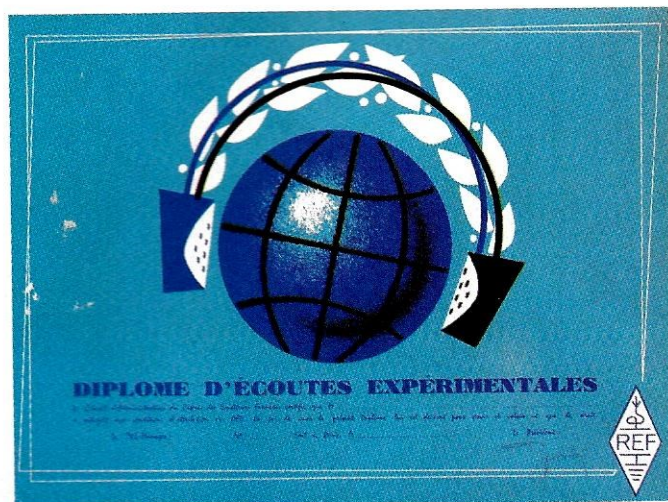


(excellence) sur une bande.
Le montant du diplôme est
de 35 FF ou 10 IRC.
GCR liste à FD1LKS, Gérard
DESCAMPS, 9 hameau
d'Ennequin, F59120 LOOS.

FOURAS CITY AWARD

Date de départ : le 1er mai
88. Contacts avec 3 stations
sur deux bandes HF.
(F3DJ, F5HZ, F6CCL,
F6DXB, F6EXQ, F6FWW, F/

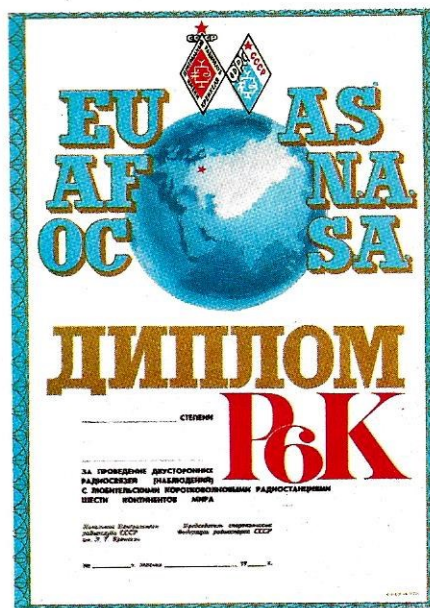
janvier 1960. Il faut avoir les
cartes QSL des écouteurs
de 30 départements
français différents et de 20
pays de la liste DXCC
(exceptée la France). La
présentation des cartes est
obligatoire. Joindre 10 IRCs.
Diplôme manager :
FE6FHO, P. LAURENT, 3
rue Nouvelle des Liondards,
F63000 CLERMONT-
FERRAND.



DIPLOME SOVIETIQUE R6K

Il faut avoir contacté les 6
continents.

- Classe 1
contacts sur 1,8
et 3,5 MHz
- Classe 2
contacts sur
7 MHz
- Classe 3
contacts sur 14/
21/28 MHz.
GCR liste et 12
IRCS à : Central
Radio-Club, box
88, MOSCOU,
URSS.



DIPLOME ALLEMAND

Le EU PX A
De 1,8 à
1296 MHz.
Il faut avoir
confirmation de
100 préfixes



européens différents.
Endorsement pour 50
préfixes différents.
Joindre 10 IRC et une liste
certifiée à DJ8VC, Ernst
HASE, Weg 6, D4407
EMSDETTEN, RFA.

VOS QSL

LES MANAGERS

- A22BW (DK3KD),
- C45A (5B4SA), C53FV (G3YMM), CE9AP (CE3ESS),
- FG9DX (WB7RFA), FO5LQ (F6CEE),

- KH2D (A3T),
- TE1L (K1AR), TE2Y (TI2LCR), T5YD (F6AJA), T5MF (I2MPQ), TL8WD (DL8CM), T3ØRA (KN6J), T32AB (N7YL), T53RC (I2JSB),
- ORØTT (ON7TK),
- PYØFF (W9VA),
- UA1OT (UB5KW),
- VP2M (ND3A), VP8BOW (GØDBH), VP8WA (WA4JQS), VP8BW G3NKQ), VQ9LW (WA2ALY), VS6WV (KØTLM),
- XF4T (XE1TCQ),
- YS1GMV (W3HMK), YS1MAE (WN5K),
- ZC4BS (G4KIV), ZD9BV (W4FRU), ZK1XI (SM7PKK), ZK1XP (SM4DHF), ZPØY

CARTE QSL SPECIALE du bicentenaire de la Révolution

Format américain
Réalisée en 4 couleurs



Attention, nous ne ferons pas plusieurs tirages dans l'année.
Impression au dos (textes standards)

La même carte non repiquée



• Par 100 cartes

Prix : _____ **100 F**

• Tampon avec votre indicatif

Prix : _____ **20 F**

Utilisez le bon de commande **SORACOM** dans les pages catalogue



- JW6WDA (LA5NM), JX1UG (LA5NM), J420 (SV2WT),
- IYØONU (I5KKW),

- (ZP5JCY), ZS3E (K8EFS), ZS8MI (ZS6PT), ZYØFZ (W9VA), ZZ5SG (PP5SG),
- 3C1MB (EA7KE), 3D2VN

TRAFIC

- (DF3VN), 3DAØDX (ZS6BRZ),
 • 4F3BAA (NR8Y),
 • 5H5HK (JH4RHF), 5H3RB (NM2R), 5H3TW (K3ZO), 5NØUDE (DL3VD), 5W1HT (JL3UIX),
 • 8Q7CQ (DK9FN),
 • 9H1EL (LA2TO), 9H3AM (G3VLX), 9L2NG (IØWDX), 9Q5XX (KC4NC).

Claudia HB9CUY est manager de : ZLØAAF, 3D2EW, ZK1XH, 5W1YL, P4ØYL, DK7UY est manager de : 3D2BW, ZK1XC, 5W1UY, 4U4ITU pour la période du 1er au 5 mai 89.
 Attention : FD1DBT est aussi manager pour les contacts en 4U4ITU le premier mai 89.

LES BONNES ADRESSES

- D44BS, box 101, PRAIA, Iles du Cap Vert.
- FY4FC, box 6005, 97306 CAYENNE.
- HC8GR, Oficina postale SAN-CRISTOBAL, Iles de Galapagos, Equateur.
- 7P8CI HC
- 9I2JP, box 70992, NDOLA, Zambie.
- 9K2KS, box 3181, 13032 KUWAIT.

DELAI DE REPONSE AUX CARTES QSL

Cette rubrique tient compte des observations internationales et des réceptions des amateurs du groupe MEGAHERTZ.

Via manager

FH5EF F6EZV 3M
 VS6CT KA6V 2S
 XX9YD K8PYD 2S
 7X4VUK FE6IFF 2M
 D68MG W3DJZ 2S

En direct

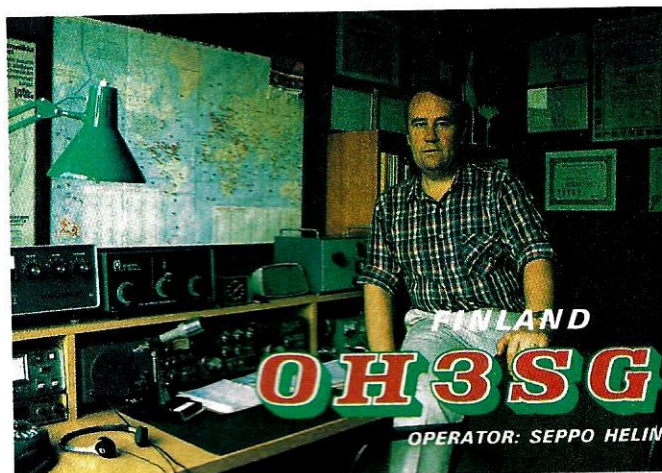
A92BE 2S
 D44BC 3S
 D68MG 2M
 FH4EE 1M
 FH8CB 8S
 FP5FL 6S

FT5ZB 5M
 OA4ZV 1M
 TF3CW 2S
 3W8CW 3M
 3W8DX 3M

M = mois et S = semaine



LES CONCOURS



CALENDRIER

1er juin	00h à 24h	Journée nationale du Canada SSB/CW
3 et 4 juin	15h à 15h	IARU région 1 en CW
10 et 11 juin	15h à 15h	Amérique du Sud en CW
17 et 18 juin	00h à 24h	Concours DX d'Asie en SSB.
24 et 25 juin	21h à 01h	RSGB 1,8 MHz en CW
1er et 2 juillet	00h à 24h	Concours du Venezuela en SSB
8 et 9 juillet	12h à 12h	Championnat du monde IARU en HF SSB/CW
15 et 16 juillet	00h à 24h	Concours de Colombie en SSB et CW
29 et 30 juillet	00h à 24h	Concours du Venezuela en CW
12 et 13 août	12h à 24h	European DX concours WAEDC en CW
26 et 27 août	00h à 24h	Concours d'Asie en CW
9 et 10 sept.	12h à 24h	WAEDC en SSB.

Et également

en août	Concours de Roumanie et Seanet en SSB.
en septembre	Concours de Bulgarie en CW, Concours suédois en SSB et en CW. CQ WW SSB, Iberoamerican concours, RSGB 21 en CW et 21/28 en SSB, Concours VK/ZL en CW et en SSB.
en novembre	Concours autrichien sur 160m, QW WW CW, Concours européen en RTTY.
en décembre	ARRL 10m, Journée du Canada, Concours espagnol.

LES INFOS EN VRAC...

FRANCE
 Conférence de Nice :

l'administration française a accordé à l'association nationale l'indicatif FV4ITU pour la durée de la conférence.

FRANCE

 Pour la Journée Mondiale des Télécommunications du 17 mai, 4

membres de la F•DX•F ont obtenus les indicatifs qu'ils avaient sollicité.

FREQUENCES CONSEILLÉES

L'IARU conseille les fréquences suivantes pour les concours :
 CW : 3500 à 3510 pour le DX et ensuite 3510 à 3560, et 3600 à 3650, 3700 à 3776 la portion 3775 à 3800 étant "réservée" pour le DX.

ACTIVITE A LA REUNION



Jean-Paul, F6FYA, sera actif durant le

mois de juin avec son indicatif FR5FO. Fréquences 7007, et 037 pour les autres bandes. En SSB sur 3797 et 7083, 14137, 21237, 28537. QSL via F6FYA.

ACTIVITE AUX GLORIEUSES



FR5AI sera actif aux Glorieuses en "/G" de mai

au 19 juin. Il sera surtout actif en télégraphie.

ACTIVITE A SAINT MARTIN



Un groupe d'amateurs américains sera

actif en FS particulièrement sur VHF. Période retenue du 7 au 13 juin. Deux balises seront activées : 50085 et 28885.

T R A F I C

ANGOLA



I5DEX sera sans doute actif en D2 à compter du mois d'août et pour environ 6 mois.

ARUBA



Claudia HB9CUY a été active avec l'indicatif P4ØYL. QSL via HC.

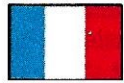
ALLEMAGNE DE L'OUEST



N'oubliez pas cette date : du 23 au 25 juin 1989. Durant ces journées se déroulera le "Bodensee-treffen des DARC" à FRIEDRICHSHAFEN. Ouverture le samedi de 9 à 18h et le dimanche de 9h à 16h. Cette manifestation est le lieu de rencontre des

amateurs et c'est aussi le plus grand rassemblement d'Europe.

NOUVELLE CALEDONIE



VK9NS et son YL, VK9NL, seront vraisemblablement actifs en FK à Chesterfield. Ils espèrent obtenir la possibilité d'un "new one". Sans français.

PREFIXE EN NOUVELLE ZELANDE



Le préfixe ZM sera utilisé par les amateurs de Nouvelle Zélande pendant les 6 derniers mois de 1990. Il s'agit de célébrer le 150ème anniversaire de ce pays. Une station ZM14CG sera active.

FRANCE



Activité à l'archipel des Glénan avec l'indicatif TV6GLE du 8 au 12 juin. Locator IN87AR. L'équipe sera active les 10 et 11 juin pour le concours UHF et SHF. De même, un équipement 50 MHz est prévu. Les QSL managers seront FD1OGG pour les HF et F6IPG pour les VHF/SHF.

CONSEIL DE L'EUROPE



TP4OCE sera à nouveau actif du 20 au 22 octobre de cette année.

BAHAMAS

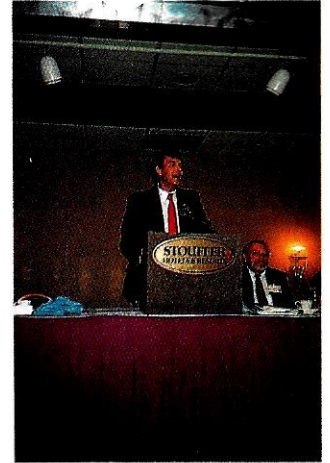


Une expédition devrait être active en C6 en juin par N4JQQ à l'île Abaco et en VHF.

GUINEE BISSAU



J52US va cesser ses émissions en septembre. IL sera actif ensuite en 9L1.



J52US à la convention de Dayton.

MEGADISK sur PC et Compatibles

Une collection de disquettes du domaine public pour les radioamateurs.

Numéro 2 : SAT-CAD

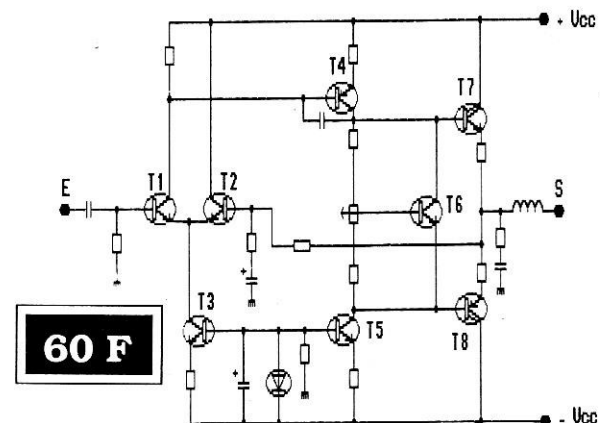
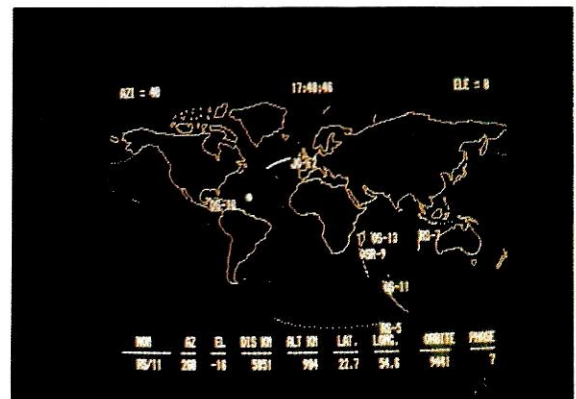
Satellites

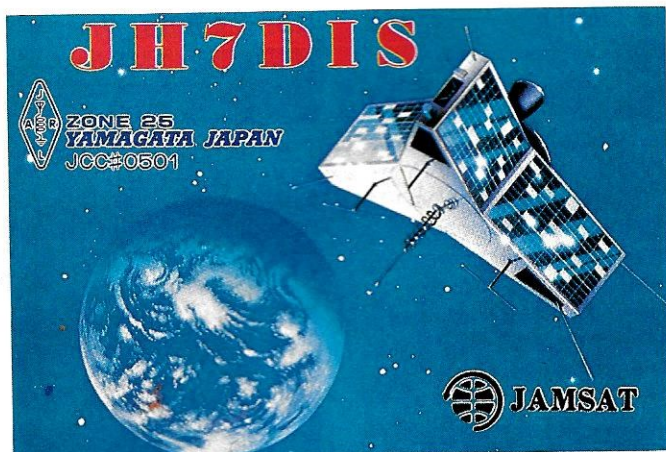
Quelque soit le type d'orbite utilisé, vous pourrez avec ce logiciel effectuer la poursuite en temps réel et obtenir les prévisions de passage sur plusieurs jours. Le soft permet l'utilisation de la carte interface rotors site azimuth de F6HNV.

ELECAD

Dessin assisté par ordinateur pour l'électronique. A la portée de tous conçu par un auteur français.

Utilisez le bon de commande SORACOM dans les pages catalogue





WPX 1988 EN TELEGRAPHIE

Bon classement des F avec les opérateurs de TW5E, TW4O en 7 MHz et F5MF en 3,5 MHz. TW6A est classé en multiopérateurs. Etaient actifs en multi :

F6GOE avec F5QF/WB et F6DZS. FV8NDX avec F5WA, F6CEL, DKV, ENO, EQV et FE1JVP. Classement : dans l'ordre l'indicatif le nombre de points et le nombre de QSO :

TW5E	opéré par				
F6BEE	3 112 725	2063			
F6EZV	202 536	415			
F1JDG	93 840	296			
F9QE	56 260	205			
F6CCI	10 412	94			
F3JL	21 0312	452	sur	28 MHz	
F9DK	51 120	173	sur	21 MHz	
F6HSV	53 200	244	sur	14 MHz	
TW4O	1 286 714	1016	sur	7 MHz	
FE1HVQ	26 488	244	sur	7 MHz	
F5MF	141 100	323	sur	3,5 MHz	

ACTIVITE EN "F89"

Gros succès de l'indicatif avec ce préfixe. Bien que curieux dans sa conception, cet indicatif F89 semble attirer les nombreux chasseurs de préfixes. Paul, F2YT a contacté plusieurs centaines d'Américains, F6EEM également en CW et F/TU2QW signale avoir fait 80 pays avec F89/TU2QW sur 28 MHz en... 2 heures.

HAPPY NEW YEAR 88

Ce petit concours se déroule en télégraphie tous

DIPLOME 28 MHz

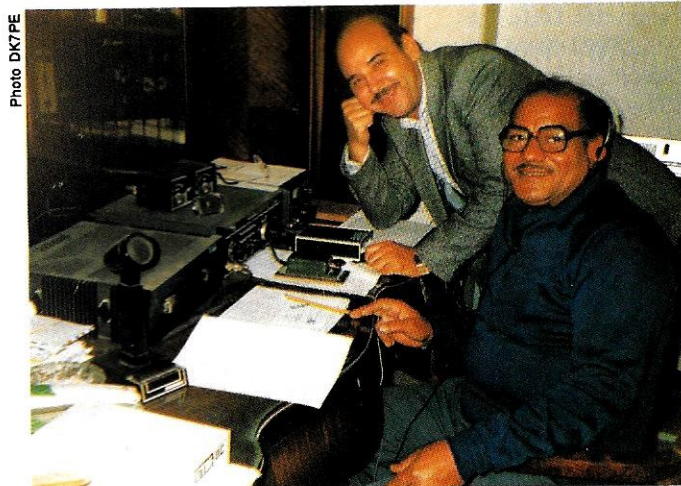
Le diplôme d'honneur du 10 mètres vient d'être attribué à F6BVB.

ACTIVITE EN 50 MHz

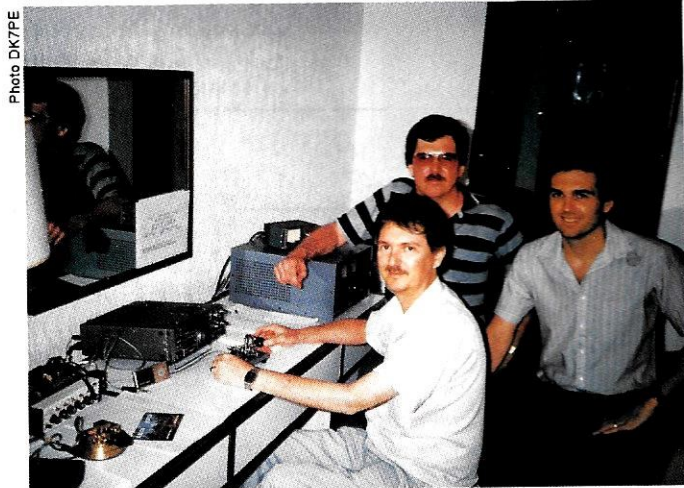
Sont donnés comme actifs en 50 MHz depuis quelques semaines : ZD7CW, TR8CA, TU2MA, TG9AWS, ZLØAAH, CEØGHO, TF6MM, HL9TG,

UN BOUT DE FIL...

Jean-Claude, F6AXS, nous signale avoir réalisé de très bons DX avec l'antenne delta-loop présentée dans MEGAHERTZ n° 69, pages 47 à 51 et n° 70, pages 34



Ahmed, SU1AH, au Caire. Au fond, Ezzat, SU1ER. La photo a été prise pendant que DK7PE opérait depuis SU1AH.



Jim, K1MEM au manipulateur, Bill, K1MM au fond et Steve, K1ST à droite. La photo a été prise pendant que DK7PE opérait depuis le Sénégal en K1ST/6W1.

les 1 janvier, pendant quelques heures.

En classe 1
Le premier est DK5PD.
F6EEM est 50ème.

En classe 2
DL2SCJ remporte le challenge. ON4GO est 21ème. HB9RE est 40ème.

Pour la classe 3
LZ1QV est premier.
Il n'y a pas d'écouteurs français classés.

CONCOURS 21 MHz DU RSGB

FD1NLX est classé 94ème pour l'Europe. Le premier est RB5IM.

et 35 avec 12 watts pep.
Prix de revient 18 FF de fil !
Faut tout de même ajouter le prix du coax !

TRAFIC SUR...

7MHz - 4U4ITU* 1035.

14 MHz - AH2BT 1909,
FO5FO 0805, YØONU 1835.

TRAFIC

ILES CAIMAN



ZF2AH et ZF2JT seront actifs en juillet. Il s'agit de Joe WA6VNR et de son YL N6RLE. QSL via WA6VNR ou bureau.

ESPAGNE



Le concours EA DX contest ne reprendra qu'en 1990 et la date sera précisée ultérieurement.

vendredi sur 28410 à 18h30 locales.

LIBERIA



L'association des radio-amateurs de ce pays à fait savoir que des indicatifs spéciaux seront activés en juillet. Il s'agit de la série 6Z.

Ne pas envoyer de cartes via le bureau QSL libérien mais via K5HUT.

SUEDE



Depuis le 1er mars les amateurs suédois peuvent faire du 50 MHz entre 50 et 51. La puissance autorisée est fonction de la distance du plus proche émetteur de télévision.

SOMALIE



T5MF est un nouvel opérateur. La QSL est à faire parvenir via I2MQP. Yannick, F6FYD, est également actif avec T5YD. La carte via F6AJA.

GEORGIE DU SUD



Vous trouverez souvent (si vous êtes un couche-tard) VP8BUB sur le net de la F•DX•F animé par PY2PE : 14250 à 2300 et sur le net de VK9NS sur 14222.

ILES FALKLAND



VP8BWL est actif jusqu'en juin. QSL via G3NKQ.

ACTIVITE AU GABON



Michel, D68MG cesse ses émissions depuis cette région et sera actif dans peu de temps avec l'indicatif TR8VT.

ILE ASCENSION



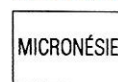
Si vous recherchez des ZD8 vous pouvez trouver ZD8RP à 1900 TU sur 21372 en liaison avec son manager GØBNA. Laissez-leur tout de même le temps de se passer les infos !

USA



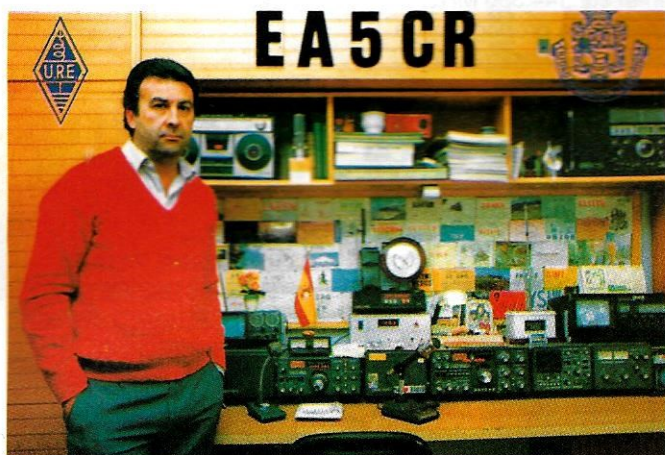
Le manager de 4U1UN signale que les IRC datés d'avant 1981 ne sont plus valides dans son pays.

ACTIVITE A TUVALU



Pendant deux semaines, à partir du 5 juin, K6EDV et ZL1MO seront actifs en T22.

MADAGASCAR



JXØA



Les opérateurs sont LA2FFA et LA2FEA. La carte est à faire parvenir via LA5NM.

ACTIVITE EN IRLANDE



FE6BPH sera actif en juillet à partir de ce pays. L'indicatif est EI6GQ et QSL via F6BPH. Il sera actif en déca et en VHF.

RECHERCHE D'OM

Pour 1990, FD1LLH recherche des amateurs pour une expédition en "première mondiale". Nous n'avons pas plus de détails. Le contacter via R.-C. de l'AIR, BP 582, F75027 PARIS cedex 01.

NET LOCAL SUR 10 m

F6ETI nous signale que les amateurs du 56 se retrouvent du lundi au

MEXIQUE

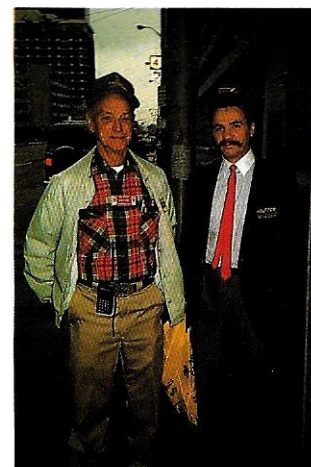


FE5XW nous signale que son frère FE5YQ est en poste au Mexique depuis quelques semaines en qualité de conseiller d'ambassade. Si vous passez par Mexico vous pouvez prendre contact avec lui. Pour plus d'information voir avec FE5XW.

TUNISIE



On parle beaucoup de la Tunisie actuellement. FD1NKC nous signale avoir contacté 3V8LD sur 20 mètres. Il y aurait, à la date du 15 mai, 3 stations officielles en Tunisie. L'examen pour la licence serait très difficile. Les amateurs étrangers titulaires d'un indicatif continuent de se battre pour obtenir des autorisations.



Bill, WA4VDE, QSL manager de 5R8AL, (à g.) en compagnie de Jacques, F2CW (à d.).

LE DXCC

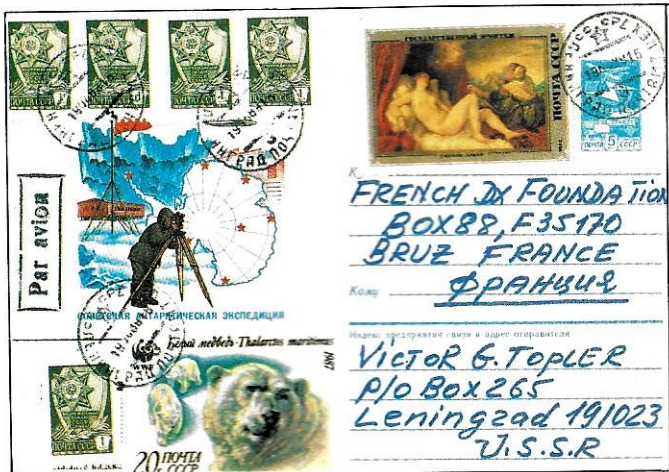
Nouveaux membres

- en phonie : FE6IUS-110, FE1JLM-111, FR4FA/J-102, TJ1CW-106,
- en mixte : F6EEM-137, F6HLE-107, FO5IW-136, FR4FA/J-102, TJ1CH-106.

Au 5BDXCC FM5DN.

Augmentation des scores

- en mixte : F2GL-325, F6BKI-321, F6DHB-317, F6DYY-291, F6FFA-298, F6FNU-292, F9DK-154,
- en phonie : F6AOI-334, F6FFA-292, F6FNU-290, F6FWW-300, F6BKI-163 (sur 160m).



JY6ZZ 1611, LX1ØCE 1540,
OX3DD 1834, T5YD 2200,
ZS3AE 1616, Y11BGO 1844,
3VOLO, 7X5VVK 2042,
9N1MD 1733.

18 MHz - VK2FWW 0815,
VK6ZB 0730.

21 MHz - D44BS 1746,
EV1AN 1655, EW8TJ 1505,
KL7XD 1030, SMØCMS/
SV5* 1645, Y1ØVP 1748,
ZS8MI 1727.

24 MHz - TL8CK 1630,
VE6WK 1750.

28 MHz - CE3DKZ 1400,
D44BS 1706, D68JL 1706,
FR5EL 0847, HC5AI* 2123,
IYØTCI* 0634, J28CW 1530,
JX1UG 0955, JW6WDA
1312, D44BS 1452, N2OO/
SV5 1313, PJ21AM* 2050,
TA2AO 1034, TA2BK* 1605,
TA3F 1605, TA5C 1424,
TU2TW 0850, TU2QQ
0905, TZ6FIC 0940, T5MF
1527, VQ9LW* 1521,
VS6AG* 1508, VU2GHS
1350, V44KI 1255, YJØTH*
1900, ZS3E 1034, 3B8CF
1415, 3X1SG 0940, 4F3BAA
1500, 5NØUDE 1050,
9L1RK 1250.

* indique un contact en
télégraphie.

CALENDRIER "TRAFIC"

15 mai pour 4 mois : TT8CW
toutes bandes,
juin : FR5FO par F6FYA,
jusqu'au 8 juin : ZK1XV,

8 au 15 juin : 5W1GY,
16 juin au 17 juillet : KH8/
VK2BCH.

VHF

CONTEST VHF/UHF DE PRINTEMPS

Propagation très moyenne
le samedi mais petite
ouverture le dimanche 7 mai
au matin. Liaisons à
moyenne distance (600 km)
réalisables sans trop de
difficultés.

Rappel : de nombreux QSO
locaux, dits "de section" ont
lieu le dimanche matin dans
la bande BLU. Il serait
souhaitable que les
participants fassent un
effort, les jours de concours,
pour monter plus haut en
fréquence.

PREMIERES SPORADIQUES

La situation particulièrement
chaude des premiers jours
du mois de mai a favorisé
les ouvertures en
sporadique E sur la bande
50 MHz.

Vos comptes-rendus, SVP !
En télévision, réception
excellente des chaînes
espagnoles le vendredi 5
mai (son et image) sur une
simple antenne 28 MHz.

BALISES

BALISE 50 MHz

SV1SIX sur 50050 avec 25
watts. Elle est située en
Grèce, à une altitude de
1100 mètres.

BALISE 144 MHz

Les Pays-Bas ont mis en
service une nouvelle balise
sur la bande des 2 mètres.
PI7CIS, c'est son indicatif,
émet sur 144.395 MHz.
Lorsque la propagation le
permet, elle est très bien
reçue en France.

Sergeï) le 16/04 à 1406. Ce
jour-là, U4MIR était
également actif. Merci aussi
à F11IBI pour son compte-
rendu d'écoute réalisé avec
un IC201 et une HB9CV
intérieure.

A ce jour, nous n'avons pas
reçu de réponse aux QSL
envoyées directement à B.
STEPANOV, POB 679,
MOSCOW 107207, USSR.
Quelqu'un a-t-il eu plus de
chance ?

L'ACTIVITE

MERCI A...

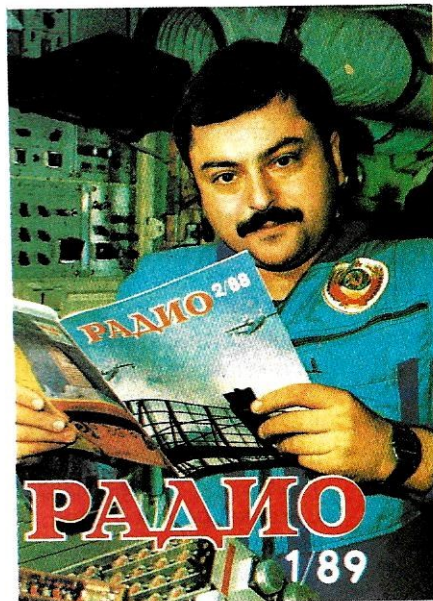
DXNS, F•DX•F, F11ADB,
F11DHA, F11IBI, FE5XW,
FC1DBN, FD1NKC, F6AXD,
F6AXS, F6BVB, FE6DJB,
F6GKQ, F/TU2QW, PY2PE...

Vos CR à : F•DX•F,
BP88, 35170 BRUZ avant le
15 du mois.
Prière de nous indiquer
l'heure et le mode de vos
écoutes (SSB ou CW) sinon
nous ne pouvons exploiter
vos données.

ESPACE

MIR

La station orbitale MIR n'est
plus habitée. Désertée pour
quelque temps, le logement
de l'espace attend ses
nouveaux locataires !
Merci à FC1DBN pour son
compte-rendu (5 contacts
avec MIR : 2 avec U2 et 3
avec U4MIR). F6GKQ a
contacté U5MIR (opérateur



U2MIR en première de couverture de
la revue radioamateur soviétique.

MINITEL

En faisant le
3615 MHz puis
"sommaire" et en
allant dans la
rubrique concer-
née, vous pouvez
suivre les
informations DX
reçues entre
deux parutions
de la revue.

POUR ECRIRE A MEGAHERTZ

Soit par le
3615 MHz, boîte
à lettres
MEGAHERTZ
ou par PTT à :
MEGAHERTZ,
BP 88, 35170
BRUZ.

Hamvention 1989

Les 27, 28 et 29 avril, et pour la 38ème année consécutive, s'est déroulée la convention américaine "HAMVENTION 89" à Dayton dans l'état de l'Ohio. Cette convention, tant sa réputation croît d'année en année, attire chaque fois un peu plus de monde des quatre coins des Etats-Unis mais aussi des quatre coins du globe...

Cette année, plus de 30 000 personnes sont venues se bousculer à Dayton. Il faut néanmoins préciser que la vocation de cette convention est quelque peu différente de celle de Visalia qui n'attire, à peu près, que les acharnés du DX et des contests.

L'organisation est fidèle à la tradition américaine : "parfaite". Pendant les trois jours que dure la manifestation, une multitude de bus sillonnent la ville à intervalles réguliers pour prendre les visiteurs à leur hôtel et les déposer sur le lieu des festivités, à une quinzaine de kilomètres du centre. Inutile de préciser que c'est la meilleure solution de transport, pour cause de parkings bondés sur place !

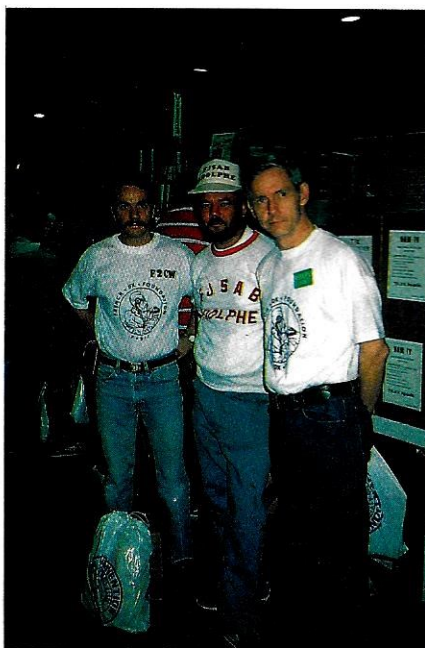
Plusieurs centaines de mètres carrés couverts abritent les stands des fabricants, connus ou moins connus, les revendeurs, les créateurs en tous genres, etc. A l'extérieur, une multitude de tentes, voitures et fourgons, accolés les uns aux autres, offrent toute une variété de matériels électroniques et électriques neufs, déclassés ou d'occasion. On y trouve tout ce que l'on pourrait imaginer : de quoi laisser le plus blasé totalement rêveur !

Le guide, remis à l'entrée, permet à chaque visiteur de connaître exactement l'emplacement de chaque exposant, de savoir quels sont les pôles d'attraction ainsi que de disposer des horaires du déroulement des différentes prestations.

Parmi ces prestations, avait lieu le "DX Forum" où il était possible d'assister, pendant plus de 3 heures, à un exposé-débat, dirigé par les responsables du DXAC de l'ARRL, sur la restructuration du DXCC.

Chaque année, pour la Hamvention, des milliers de radioamateurs se retrouvent aux Etats-Unis.

Pour cette convention, les amateurs français étaient présents au travers de la F•DX•F.



De g. à d. : Jacques, F2CW ; Adolphe, FJ5AB et Bob, W9ARV qui a piloté l'"ambassadeur" de la F•DX•F durant tout son séjour à Dayton !

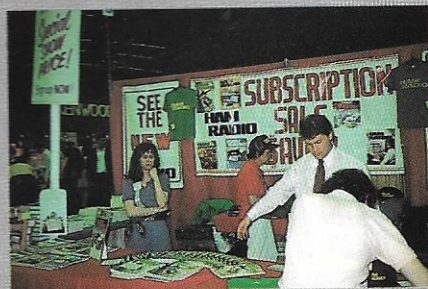
Jacques CALVO - F2CW

C'est la plus grande concentration amateur des Etats-Unis et qui n'est en rien comparable à celle de Visalia (Californie), deuxième du genre mais qui ne compte que 600 visiteurs.

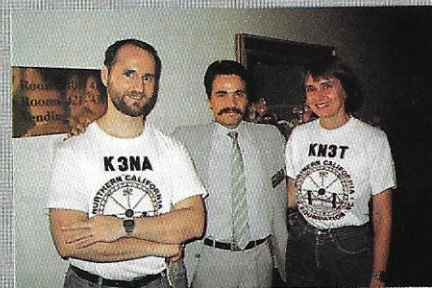
REPORTAGE



Don, W3AZD, bien connu des DXer's et son YL Hope, WB3ANE/1.



Le stand de la revue HAM RADIO.



De g. à d. : Eric, K3NA ; F2CW ; Toni, KN3T (3D2XX).



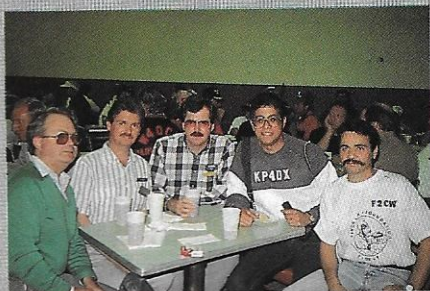
Remise du T-shirt F-DX-F à W6OAT, président du NCDXF et cofondateur de la F-DX-F.



Chod, VP2LM du DX Magazine et Jan, K6HHD.



De g. à d. : TG9UT, W3HNC, F2CW, HKØHEU.



Le repas. De g. à d. : K1MEM, K1MM, KP4DX et F2CW.



De g. à d. : Iris, W6QL ; Lloyd, W6KG ; F2CW et Anita, KN2N.



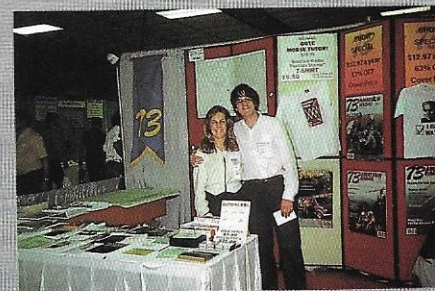
De g. à d. : Eric, K3NA (FOØXX - 3D2XX) ; son YL Toni, KN3T (3D2XX) ; G3XFB (premier européen WPX CW 1988 GB2FXB).



John, N4MM du DXAC (à d.), après remise du dossier de TPØCE.



Le groupe d'accueil du NJDXA (North Jersey DX Association).



NS1B, rédacteur en chef de la revue 73.

REPORTAGE

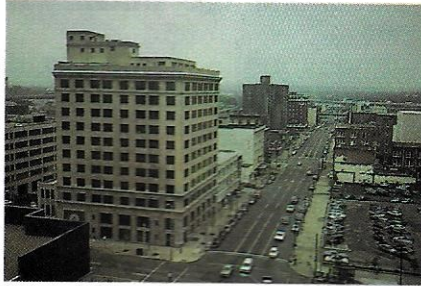
On pouvait également assister à des projections de diaporamas ou de films sur les plus récentes expéditions telles que Rotuma par K3NA et KN3T, Guinée Bissau par J52US ou 4J1FS par OH2BVI.

Des présentations techniques étaient également organisées, telle une démonstration de montage de pylône, ou encore application de la micro-informatique en tous genres.

Bref, il y en avait pour tous les goûts et... pour toutes les bourses !

Il ne faut pas croire que l'on s'en tire à si bon compte lorsqu'on regagne son hôtel le soir, après avoir parcouru tant de kilomètres. Chaque étage de l'hôtel principal, qui accueille la "fine fleur" du DX mondial, abrite une "Hospitality Suite" de tel ou tel club ou association. On y est toujours le bienvenu et, un verre à la main, les discussions peuvent durer jusque très tard dans la nuit ou du moins jusqu'à très tôt le matin !

Ces trois jours à Dayton passèrent à une allure vertigineuse, comme une expédition ou un contest : on en garde l'impression d'avoir vécu dans un autre univers : celui de la radio où rien d'autre n'existe...



La ville de Dayton

Lorsque tout a été terminé, en pliant bagages et en prenant le chemin du retour, une seule pensée commune nous habitait : "see you next year" ! (à l'année prochaine !).

Si vous envisagez de vous rendre pour la première fois à la prochaine "Hamvention", il est important de prendre préalablement contact avec une personne sur place afin qu'elle puisse vous réserver une chambre d'hôtel car, d'une année sur l'autre, tout, ou presque, est déjà retenu par les habitués !

Le cas échéant, essayez de trouver un ami qui pourra vous servir de guide dans cette "caverne d'Ali-Baba".

N'oubliez pas de vous munir de votre talky-walky, indispensable lorsqu'on se perd (et ça arrive très souvent !).

La F-DX-F tient à remercier Eva, PY2PE, pour avoir recommandé son "ambassadeur" au New-Jersey DX'Association (NJDXA). Elle tient également à remercier Bob, W9ARV, pour son accueil et la disponibilité dont il a fait preuve pendant tout le séjour de Jacques à la Hamvention 89. ★

NOUVEAU !

Vous avez dit TVI ?

Des problèmes sur 28 MHz ?

Des problèmes sur 27 MHz ?

Nous avons peut-être la solution pour le téléviseur...

89 F

Filtre bouchon 28 ou 27 MHz
(Précisez la fréquence avec votre commande)

Impédance 75 ohms – Perte d'insertion inférieure à 1 dB
Réjection sur l'âme > 35 dB – Réjection sur la tresse > 30 dB
Largeur de bande > 2 MHz au-dessus de 100 MHz

Utilisez le bon de commande SORACOM dans les pages catalogue

Appel général du Mexique

L'amateur rêve souvent du Mexique légendaire. Pampa et boléro... Comment ? Le boléro, c'est au Brésil ? Va pour le sombrero... Mais le Mexique ce n'est pas que cette image d'Epinal. C'est aussi et surtout des radioamateurs en pleine progression malgré les difficultés.

*Michel - XE1MD **

C'est en 1908 que commencent les premiers essais radio. La première licence, elle, date de 1921. En 1932 naquit la "Ligua Mexicana de Radio Experimentadore" (FMRE) qui est une Fédération mexicaine de radio-expérimentateurs. Une autre association existe également dans ce pays : celle des Radio Aficionados de la Republica Mexicana. De nombreux radio-clubs sont actifs.

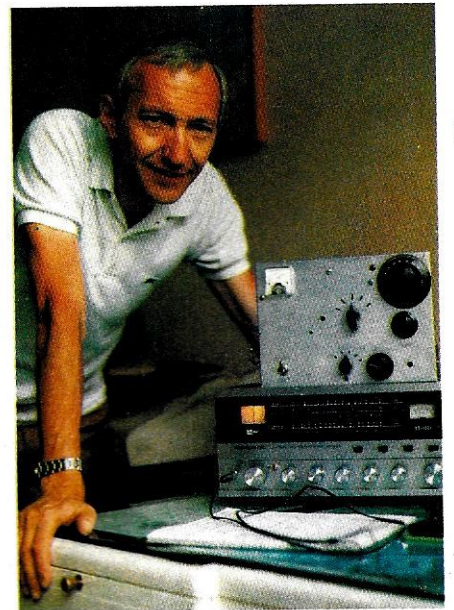
Jusqu'en 1960, l'amateur XE (du préfixe attribué à ce pays), devait construire la plus grande partie de son équipement. Le matériel d'importation était fort cher et souvent se limitait au récepteur. Cet état de chose limita souvent la progression de cette activité dans ce pays. Les fervents ne dépassaient pas les 60 !

Vers les années 70, la mode du 2 mètres et l'importation d'appareils, souvent d'occasion, des USA, permirent au nombre des radioamateurs de passer à 100. Depuis, la progression a été continue : 200 en 1976, 3000 en 1982, 4000 en 1985 et nous sommes actuellement plus de 5500 (5548 exactement au dernier recensement) dont 500 YL (opératrices) environ.

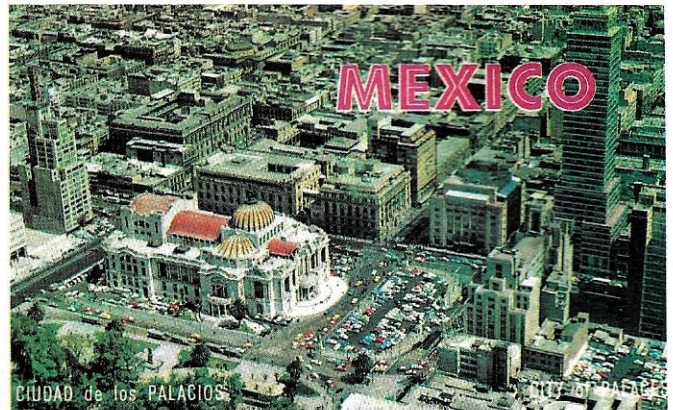
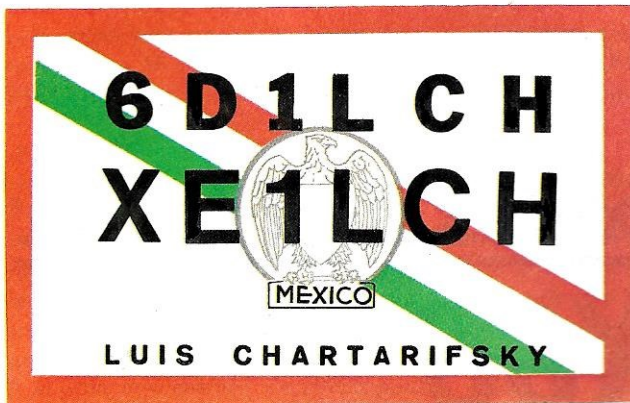
Le candidat radioamateur passe un examen de théorie comportant de la réglementation et du code morse pour les classes 1 et 2. Il se voit alors attribuer selon ses capacités :

- Une licence en classe 1 pour une épreuve morse de dix mots/minute. La puissance de sortie autorisée est alors de 1250 watts en HF et de 500 watts en VHF et UHF.

- Une licence de classe 2 pour une épreuve de 7 mots/minute. La puissance de sortie alors autorisée tombe à 500 watts en HF et 200 watts en VHF et UHF. Le débutant n'a pas d'épreuve de morse. La puissance autorisée est de 150 watts en décimétrique (HF), et 45 watts en VHF. Les opérations sont limitées aux bandes 7 à 7,1 MHz et 144 à 148 MHz. La licence restreinte permet un accès, sans morse, au trafic sur VHF et UHF uniquement avec une puissance maximale de 45 watts.



XE1MD à côté d'un émetteur à quartz CW de 50 W, fabrication maison (R.A. Handbook ARRL 1968) et d'un récepteur Réalistic 150A installés chez Angelo, XE1VE en 1986.



Les amateurs étrangers, titulaires d'une licence en vigueur dans leur pays, peuvent obtenir un permis provisoire pour opérer depuis le territoire mexicain et les îles XF4. Il faut alors s'adresser à la FMRE via la CBA.

Le nouveau règlement, en vigueur depuis 1988, prévoit que les mineurs de 12 ans ayant obtenu le certificat d'études primaires peuvent opérer une station avec leur propre indicatif mais toutefois, sous la responsabilité d'un autre amateur. Le plus jeune radioamateur est actuellement Carlos XE1XC, lequel a tout juste 13 ans. C'est le fils de XE1XT.

Le partage des bandes au Mexique est le suivant :

En exclusif : 1,8/1,850 - 7/7,3 - 14/14,350 - 21/21,450, 28/29,999 - 50/54 - 144/148.

A titre partagé : 1,851/2 - 3,5/4 - 10,100/10,150.

Des démarches sont en cours pour obtenir cette année l'accès aux nouvelles bandes de la CAMR de 79.

L'accord de Lima, signé par le Mexique, tend à simplifier l'équivalence des licences des pays signataires latino-américains. La tendance est d'aller vers une licence valable pour les deux Amériques, genre Citel. Toutefois, l'exemption du morse dans certains pays ne simplifie pas le problème. Le nôtre n'a pas, à ce jour, établi de réciprocité.

Notons que l'administration a voulu enlever aux radioamateurs le segment 144/148. Le LMRE est allé défendre sa cause jusqu'en Cour Suprême de Justice - équivalent du Conseil d'Etat français - et a gagné son procès administratif. Cela pourrait peut-être vous donner des idées pour... le 50 MHz !

Sur les 5500 radioamateurs, une centaine environ fait du DX de façon régulière, 20 % se dédie à la communication nationale ou continentale. Le reste se confine dans le 2 m (téléphonie !) qui possède un réseau de répéteurs couvrant le pays.

Au plan expérimental, trois stations font de l'EME, dix du trafic via satellite, dix autres du packet et autant encore de la SSTV. Une vingtaine trafiquent sur le 160 m et moins de dix sur le 50 MHz.

Des cents DXers mentionnés, le dernier recensement indique qu'au premier février 89 il y avait 28 DXCC en mixte, 33 en BLU, 4 en télégraphie et 2 en RTTY. 4 sont à l'Honor Roll. On estime, comme un peu partout, que le même nombre de DXers pouvant avoir le DXCC ne figurent pas dans cette liste. Peut-être accumulent-ils les QSL pour entrer directement à l'Honor Roll. Il y a deux titulaires du 5 BDCC.

3 femmes : XE1CI Nellie, XE1KH Carmen et XE1RFN Maria-Christina sont



Quelques DXers XE1.

De g. à d., en h. : Guillermo, NJ ; Gaston, GBM ; Sam, SWS ; en b. : Eliceo, OX, titulaire du WAZ 5BD ; Père Morau en visite ; Victor, VIC.

souvent présentes sur des fréquences DX.

De temps à autre, des expéditions sont effectuées aux îles REVILLA GIGEDO.

Il y a également de nombreuses îles pour le IOTA.

Nous n'avons pas officiellement le droit à l'antenne mais nous arrangeons pour filtrer l'entrée des "boîtes idiotes" voisines lesquelles datent souvent de l'exposition universelle de...1889.

Pour la propagation nous "jouissons" du QRN tropical et pour les villes d'un QRN en proportion.

Une anecdote : en 1985, lors du tremblement de terre de Mexico, nous avons passé 300 000 messages en 8 jours.

5500 radioamateurs, pour le moment, pour 87 millions de mexicains...

Le MEXIQUE est situé sur le continent nord-américain par 23N et 102W sur une surface de 1 972 547 km². La capitale est Mexico.

Les indicatifs attribués sont de la série : XAA - XIZ, 4AA-4CZ, 6DA-6JZ.

La zone IRU est la 10 et la WAZ en 6. L'association : LMRE, po box 907, 06000 MEXICO, DF.

REVILLA GIGEDO est une île de 829 km² située en 19N et 112W. Elle est dans les mêmes zones que le Mexique.

* XE1MD est né à METZ, en Lorraine. Il réside au Mexique depuis 26 ans et son épouse est originaire de ce pays. Michel est fortement actif. ★

Le plus prestigieux des diplômes : le DXCC

Le DXCC est un diplôme très recherché. Il sert souvent de justificatif à des expéditions, provoquant ainsi une saine émulation et une animation permanente sur les bandes radioamateurs. Le nombre de DXCC attribués est un bon baromètre de l'activité amateur dans un pays. La France ? Peut mieux faire !

Sylvio FAUREZ - F6EEM

Il faut vous avouer que, comme beaucoup d'entre vous, nous n'étions pas convaincus par les affirmations des "initiés" et prendre le risque de ne pas retrouver nos QSL nous avait fait longtemps reculer devant la demande du DXCC. Puis nous nous sommes enfin décidés. L'ARRL est une organisation efficace et si vous prenez la précaution d'envoyer vos cartes correctement, le retour est assuré sans aucun problème ! Nos craintes n'étaient en rien justifiées et, en fait, nous n'avons jamais entendu dire que des QSL se soient égarées.

ATTRIBUTION DU DXCC

Le règlement de ce diplôme est compliqué et simple à la fois !

Complicé car les conditions d'admission d'un pays ou la validation d'une station rare, sont liées à de nombreux critères dont la politique n'est pas exclue.

Simple car il suffit d'avoir confirmation de 100 pays au moins (mieux vaut en avoir plus !) pour faire la première demande.

Pour cette première demande, il vous faudra impérativement remplir les im-

primés officiels (disponibles, entre autres, dans le Guide du DX).

Le nombre actuel de pays est de 319.

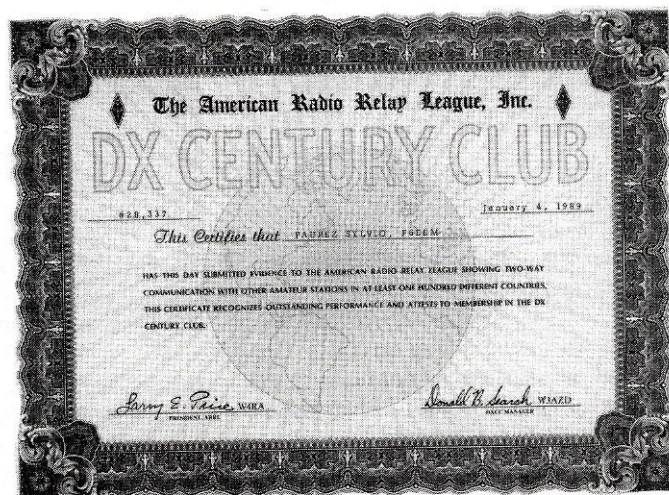
Ces règles sont valables pour les 12 différents diplômes du DXCC tels que décrits ci-dessous. Les changements sont annoncés dans la rubrique "DXCC" de QST et dans la rubrique "Trafic" de MEGAHERTZ Magazine.

12 DIPLOMES...

Le diplôme DX Century Club, avec ses certificats et la broche DXCC, peut être attribué aux membres de l'ARRL du Canada, des Etats-Unis et de Porto-Rico ainsi qu'à tous les radioamateurs du reste du monde.

Diplômes DXCC disponibles :

- 1 - MIXTE (Général)
Les contacts peuvent avoir été effec-



tués dans un mode quelconque à partir du 15 novembre 1945. Ce DXCC peut être endossé.

• 2 - PHONIE

Les contacts doivent avoir été effectués en radiotéléphonie après le 15 novembre 1945. Les confirmations pour des contacts «cross-mode» doivent être antérieures au 1er octobre 1981. Il n'est pas nécessaire de spécifier que le contact a été bilatéral (2 x) pour être crédité. Ce DXCC peut être endossé.

pour être crédité. Ce DXCC peut être endossé.

• 5 - 160 mètres

Les contacts doivent avoir été effectués sur la bande des 160 mètres après le 15 novembre 1945. Ce DXCC peut être endossé.

• 6 - 80 mètres

Les contacts doivent avoir été effectués sur la bande des 80 mètres après le 15 novembre 1945.

• 7 - 40 mètres

Les contacts doivent avoir été effectués sur la bande des 40 mètres après le 15 novembre 1945.

• 8 - 10 mètres

Les contacts doivent avoir été effectués sur la bande des 10 mètres après le 15 novembre 1945.

• 9 - 6 mètres

Les contacts doivent avoir été effectués sur la bande des 6 mètres après le 15 novembre 1945.

• 10 - 2 mètres

Les contacts doivent avoir été effectués sur la bande des 2 mètres après le 15 novembre 1945.

• 11 - SATELLITES

Les contacts doivent avoir été effectués par satellite après le 1er mars 1965.

• 12 - 5BDXCC




Il faut avoir confirmation de 100 pays sur 5 bandes (80, 40, 20, 15 et 10 mètres), exception faite des nouvelles bandes WARC. Les cartes doivent confirmer des contacts après le 1er janvier 1989. Il est toutefois possi-

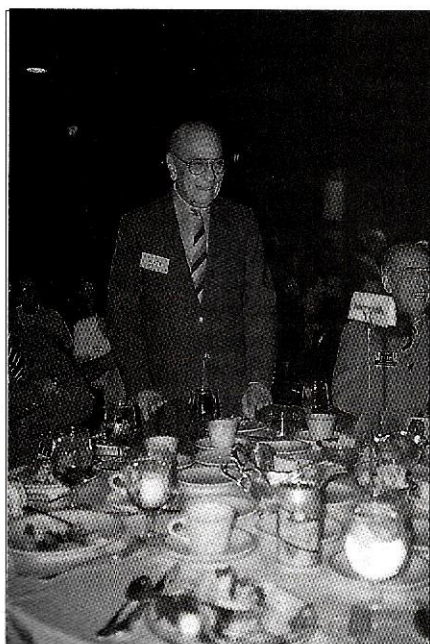
ble d'ajouter les bandes 160, 6 et 2 mètres.

ET QUELQUES REGLES !

- Les confirmations doivent être accompagnées de la liste des stations et des pays contactés afin de faciliter la vérification et de constituer une référence pour la suite.

- Des timbres adhésifs d'endossement destinés à être collés sur les diplômes peuvent être obtenus au fur et à mesure que de nouveaux pays ont été contactés. Ces timbres correspondent à des multiples exacts de 25 (par exemple 125, 150, 175), entre les niveaux 100 et 250, à des multiples de 10 entre 250 et 300, et à des multiples de 5 au-dessus du niveau 300, à l'exception du DXCC Satellite. Les confirmations pour des pays additionnels doivent être envoyées en quantité suffisante pour que le niveau total atteigne au moins le niveau supérieur d'endossement.

		<h1>GO-2RC</h1>			
OP: <i>Padro L. Hernández</i>					
ESTACION	FECHA	GMT	MHZ	RST	MODOS
FOφ ExVA	27 03 89	0803	70	5,7	2x SSB
GRUPO DX APARTADO No. 1 LA HABANA 1 CUBA			73 ³ 		ZONA 8-11 CUBA GRUPO DX TNX QSL PSE



Howard, W2AGW :
369 pays, qui dit mieux ?

• 3 - CW

Les contacts doivent avoir été effectués en radiotélégraphie après le 1er janvier 1975. Les confirmations pour des contacts «cross-mode» doivent être antérieures au 1er octobre 1981. Il n'est pas nécessaire de spécifier que le contact a été bilatéral (2 x) pour être crédité. Ce DXCC peut être endossé.

• 4 - RTTY

Les contacts doivent avoir été effectués en radiotélétype après le 15 novembre 1945. Les confirmations pour des contacts «cross-mode» doivent être antérieures au 1er octobre 1981. Il n'est pas nécessaire de spécifier que le contact a été bilatéral (2 x)



Les "Top" DXer's (plus de 350 pays)
De g; à d. : Dave, W2QM - Ed, W2FZY - "New 1", W8RT - Howard, W2AGW - Wil, W2MJ

Exception : une fois par an, chaque participant au DXCC crédité d'un total égal ou supérieur à 250 peut effectuer une demande indépendamment du nombre de cartes proposées.

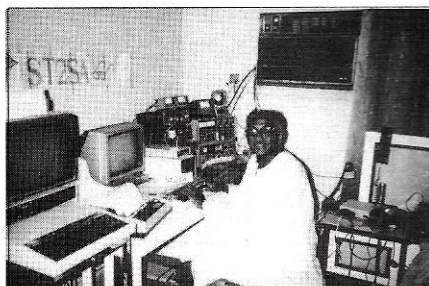
- Tous les contacts doivent être effectués avec des stations d'amateur travaillant sur les bandes allouées aux amateurs ou avec d'autres stations autorisées à trafiquer avec les amateurs.

- Dans le cas de pays où les amateurs sont normalement licenciés, seules sont autorisées les demandes pour des stations titulaires d'un indicatif attribué par le gouvernement. Aucun crédit ne peut être réclamé pour des contacts avec des stations de pays où le radioamateurisme a été temporairement suspendu par décision spéciale du gouvernement, alors que des licences d'amateur avaient normalement été attribuées au préalable.

- Tous les contacts doivent être effectués avec des stations terrestres. Les contacts avec les navires, ancrés ou non, ou avec les avions ne peuvent être comptés.

- Toutes les stations doivent avoir été contactées à partir du même «pays» DXCC.

- Les contacts peuvent avoir été effectués durant une période quelconque démarrant le 15 novembre 1945 pour les DXCC Mixte, Phonie, 160 mètres, RTTY, démarrant le 1er janvier 1975 pour le DXCC CW



Un OM chevronné : Sid, ST2SA à Khartoum au Soudan

et le 1er mars 1965 pour le DXCC Satellite, à condition que tous les contacts aient été effectués par le même détenteur de licence et conformément à la règle 9. Les contacts peuvent avoir été effectués avec plusieurs indicatifs dans la même région (ou dans le même pays), à condition que le détenteur de ces indicatifs soit la même personne.

(Vous pouvez alimenter un DXCC depuis plusieurs indicatifs détenus simultanément).

- Toute carte modifiée ou falsifiée envoyée pour le DXCC peut entraîner

Dans le cadre des diverses activités touchant au DXCC notre ami Ted, F8RU, devait réagir il y a quelque temps contre certains abus. Ted s'est adressé directement à John Allaway, G3FKM, pour faire "passer" cette résolution. La transmission via cette association était due au fait que certains amateurs, particulièrement PA0QC, VHF manager de la région 1, n'admettent pas qu'un amateur "passe en individuel" des résolutions à l'IARU.

Pour ce faire John et W1RU ne manquèrent pas de rappeler les importants services rendus par Ted lorsqu'il était actif à l'UIT et président de 4U1TU.

Ce que voulait TED comme de nombreux amateurs ? Que cesse l'utilisation d'indicatifs "bidons" pour les demandes de DXCC. Il estimait que leur utilisation représentait un encouragement pour que d'autres soient mis en service.

Le seul résultat obtenu est que désormais les indicatifs figurent avec la mention "unofficial prefix".

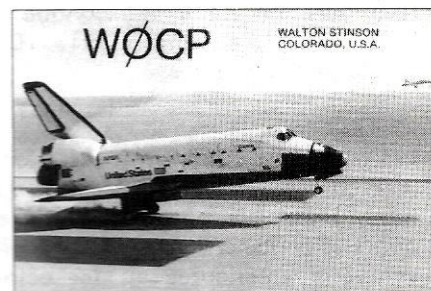
A titre d'exemple, c'est le cas actuellement de S01A.

Ted compte donc écrire à W1XX et W1RU pour leur demander s'ils ont l'intention de réviser la liste DXCC en fonction des résolutions 88-5 adoptées à SEOUL. Comme dit F8RU : Si rien ne change, ce sera qu'ils n'ont rien compris du tout.

la disqualification du postulant. La réadmission d'un candidat ayant déjà été disqualifié, et les conditions d'une telle réadmission, seront déterminées par le Comité des Diplômes. Tout possesseur du Century Club Award envoyant des cartes falsifiées ou modifiées devra abandonner toute participation au DXCC.

- Ethique de trafic :

a) Fair-play et esprit sportif dans le trafic sont demandés à tous les membres du DX Century Club. En cas de reproches dus à un manque de principes répété, un individu peut être disqualifié du DXCC par décision du Comité des Diplômes de l'ARRL.



b) Des contacts avec des individus ayant à plusieurs reprises montré un manque de principes dans le trafic peuvent ne pas être acceptés par décision du Comité des Prix ARRL.

c) Pour les paragraphes a) et b) ci-dessus, le terme «trafic» comprend également les procédures de confirmation.

- L'APPARTENANCE à l'ARRL N'EST PAS REQUISE pour les candidats étrangers. Chaque nouvelle demande de candidature DOIT contenir de quoi couvrir les frais de port pour le retour. De même pour les endossements au DXCC. Un tableau indiquant les sommes appropriées est disponible au Quartier Général de l'ARRL.

- Les décisions du Comité des Diplômes de l'ARRL, concernant l'interprétation de ces règles ou des modifications à venir, seront irrévocables.

- Toutes les demandes doivent être adressées à :

ARRL Hq, DXCC Desk,
225 Main Street,
NEWINGTON, CT 06111, USA.

POUR CONCLURE

Comme vous pouvez le constater, la demande de ce diplôme ne pose pas de problèmes particuliers. Lorsque vous aurez obtenu le DXCC "de base", il vous suffira de demander l'extension à 150, 175, 200, etc... par tranche de 25. Au-dessus de 250 pays, les tranches sont de 10 jusqu'à 300. Au-delà elle sont de 5 ! Alors, un peu de secrétariat et à bientôt avec le DXCC. ★

Congrès du REF Grenoble 1989

Le Congrès du REF s'est tenu cette année, en mai, à Grenoble (38).

En raison des délais de publication, nous ne pouvons que vous donner un aperçu photo des événements.

La Rédaction

Expositions de matériel, commissions et AG se sont tenues dans l'enceinte d'Alpexpo, ce qui a permis de réduire au minimum le nombre de déplacements.

Côté exposants, nous retrouvions les habitués, annonceurs de MEGAHERTZ. Deux pourtant étaient absents : SERCI et SORACOM.

Pour la durée du Congrès, MEGAHERTZ (SORACOM) était représenté, hors stand, par l'équipe F6EEM,

F6FYF, F6DOW et F6GKQ, ce qui donna à chacun la possibilité d'assister à des commissions techniques.

Nous reviendrons plus longuement sur le déroulement du Congrès dans le prochain numéro de la revue.

Signalons simplement que le bureau a été reconduit et que les différents rapports furent adoptés à plus de 96 % des 1100 votants (environ), lesquels, toutefois, représentent moins de 10 % des radioamateurs français.

CHARTRE DE LA F•DX•F

Le signataire de la présente charte s'engage à :

- respecter l'esprit amateur régissant le trafic sous toutes ses formes ;
- aider à la connaissance et au développement du trafic DX, des expéditions et des concours ;
- être QSL à 100 % ;
- aider et conseiller les jeunes et les nouveaux amateurs souhaitant pratiquer le trafic DX et les concours ;
- faire bénéficier l'ensemble des membres de la F•DX•F de toutes informations concernant le trafic DX, les expéditions et les concours.

Fait à _____ le _____ 19 _____

(faire précéder la signature de la mention "Lu et approuvé")

Signature

Nom _____ Prénom _____ Indicatif _____

Adresse _____

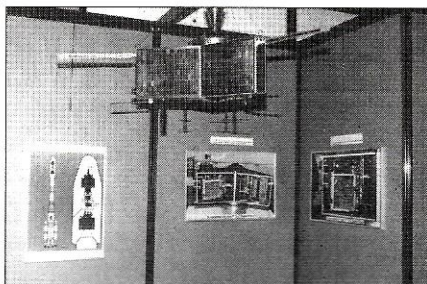
Code Postal _____ Ville _____

Retournez cette Charte dûment remplie à MEGAHERTZ - F•DX•F - BP88 - F35170 BRUZ accompagnée de 25 FF en timbres pour expédition du diplôme

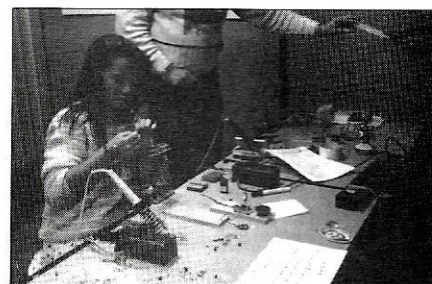
REPORTAGE



Une première dans un Congrès REF :
un stand du DARC



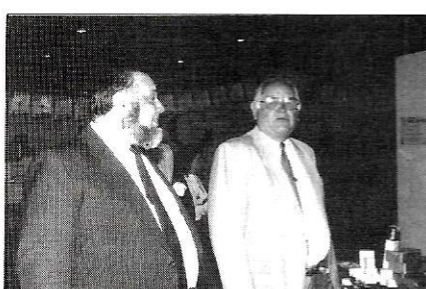
Présentation du satellite DL
(Stand DARC)



Les jeunes câblent un moniteur CW
au stand DARC



Florence, F6FYP et Sylvio, F6EEM
(MEGAHERTZ) en compagnie de
Gerhard, DJ1GE (DARC)



Père et fils !
(de d. à g.) F8BO et F2YT



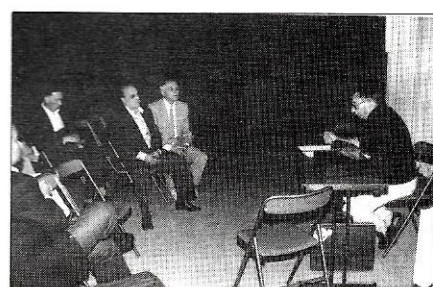
Bataillon de charme
(de g. à d.) F6FYP, FE5XC (2ème op.),
FD1LBZ, FD1LAB et FD1MVT



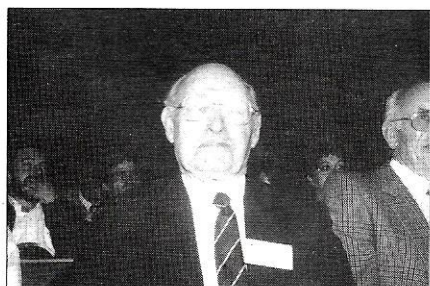
Le plus jeune radioamateur
(FA10IG), lors de son discours à la
tribune (dépt. 24)



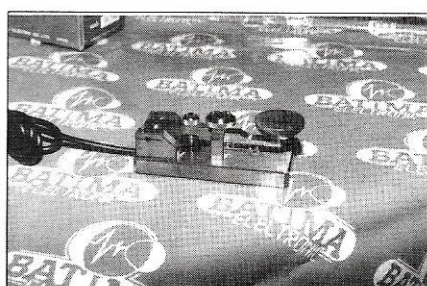
Rencontre du 10 mètres !
F3CY et F6EEM



La réunion "Ten"



Lucien, F8TM
nouveau président d'honneur du REF



Manip "Super"
présenté sur le stand BATIMA



Un rotacteur pour antennes
(stand BATIMA) ★

Fabrication des antennes paraboliques

Pour conclure cette série d'articles, voici une comparaison des méthodes de construction et d'utilisation des antennes paraboliques en général et des "offset" en particulier.

CS Import

PARABOLE CENTREE OU RONDE

La parabole Centrée ou Ronde dite "classique" présente une surface aux formes symétriques autour d'un axe, sur lequel se trouvera placée l'unité extérieure (LNB).

Différentes méthodes de fabrication sont réalisables pour cette parabole, d'où la possibilité aux fabricants de fixer leur choix sur celle ne nécessitant qu'un faible investissement.

Ces procédés simples peuvent aller de l'emboutissage et du repoussage au tour jusqu'au moulage plastique sous vide. Cette dernière méthode nécessite des retouches au tour pour rectifier la surface de réflexion et donner à l'antenne sa forme géométriquement parabolique.

Hélas, ces divers procédés présentent des inconvénients majeurs. Ils font tous appel au tour pour parfaire au maximum la forme de la parabole. Ils ne peuvent en aucun cas assurer une production, avec la précision par rapport à la forme théorique nécessaire à l'obtention d'un haut rendement en réception, à des coûts raisonnables. L'emboutissage, comme le repoussage ou le moulage plastique sous vide sont basés sur la manipulation, le "forçage", des matériaux utilisés, plaques ou panneaux plastiques permettant d'en modifier la forme plate pour la rendre parabolique. Ce type d'antenne, une fois installée, est naturellement soumis aux intempéries et changements climatiques et la para-

bole a tendance à changer légèrement de forme, "à faire mouvement".

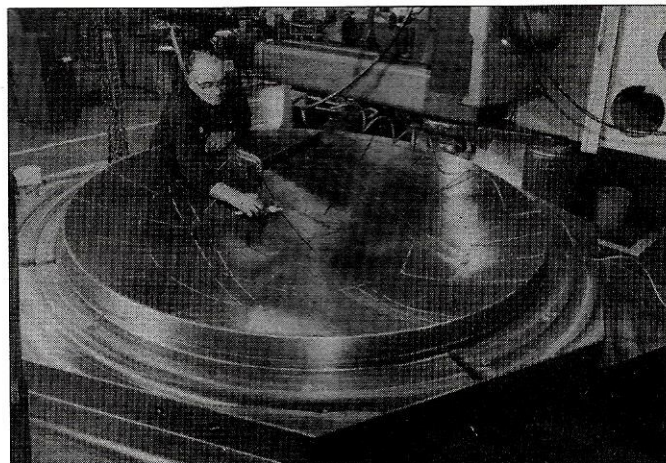
LA PARABOLE OFF-SET

A la différence par rapport aux paraboles rondes ou centrées, l'antenne "offset" ne présente pas une surface symétrique ou de révolution par rapport à son axe.

Pour concevoir les formes particulières de cette antenne, partons de l'exemple d'une parabole imaginaire normale de 4 m de diamètre (figure 1) dont le profil est logiquement symétrique à l'axe et pour laquelle tous les rayons, ou ondes, compris entre A et C arrivant en direction parallèle à l'axe sont réfléchis et concentrés sur le foyer F où se trouve placé le capteur de l'unité extérieure (LNB).

Si, sur une parabole, on faisait une découpe de telle façon qu'en regardant en une direction parallèle à l'axe le contour soit une circonférence de 1,20 m, on obtiendrait une antenne parabolique "offset" de 1,20 m.

Cette découpe présente une forme circulaire uniquement lorsqu'elle est "vue" dans la direction indiquée précédemment, direction qui correspond en plus à celle des ondes en prove-



Opération de rectification

Fabrication des antennes paraboliques

Pour conclure cette série d'articles, voici une comparaison des méthodes de construction et d'utilisation des antennes paraboliques en général et des "offset" en particulier.

CS Import

PARABOLE CENTREE OU RONDE

La parabole Centrée ou Ronde dite "classique" présente une surface aux formes symétriques autour d'un axe, sur lequel se trouvera placée l'unité extérieure (LNB).

Différentes méthodes de fabrication sont réalisables pour cette parabole, d'où la possibilité aux fabricants de fixer leur choix sur celle ne nécessitant qu'un faible investissement.

Ces procédés simples peuvent aller de l'emboutissage et du repoussage au tour jusqu'au moulage plastique sous vide. Cette dernière méthode nécessite des retouches au tour pour rectifier la surface de réflexion et donner à l'antenne sa forme géométriquement parabolique.

Hélas, ces divers procédés présentent des inconvénients majeurs. Ils font tous appel au tour pour parfaire au maximum la forme de la parabole. Ils ne peuvent en aucun cas assurer une production, avec la précision par rapport à la forme théorique nécessaire à l'obtention d'un haut rendement en réception, à des coûts raisonnables. L'emboutissage, comme le repoussage ou le moulage plastique sous vide sont basés sur la manipulation, le "forçage", des matériaux utilisés, plaques ou panneaux plastiques permettant d'en modifier la forme plate pour la rendre parabolique. Ce type d'antenne, une fois installée, est naturellement soumis aux intempéries et changements climatiques et la para-

bole a tendance à changer légèrement de forme, "à faire mouvement".

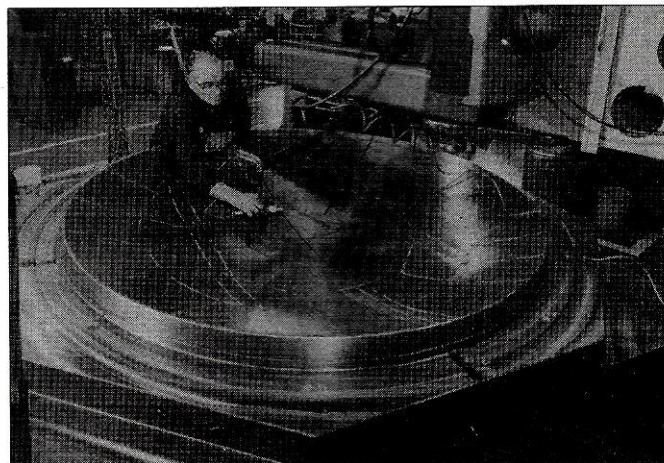
LA PARABOLE OFF-SET

A la différence par rapport aux paraboles rondes ou centrées, l'antenne "offset" ne présente pas une surface symétrique ou de révolution par rapport à son axe.

Pour concevoir les formes particulières de cette antenne, partons de l'exemple d'une parabole imaginaire normale de 4 m de diamètre (figure 1) dont le profil est logiquement symétrique à l'axe et pour laquelle tous les rayons, ou ondes, compris entre A et C arrivant en direction parallèle à l'axe sont réfléchis et concentrés sur le foyer F où se trouve placé le capteur de l'unité extérieure (LNB).

Si, sur une parabole, on faisait une découpe de telle façon qu'en regardant en une direction parallèle à l'axe le contour soit une circonférence de 1,20 m, on obtiendrait une antenne parabolique "offset" de 1,20 m.

Cette découpe présente une forme circulaire uniquement lorsqu'elle est "vue" dans la direction indiquée précédemment, direction qui correspond en plus à celle des ondes en prove-



Opération de rectification

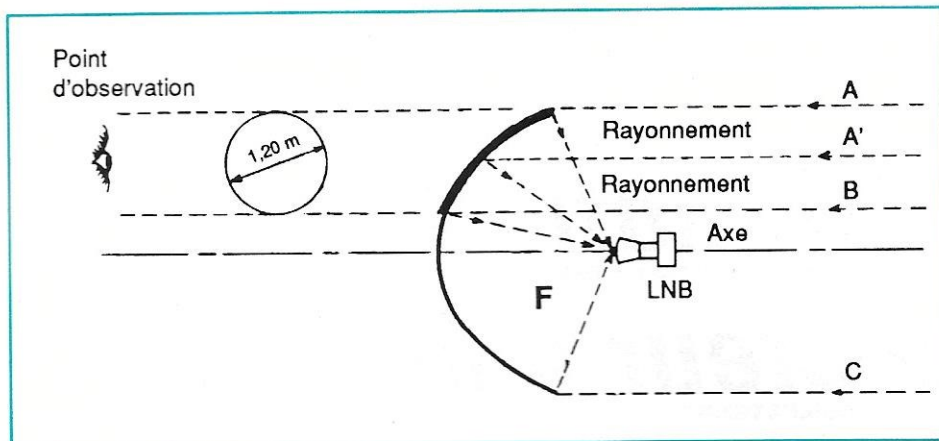


Figure 1

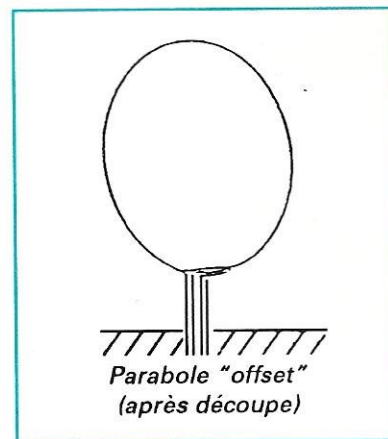


Figure 2

nance du satellite. Si on la regarde "de face" depuis le point F, elle présente alors une forme elliptique ou "oreille de lapin". Ceci explique, entre autres, les formes asymétriques de ses courbes et l'emplacement du foyer F "en dehors" ("offset") de la trajectoire des rayons A et B lesquels, en se réfléchissant sur la même surface qu'avant la découpe, se concentrent sur le même point F (figure 3).

Un premier avantage de cette antenne : sa forme. Elle est beaucoup plus plate comparée à celle d'une parabole centrée sur l'axe qui aurait le même diamètre. Ceci découle du fait que, lors de la découpe imaginaire de la figure 1, on a prélevé la partie la plus rectiligne de la parabole près du bord et, par contre, on a laissé la partie la plus concave proche de l'axe.

Un deuxième avantage : le rendement obtenu. Il est le plus élevé que l'on connait : 78 % contre 50 à 55 % constatés habituellement pour des antennes paraboliques rondes (centrées). Ce rendement accru, c'est-à-dire cette meilleure utilisation du gain donné par le diamètre déterminant la directivité, est non seulement dû à la conception même de l'antenne "offset" mais aussi au procédé adopté pour sa fabrication.

Sa forme asymétrique rendant impossible tout recours à des méthodes de fabrication ou de "retouches" basées sur le tour, oblige à choisir le mode de production par injection. Donc, un seul secret pour fabriquer des antennes paraboliques "offset" : il faut disposer d'un moule à injection, parfaitement rectifié, à la forme complexe décrite ci-dessus.

Il permettra de réaliser des piè-

ces identiques au gabarit dans une matière plastique noble, rigide et inaltérable ayant l'épaisseur nécessaire pour conserver sa forme initiale, lui garantissant ainsi un rendement maximum.

Ne partant plus de surfaces plates à rendre courbes par maléabilité (comme la parabole ronde), l'"offset", tout en restant rigide grâce aux nervures obtenues à l'injection, reste la plus légère, donc la plus maniable et, de par sa forme, d'un encombrement restreint, facilite son transport et sa mise en place.

Bien que diffusée en masse aux USA, l'antenne parabolique "offset" était ces dernières années, peu présente sur le marché français. La banalisation récente de la réception par satellite à ouvert le marché. Parmi les diverses antennes paraboliques, elle présente le meilleur rapport qualité/prix et peut ainsi satisfaire les plus exigeants.

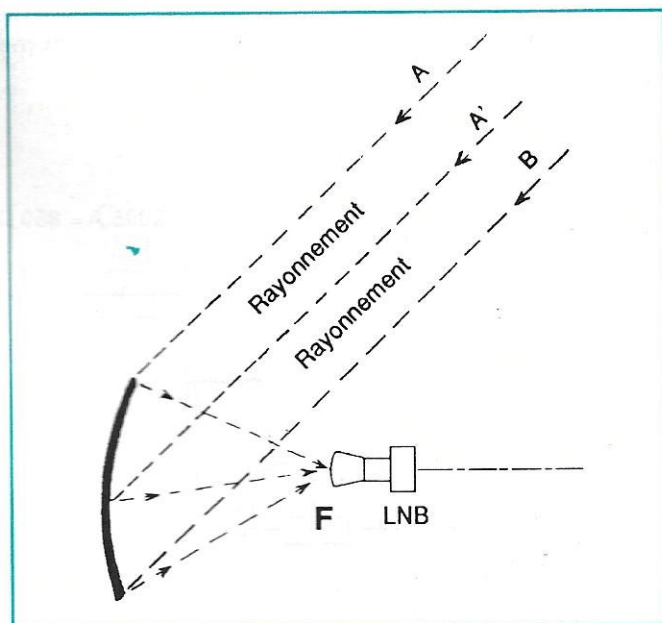
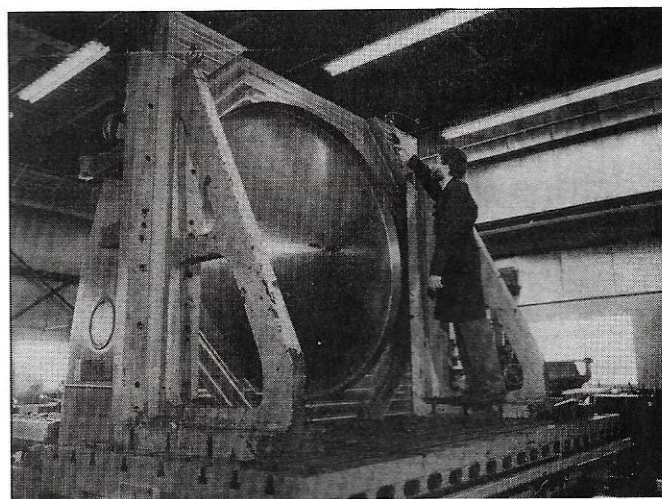


Figure 3



Moule de fabrication pour paraboles rondes

La DILATATION consiste (figure 4), à ce que le zéro du cadran indique 10 V, au lieu de 0 V ; que le 10, en fin d'échelle, indique 15 V. Ainsi, les cinq volts utiles occuperont tout le cadran, et, entre deux graduations consécutives, nous aurons $5/10 = 0,5$ V, au lieu de 2 V, dans le cas précédent.

REALISATION DE LA DILATATION

(figure 5)

C'est la tension U_z , de la diode zener Z, qui fixe la tension du zéro de l'échelle, d'où $U_z = 10$ V.

Tant que cette tension n'est pas atteinte, aucun courant ne circule et G reste à 0. C'est Ra qui fixe la tension de fin d'échelle.

La ddp entre (d) et (c) doit valoir :

$$15 - 10 = 5 \text{ V.}$$

Comme $I_t = 0,0005$ A,

il faut une résistance totale de :

$$5/0,0005 = 10\,000 \, \Omega,$$

soit pour Ra :

$$10\,000 - 850 = 9\,150 \, \Omega.$$

Puissance de $R_a = P = I^2 R$, donc $(0,0005)^2 \cdot 9150 = 0,0002$ W. Les résistances additionnelles sont toujours des 1/4 W.

CHOIX D'UNE ZENER

Quant à U_z , elle varie entre les valeurs minimale et maximale, données par le constructeur, il faut choisir la zener qui a U_z la plus proche de 10 V.

La figure 6 montre la façon de mesurer U_z , entre (e) et (f). Comme la tension d'alimentation doit être supé-

rieure à U_z , deux piles 9 V sont nécessaires en série.

IDENTIFICATION D'UN GALVANOMETRE INCONNU

Le montage est celui de la figure 1. Après avoir amené en fin d'échelle l'aiguille du galvanomètre, grâce au potentiomètre, on mesure, avec précision, les tensions U_g entre (a) et (b) et U_p entre (b) et (c).

On débranche la pile pour mesurer la résistance P entre (b) et (c).

Le quotient U_p/P nous donne I_t .

Le quotient U_g/I_t est la résistance interne r du galvanomètre.

Voici un exemple :

On mesure :

$$U_g = 0,12 \text{ V } U_p = 8,88 \text{ V}$$

$$P = 44\,400 \, \Omega, \text{ d'où}$$

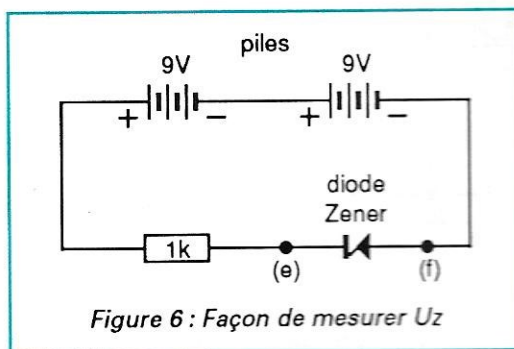
$$I_t = U_p/P$$

$$\text{donc } 8,88/44\,400 = 0,0002$$

$$A \text{ et } r = U_g/I_t,$$

$$\text{donc } 0,12/0,0002 = 600 \, \Omega.$$

Notre galvanomètre dévie totalement et sa résistance interne est 600 Ω . ★

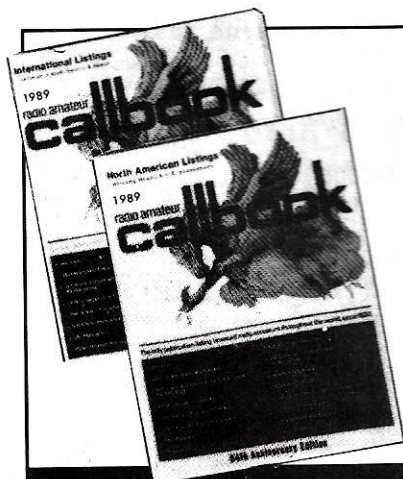


TELEGRAMME

Changeons d'adresse - STOP - Pour début juillet nous installons au 172 rue de Charenton toujours dans le 12ème à Paris - STOP - Courrier suivra - STOP - Conservons nos anciens numéros de téléphone de télex et de télécopieur - STOP - Magasin plus grand et accueil chaleureux - STOP - 73 de toute l'équipe - STOP -
Signé : GES



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**



LIVRES EN ANGLAIS

Call Book U.S.A.	290,00 F
Call Book Monde (sauf U.S.A.)	290,00 F
World radio TV handbook	210,00 F
ARRL Handbook	290,00 F
Passport to worldband radio 89	170,00 F
Maritime radio handbook	145,00 F
SWL'S antenna Handbook	145,00 F
Ambassy radiocommunication HB	110,00 F
Confidential frequency list	250,00 F
Soviet maritime RTTY dictionary	145,00 F
Easy VP antennas for radio listeners	210,00 F
Klingenfuss guide to utility stations	230,00 F
Air and meteo code manuel	110,00 F
Guide RTTY code manuel	200,00 F

Guide Fax simile	140,00 F
VHF Handbook	130,00 F
Antenna Handbook	130,00 F
Power grid (tubes EIMAC)	120,00 F
Better short waves reception	110,00 F

LIVRES POLY VERLAG

Allemand/Anglais Frequentz	
Handbook 100 KhZ - 30 MHz	220,00 F
Frequentz Handbook RTTY	230,00 F

LIVRES EN FRANÇAIS

La vie d'OM	70,00 F
Carnet de trafic	40,00 F
La radio en ondes courtes	95,00 F

Prix TTC à notre magasin au 1er mars 1989

Dépositaires Editions SORACOM



LA LIBRAIRIE



**GENERALE
ELECTRONIQUE
SERVICES**

68 et 76 avenue Ledru-Rollin
75012 PARIS

Tél. : (1) 43.45.25.92
Télex : 215 546 F GESPAP

La connexion Packet

DESCRIPTION D'UN SERVEUR/BBS PACKET

Depuis que les radioamateurs utilisent les transmissions de données grâce à la vulgarisation du packet-radio, plusieurs logiciels de BBS ont vu le jour. Pour la grande majorité d'entre eux, ces logiciels ont été écrits par des amateurs ayant d'importantes connaissances dans la programmation informatique.

J.-P. BECQUART - F6DEQ

Parmi les programmes les plus connus, citons celui de WA7MBL, le plus répandu dans le monde, suivi par celui de WORLI. Ces logiciels sont performants, mais n'autorisent qu'une seule connexion à la fois. Ce qui veut dire, que lorsque la BBS est utilisée, il faut attendre qu'elle soit libre pour s'en servir. Cette limitation est également valable durant le transfert des messages de BBS à BBS.

NAISSANCE D'UN PROGRAMME FRANÇAIS

Conscients de ces problèmes, d'autres amateurs ont développé des logiciels multiconnexion comme AA4RE et l'équipe DK0MAV-DF3AV avec la DieBox (qui, de plus, est multilingue). Seul un Français, Jean-Paul F6FBB, a eu l'idée de créer un logiciel multiconnexion, voici plus de 3 ans, qui fonctionnait un peu à la façon du Minitel. Son programme, très performant pour un début, contenait à la fois une messagerie et des rubriques de services pouvant intéresser l'amateur, comme les calcul de QRA-locator ou la trajectographie satellites.

Le packet prenant de plus en plus d'extension sur les bandes, il fallait réunir toutes ces possibilités à la rapidité de traitement informatique, tout en tenant compte de l'occupation des fré-

quences dans le temps, donc la rapidité de transfert sur l'air. Il fallait aussi s'adapter au "Standard" pour la compatibilité entre logiciels lors des transferts (Forward). C'est pourquoi, à la demande des opérateurs de BBS, Jean-Paul a recréé un nouveau logiciel tout en s'inspirant de ce qui existait déjà, gardant les avantages, évitant les inconvénients, et ajoutant des fonctions nouvelles devenues nécessaires puisque le packet change de paysage constamment.

C'est ainsi qu'est née la FBB 5.01, qui fonctionne actuellement sur plus des trois quarts des BBS françaises depuis janvier 89. Non content de son résultat, F6FBB effectue la mise à jour constante de son programme. Il en est actuellement à la version 5.02 et très prochainement il testera la 5.03.

C'est donc la version 5.02 que nous allons décrire maintenant, tout en expliquant les commandes qui seront par la suite mises à jour dans les prochains numéros de MEGAHERTZ.



La console F6DEG-0 à Alençon en fonctionnement

LES COMMANDES

Les commandes de messagerie ne seront que rappelées ici, puisqu'identiques à celles de la BBS de WA7MBL décrites dans un numéro précédent de la revue.

UNE PREMIERE CONNEXION

Note aux débutants en packet :

Chaque commandes doit être obligatoirement suivie d'un retour-chariot (Enter, Return ou touche E-page du Minitel). Cette remarque est surtout valable pour les utilisateurs du PK1 (le TNC2 ajoutant automatiquement ce caractère avant d'envoyer le paquet).

A votre première connexion sur un serveur **F6FBB**, voici ce qu'il vous est conseillé de faire.

Comme le serveur ne vous connaît pas encore, il vous demande d'entrer votre prénom, ce que vous faites avec la commande "N".

Exemple : N Jean-Paul puis "Enter". Au cas où vous ne voudriez pas répondre à cette question, ce qui serait dommage car le serveur est très convivial et sympathique, il vous demanderait d'entrer le prénom à chaque connexion ultérieure.

La deuxième chose à faire, est d'entrer ses coordonnées dans la nomenclature, avec la commande suivante : "F" puis "Enter" pour accéder au serveur (nous verrons par la suite que le logiciel se décompose en deux parties, Messagerie et Serveur) puis tapez la commande "NN". Il vous demande alors d'entrer vos nom et prénom, adresse, téléphone et QRA-locator. Vous n'êtes pas obligé de répondre à tout mais il est fortement recommandé d'entrer au moins son QRA-locator. En effet, c'est cette donnée qui permettra au serveur de connaître et de stocker en mémoire votre position géographique et de répondre à vos demandes de calcul de distance dans la rubrique QRA-locator et aux demandes de calcul de trajectographie de satellite automatiquement.

Surtout pas de panique. Tout est prévu. Si une commande vous semble obscure, tapez soit un "?" ou un "H" (Help). Un bref message d'aide vous

sera envoyé. La liste des commandes est transmise après chaque commande sous cette forme : (B,F,G,H,I,J,K,L,N,O,R,S,T,V,X,?) >.

Chaque lettre de ce "Prompt" est une commande, le signe ">" vous indique que le serveur attend de vous une nouvelle commande. Pour obtenir l'aide détaillée d'une commande précise, tapez "?" suivi de la lettre sans espace, puis Return. Exemple : "?S" vous donnera l'aide détaillée à la commande "S".

Après quelques semaines d'utilisation vous pourrez passer en mode "Expert", ce qui vous donnera des "prompts" très courts augmentant ainsi la rapidité de la transmission.

Le serveur F6FBB est personnalisable. Chaque "Sysop" a la faculté de convenir des textes envoyés à chaque début et fin de connexion, il est donc difficile de décrire avec précision le contenu des informations envoyées par le serveur automatiquement. Mais bien souvent, vous recevez un message de bienvenue ou un petit bonjour, suivi du numéro de port RS232 et de voie affectée ; puis du dernier numéro de message et du nombre de messages actifs, ou encore de votre option de pagination, si vous l'avez demandée.

LA FBB 5.02

Voyons maintenant en détail le fonctionnement d'une FBB 5.02.

Le logiciel se compose donc de deux parties distinctes.

MESSAGERIE

Dès votre connexion, vous êtes en mode messagerie. Ce mode ne sert qu'à transmettre ou à recevoir des messages.

Il y a deux possibilités.

La première vous permet de déposer un message destiné à un correspondant de votre région, message qu'il lira dès qu'il se connectera à son tour (S F6XXX), le serveur lui indiquant qu'il y a un nombre "x" de messages pour lui (l'option SP n'est pas nécessaire avec ce serveur si le message est destiné à un indicatif cohérent).

La seconde permet de déposer un message destiné à un correspondant n'ayant pas accès au serveur directe-

ment, mais ayant un autre serveur dans sa région. Vous déposez donc un message à destination de ce correspondant via le serveur le plus proche.

Exemple : vous êtes à Poitiers et souhaitez déposer un message à destination d'un correspondant habitant Toulouse. Vous déposez un message sur le serveur **FC1GHV** avec la commande **S F6XXX @ F6FBB**. Ce message sera transféré automatiquement sur le serveur **F6FBB**. Toutes les quinze minutes (selon le paramétrage du serveur) une balise est émise indiquant que le serveur est en service, suivi de "Messages pour : F6XXX" (maximum de 8 indicatifs).

La messagerie permet également d'envoyer et de recevoir des bulletins, comme les bulletins d'associations qui peuvent être consultés par tous. Des bulletins de tous genres viennent des quatre coins du monde. Ils concernent, comme nos règlements le précisent, tout ce qui a trait à notre activité radioamateur : le trafic (expéditions, DX, QSL, packet, etc...), la technique (documentation, caractéristiques composants, CR d'essais, etc...), des comptes-rendus de réunion d'association. Cette liste n'est pas exhaustive. En bref, une formidable banque de données pour les radioamateurs. Il n'est pas rare que la mémoire de masse du serveur, le disque dur en l'occurrence, soit presque plein et qu'il renferme près de 20 millions de caractères de bulletins et de messages. Bien sûr, tous ces bulletins ne vont pas forcément vous intéresser, mais la messagerie, c'est un peu comme le journal, on lit ce qui nous intéresse et on laisse le reste de côté ! Les messages envoyés par la commande "SP" ne peuvent être listés et lus que par leur destinataire. Par contre, ceux envoyés par la commande "SB" (bulletin) peuvent être listés et lus par tous.

NOUVELLES OPTIONS

Pagination (OP)

Cette commande est très utile aux utilisateurs de Minitel. En effet, celui-ci, n'ayant pas de mémoire permettant de relire, un problème se pose pour les messages de plus de 20 lignes. L'option de pagination permet de "Stopper" l'envoi du message au bout de 20 lignes, vous laissant ainsi

le temps de lecture nécessaire. Un prompt : **Suite** --> s'affiche en bas de l'écran, il suffit de taper "Enter" pour redémarrer la transmission du message, ou de taper "A" (Abort) pour l'arrêter. Il est possible de paramétrer vous-même cette option avec la commande "OP Espace Valeur".
Exemple : **OP 15** pour avoir la pagination à 15 lignes.

Langues (OL)

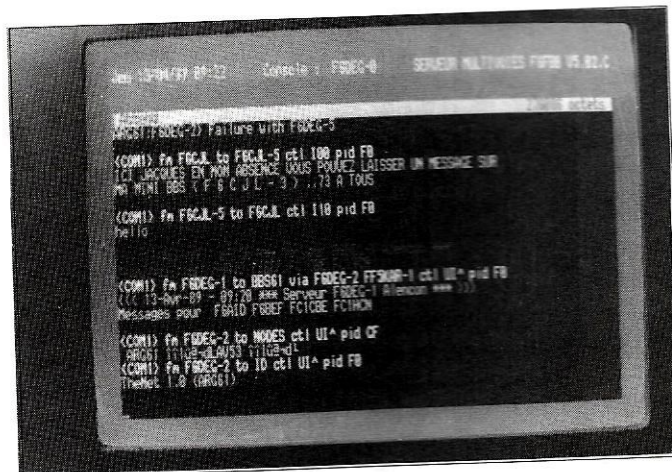
Commande très utile dans les régions frontalières. Par défaut, le serveur vous répond dans la langue classée en numéro 1 par le Sysop, logiquement en France, le français. L'affectation automatique se fait lors de la première connexion. Il est fourni avec 2 fichiers (français et anglais). Les fichiers pour d'autres langues seront faits par le Sysop. De plus, un autre fichier de sélection de langues permet le choix de la langue selon l'indicatif de l'utilisateur. Par exemple, indicatif commençant par G = anglais, par I = italien, par EA = espagnol, etc... Il est également possible que le serveur vous réponde en anglais, il vous suffit de faire la commande "OL 2". L'option reste en mémoire pour les connexions suivantes et le serveur vous répondra dans cette langue jusqu'à ce que vous modifiez à nouveau l'option de langue. Le numéro de la langue n'est pas encore standardisé.

Gateway (G)

Cette commande a deux possibilités. La première : Gateway entre ports. Elle permet, lorsque le serveur est équipé d'au moins deux ports séries, soit d'utiliser deux TNC sur deux fréquences différentes, soit d'utiliser des commandes de connexion via l'autre port.

Par exemple : le 1er port est sur 144,675, l'autre sur 430,675. Vous êtes sur 144,675. Vous envoyez la commande "G", le serveur vous demande le numéro du port à utiliser. Vous sélectionnez le port 2. Il vous attribue une voie et c'est comme si vous étiez sur le 430,675. Seules des commandes de connexion et de fin de Gateway sont per-

prises. Autre possibilité, Gateway entre voies. Un de vos amis est déjà connecté au serveur, vous désirez le contacter, il suffit, lorsque vous êtes vous même connecté à ce même serveur, de faire la commande "= F6XXX". Si cette station n'est pas en traitement machine, vous y serez connecté par l'intermédiaire du serveur, sinon vous recevrez le message "*** F6XXX est occupé, Patientez SVP.". Attention, n'abusez pas de cette commande. Elle ne doit servir que pour avertir un correspondant que vous désirez un contact avec lui et n'est pas destinée à vous permettre de faire une liaison complète car vous occupez le double du temps sur la fréquence et mobilisez 2 des voies du serveur. Le serveur ne doit pas



être une station répétitrice. Une autre commande vous permet d'envoyer un "Break" suivi d'un texte court à une station également connectée au serveur. Pour cela tapez "> F6XXX Bonjour de Pierre". Cette station recevra "*** Break de F6ZZZ Bonjour de Pierre". Vous êtes averti que ce break est bien reçu. Il est préférable d'utiliser cette commande uniquement pour donner un rendez-vous.

SERVEUR

Le serveur est la partie "Service" du logiciel.

On y accède par la commande "F", et les commandes de messagerie n'ont plus rien de commun ici, sauf "B" (Bye). A noter qu'un autre "F" aussitôt, vous fait à nouveau basculer en mode "Messagerie".

Le serveur est divisé en "Rubriques",

lesquelles sont également divisées en sous-rubriques, et ainsi de suite. Il est possible d'enchaîner des commandes de rubrique et sous-rubrique afin d'accéder directement au choix sans passer par les menus et sous-menus (Exemple : "QC" pour calculer une distance entre 2 QRA-locators, ou encore "TP3" pour avoir les paramètres orbitaux de OSCAR-12).

COMMANDES MESSAGERIE (Rappel)

Commandes directes

• A (Abort)

Arrêt de la transmission d'un long fichier, message, ou liste de messages.

• B (Bye)

Se déconnecter élégamment du serveur.

• F

Bascule du mode Messagerie au mode Serveur (et vice-versa).

• G (Gateway)

Accès aux autres fréquences, si ports multiples.

• H (Help)

Donne un court message d'aide générale.

• I (Information)

Donne des informations sur l'état du serveur.

• L (List)

Donne la liste des nouveaux messages depuis cette dernière même commande.

• T (Talk)

Appeler l'opérateur.

• V

Donne la version du logiciel de serveur utilisé.

• X

Bascule entre mode Expert et mode Normal.

Commandes avec Qualifier

• J (Jheard)

Liste des dernières stations connectées. Doit être suivi de la lettre du port (A = port 1).

* K (Kill)

Suppression de message.

Doit être suivi d'un espace et d'un numéro de message.

Variante : **KM** : Effacer tous ses messages lus.

* L (List)

Liste de messages.

LL 10 = Liste des 10 derniers messages reçus.

L 1234 = Liste jusqu'au message 1234.

L 9900 10000 = Liste les messages de 9900 à 10000.

LM = Liste ses messages.

L< F6XYZ = Liste les messages venant de F6XYZ.

L> F6XYZ = Liste les messages destinés à F6XYZ.

* N (Name)

Entrer ou Modifier son prénom.

Ex : N Paul.

* O (Option)

Sélection des options.

OP = Bascule de la Pagination (avec ou sans).

OP 18 = Pagination à 18 lignes.

OL = Liste des langues disponibles.

OL 1 = Bascule en langue n° 1.

* R (Read)

Lecture de messages.

R 1234 = Lecture du message 1234.

RM = Lecture de ses messages.

* S (Send)

Envoi d'un message.

Variante : **S F6XXX** = Envoyer un message à F6XXX.

SP F6XXX = Envoyer un message privé à F6XXX.

SB TOUS = Envoyer un bulletin à tous.

SB TOUS @ F5BBS = Bulletin à tous sur le serveur F5BBS.

SB TOUS @ F = Bulletin sur tout le réseau français.

* V (Verbose)

Même commande que R, mais avec acheminement complet en plus.

(En mettant le numéro de message, sinon donne le numéro de version).

* Note : Il est possible de chaîner plu-

sieurs numéros de message dans la limite de la ligne.

COMMANDES SERVEUR

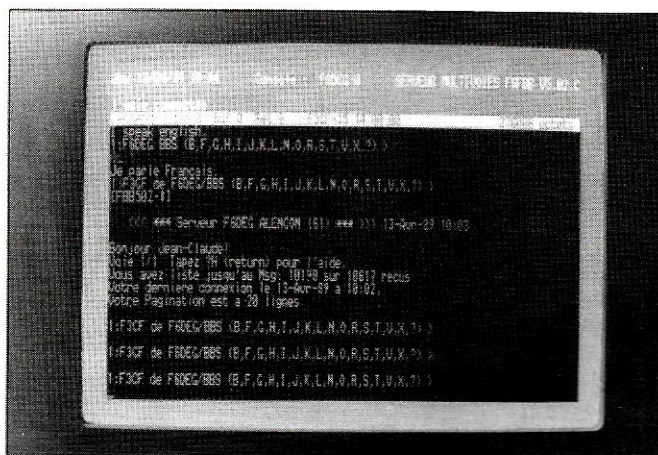
Comme dans le mode serveur, un "prompt" de liste des lettres de commande est envoyé. Ce prompt varie en fonction de la rubrique où l'on se trouve. A chaque type de prompt on obtient les commandes en clair en tapant "?" <return>.

Ainsi au premier prompt : **2:MENU (B,C,D,F,I,N,Q,T, ?)>**, et si on tape "?" on obtient :

(C)onnexions-Stat

(D)os

(I)infos



(N)omenclature

(Q)RA-Locator

(T)rajectographie

(F)in

2:MENU >

Ici aussi le ">" vous invite à une nouvelle commande.

Notes : le chiffre 2 avant :MENU indique que 2 voies sont occupées actuellement.

La commande "B" (Bye) est la même qu'en mode messagerie. Elle permet la déconnexion sans avoir à revenir en premier mode.

CONNEXIONS-STATISTIQUES

Prompt : **2:CONNEXIONS-STAT (B,F,G,H,I,J,L,O, ?)>**

Cette rubrique donne la liste des con-

nexions et les statistiques générales, par jour, heure, et occupation.

(L)iste :

Donne la liste des connexions (log du serveur)

(I)ndicatifs :

Liste des indicatifs connus du serveur.

(H)eure historique :

Histogramme d'occupation par heure.

(J)our historique :

Histogramme d'occupation par jour.

(G)énéralités :

Nb de Msg actifs, Nb de connexions, Temps moyen/connexion, Nb connexion/jour, heures de pointe.

(O)ccupation rubriques :

Pourcentage d'occupation serveur

Pourcentage d'occupation messagerie

Pourcentage en détail par rubriques du serveur

DOS

Prompt : Date - Heure
FBBDOS V5.02.

1/ >

Commandes Dos disponibles :

AIDE, HELP, ?, DIR, GET, PUT, CD, MD, MKDIR, COPY, DEL, RD, RMDIR, TYPE, EXIT, QUIT, FIN, F.

Les commandes AIDE, HELP et ? sont identiques, elles donnent cette liste pour mémoire.

Les commandes FBBDOS ci-dessus sont acceptées dans leur forme.

GET NOMFICHIER.EXT :

Sortir un fichier (ou descendre).

PUT NOMFICHIER.EXT :

Entrer un fichier (ou monter).

CD NOMREPertoire :

Entrer dans un répertoire.

MD / MKDIR :

Créer un répertoire.

RD / RMDIR :

Supprimer un répertoire.

COPY NOMFICHIER.EXT :

Copier un fichier.

TYPE NOMFICHIER.EXT :

Voir un fichier.

DEL NOMFICHIER.EXT :

Supprimer un fichier.

PACKET

EXIT/QUIT/FIN/F :
Quitter le FBB.DOS.

INFOS

Rubrique d'information créée par le Sysop.
Fonctionne en sous-rubrique et sous-sous rubrique, etc...

Permet de sortir des fichiers ou des informations classés par thèmes et sous-thèmes. Exemple : "Le serveur", "ATV", "L'espace", "Les diplômés", "Les satellites", etc...

NOMENCLATURE

Prompt : 2:NOMENCLATURE
(B,C,F,I,N,R, ?) >

(R)echerche :
Nom, adresse, Cdt de trafic d'un amateur.

(I)ndicatifs :
Liste des indicatifs connus.
Modification

- (N)om et adresse :
Entrer ou modifier.
 - (C)onditions de trafic :
Entrer ou modifier.
- (F)in

QRA-LOCATOR

Prompt : 2:QRA-LOCATOR
(B,C,D,F,L,Q, ?) >

(Q)ra -> Long. Lat. :
Calcul des QRA-locator en Longitude/Latitude.

(L)ong. Lat. -> QRA :
Calcul à partir de Longitude/Latitude en QRA-loc.

(D)ist. et Azimut :
Calcul de distance et Azimut à partir d'un QRA-locator.

(C)umul distances :
Calcul cumulé entre plusieurs QRA-locators (dépouillement de contest).
(F)in.

TRAJECTOGRAPHIE

Prompt : 2:TRAJECTOGRAPHIE
(B,C,F,P,T, ?) >

(M)ise à jour :
Mise à jour des paramètres (Sysop ou son délégué seulement).

(C)aractéristiques :
Caractéristiques des satellites en fichier dans le serveur.

Pour les prochains déplacements vacances...

Des links accessibles par VHF (nodes couplés) mais bien moins encombrés !

RÉSEAU PACKET UHF SUD / O et E 430,675 MHz

INDICATIF	TYPE	DPT.	LOCATOR
FE6AQK-7	NODE	04	JN23WT
F1CAU-7	NODE	06	JN33RT
F6HZO-7	NODE	06	JN33NV
FF1KED-7	NODE	13	JN23RM
FC1ECC-7	NODE	19	JN05SD
FF1LUU-7	NODE	26	JN24OW
F1EBV-7	NODE	30	JN14SC
FE6BEX-7	NODE	31	JN03SP
FC1BPS-7	NODE	46	JN04XS
FF6KDC-4	DIGI	63	JN16UA
FC1EQF-7	NODE	66	JN12JP
FE6GXA-7	NODE	69	JN25KR
FE6BIG-7	NODE	74	JN35BV
FE6GOW-7	NODE	83	JN23XI
F2XC-7	NODE	83	JN33II

Locator : JN08AC

: Heure :	Az. :	El. :	Dpl. :	Dist. :	Alti. :	Lon :	Lat :	Ph. :
: UTC :	Deg :	Deg :	kHz :	km :	km :	Deg :	Deg :	256 :
-----12-Avr-89-----				-----Orbite 635-----				
: 12 : 00 :	323 :	7 :	0.0 :	27228 :	22280 :	121 :	49 :	212 :
: etc... :	:	:	:	:	:	:	:	:

Suite -->

Figure 1 : Calcul de la trajectographie d'un satellite

(P)aramètres orbitaux :
Paramètres orbitaux des satellites en fichier dans le serveur.

(T)rajectographie :
Calcul de la trajectographie d'un satellite en fichier dans le serveur depuis votre QRA-Locator, ou celui du serveur par défaut, date et heure indiquées.
Un tableau est envoyé dans cette forme de la figure 1.

Validez par "Enter" pour continuer ou tapez "A" pour arrêter.

CONCLUSION

Pour conclure, nous donnerons quelques caractéristiques sur ce logiciel :

Il est écrit en langage C et comporte environ 25 000 lignes de code source. Il a été compilé en TURBO C.

Les modifications à venir paraîtront au fur et à mesure dans les prochains numéros de la revue.

Si vous avez des questions, vous pouvez les adresser à l'auteur via les BBS mais également à l'adresse suivante :

MEGAHERTZ
Connexion Packet
BP88
35170 BRUZ

N'oubliez pas de noter lisiblement SUR LE FEUILLET portant vos questions : vos nom, prénom, adresse et, éventuellement, numéro de téléphone.

Merci à Jean-Paul, F6FBB et Patrick, FC1GHV pour leur aide apportée lors de la réalisation de cet article. ★

F8KHW

HARNES RADIO CLUB

Cette revue vous a été proposée dans le but de la transmission du passé et pour la mémoire de la communauté grâce à :

Harnes Radio Club F8KHW qui nous a transmis tous les numéros manquant
<http://f8khw.forumactif.org/>

avec la participation de :

F3CJ

F4HDX

F6OYU

et le soutien
d'Online Radio
DMR France