

LA PIQûNE

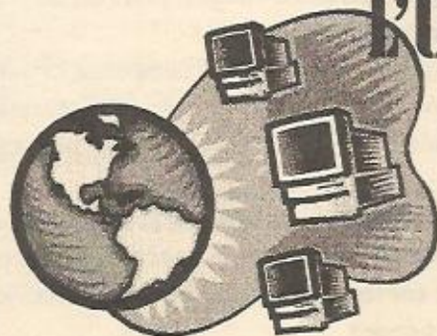
MEMBRE DE L'EUCW
ET DU REF-UNION



Station officielle : F8UFT

UFT : 72 chemin de Bellevue
83500 LA SEYNE Sur Mer
FAX : 94.87.94.64
PACKET : F6AXX @ F5KBJ.FPCA.FRA.EU
COTISATION ANNUELLE : 100 Frs
PRESIDENTS D'HONNEUR : F9IQ - F6CEL

NUMERO : 4/96
REDACTION : F6HBR
COMPOSITION : F6HBR
IMPRESSION : OGS Hyères
EXPEDITION : OGS Hyères



L'UFT SUR INTERNET !

LA VIE DE MARCONI ⇨
(pages 14 à 17)



SOMMAIRE

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Page 1 ... | Couverture |
| Page 2 ... | Sommaire + Editorial |
| Page 3 ... | Appel à candidatures - Cotisation 97 |
| Page 4 ... | Le Bénévole et le Crocodile |
| Page 5 ... | Le Bénévole et le Crocodile |
| Page 6 ... | Les nouveaux membres |
| Page 7 ... | Internet & Radio |
| Page 8 ... | Courrier des lecteurs |
| Page 9 ... | "The CW Centre" |
| Page 10 ... | CQ Italia |
| Page 11 ... | CQ Italia |
| Page 12 ... | CQ Italia |

| | |
|-------------|------------------------|
| Page 13 ... | Droit à l'antenne |
| Page 14 ... | La vie de Marconi |
| Page 15 ... | La vie de Marconi |
| Page 16 ... | La vie de Marconi |
| Page 17 ... | La vie de Marconi |
| Page 18 ... | Les concours |
| Page 19 ... | Concours 160m 1997 |
| Page 20 ... | Les diplômes UFT |
| Page 21 ... | Le petit futé de l'UFT |
| Page 22 ... | Le petit futé de l'UFT |
| Page 23 ... | Le petit futé de l'UFT |
| Page 24 ... | Infos UFT |



Editorial

F6HBR a travaillé "d'arrache pied" pour que ce numéro 4/96 vous parvienne avant les fêtes de fin d'année. Tout le mérite lui en revient, ainsi qu'à F6IIE et F5NQL qui, à eux deux, ont rempli la plus grande partie de ces 24 pages. Une fois de plus, je lance un appel à tous pour alimenter les colonnes de notre bulletin.

Une soixantaine de nouveaux membres nous ont rejoint, ce qui compense largement ceux qui n'ont pas renouvelé leur cotisation 1996. Je leur souhaite donc la bienvenue, en espérant qu'ils trouvent dans l'UFT ce qu'ils désirent. Merci aux parrains qui les ont encouragés par leur trafic.

Vous avez sans doute remarqué les débordements de la SSB sur la partie CW de la bande 40m lors de certains concours. Nous ferons le point dans le prochain numéro des actions entreprises. Il est fort regrettable que certains membres de notre association figurent parmi ceux qui ne respectent pas les sous bandes...

Lors de chaque réunion internationale le problème de la CW à l'examen réapparaît. Il est certain qu'un jour viendra où elle sera remplacée par d'autres épreuves certainement plus difficiles et beaucoup moins utiles que ce mode d'expression. Ce n'est que par notre activité que nous pourrions amener de nouveaux adeptes, en particulier sur les bandes VHF, d'où l'initiative de F6DJB avec le challenge V/U/SHF.

Certains nous ont déjà fait parvenir leurs vœux en même temps que leur cotisation 1997. Ne pouvant répondre à tous, le bureau se joint à moi pour vous souhaiter, ainsi qu'à vos familles, de bonnes fêtes de fin d'année et nos meilleurs vœux pour 1997. J'espère vous retrouver nombreux lors de nos deux prochains concours.

73's et 88's à toutes et à tous.



A.G. 1997

APPEL A CANDIDATURES

A L'OCCASION DE NOTRE ASSEMBLEE GENERALE 1997, IL EST FAIT APPEL AUX CANDIDATURES AFIN DE POURVOIR AU REMPLACEMENT DU TIERS SORTANT :

- F6HBR (secrétaire)
- F5LDY (secrétaire-adjoint et diplôme manager)
- F5HEW (membre)

Nous vous rappelons que, conformément à l'article 1 du titre II du règlement intérieur, les membres élus deviennent membres du C.A. - Le C.A. se réunit ensuite pour élire le bureau et attribuer les fonctions de chacun.

Les candidatures sont à adresser avant le 10 mars 1997 au Président :
F6AXX - Norbert LAURENT - 72 chemin de Bellevue - 83500 LA SEYNE sur mer

* COTISATION 1997 *

Et si, enfin, nous faisons TOUS ce qu'il faut pour ne pas causer de soucis à notre trésorier ?

Vous êtes d'accord ? Alors c'est très simple : il suffit de payer correctement votre cotisation 1997 !

C'est à dire :

- 1) découpez (ou photocopiez) le coupon ci-dessous et remplissez-le. Indiquez votre adresse uniquement dans le cas où elle aurait changé.
- 2) remplissez un chèque de 100f (ou plus si vous désirez faire un don) à l'ordre de l'UFT. Inscrivez votre indicatif au dos de ce chèque, qui doit uniquement être destiné au paiement de la cotisation, et à rien d'autre en même temps.
- 3) mettez le chèque et le coupon (et rien d'autre) dans une enveloppe, et envoyez le tout à : F6FXS - Pierre GALLO - "cotisation UFT" - Les Hibiscus - La Chartreuse - 83000 TOULON.



* COTISATION 1997 *

NOM : _____ PRÉNOM : _____

INDICATIF : _____ NR UFT : _____

ADRESSE (SI MODIFICATION) : _____

* VEUILLEZ TROUVER CI-JOINT UN CHÈQUE DE _____ F À L'ORDRE DE L'UFT.

Vous n'êtes pas sans ignorer que votre vice-président est à l'affût de tout ce qui touche de loin ou de près à l'émission d'amateur. Ceci me prend beaucoup de temps et m'oblige à lire de nombreux messages sur le serveur packet radio, par forcément par la voie de mon mode favori. Ce message vous est peut-être passé sous le nez, il est tout de même utile pour nombre d'entre nous de le lire....et de méditer, car comme lors de la parution du texte sur les YAKA, certains vont se reconnaître ! Je l'ai toutefois adapté en fonction de certaines particularités du mode CW et bien sur, de notre association.....

SANS RANCUNE AUCUNE hi ...

LE BENEVOLE ET LE CROCODILE

1) LE BENEVOLE ...

Le Bénévole (Activus Benevolus Vulgaris) est un bipède que l'on peut ranger dans l'ordre des mammifères, il se rencontre surtout dans les associations, et plus spécialement dans les associations de Radioamateurs, y compris parmi les télégraphistes, et où il peut se réunir avec ses congénères auprès desquels il tente d'officier avec bonhomie (dur, dur!).

Les bénévoles se rassemblent à un signal mystérieux appelé convocation. On les rencontre aussi en petits groupes dans divers endroits, quelquefois l'oeil hagard, à la recherche d'un Vibroplex ou du dernier MFJ 492, (si, si, pour la tombola!), les cheveux en bataille, quelquefois un peu longs (les cheveux longs : si, si on peut vous reprocher le délit de sale gueule, on me l'a fait par packet cette semaine, un jour on me reprochera peut-être ma taille ou mes origines TK, mais ca IRA comme ça !) et le teint blafard, discutant fermement de la

meilleure façon d'animer une manifestation ou de faire des recettes supplémentaires pour boucler le budget de son association.

Le téléphone est un appareil qui est souvent utilisé par le bénévole, lassé de ne pouvoir contacter ses ouailles dans son mode favori et sur l'air. Cela lui prend beaucoup de temps (et d'argent!), mais cet instrument utile lui permet de régler les petits problèmes qui se posent au jour le jour et qu'il n'a pas pu régler avec les "Fonards" (Ne voir aucune analogie avec le mot Fonard!) du coin ou d'ailleurs sur l'air, et pour cause, nous ne fréquentons pas les mêmes portions de bandes.

Le pire étant de fréquenter les mêmes portions de bandes...mais pas dans le même mode, tout à fait par hasard le jour d'un contest bien connu, et là, HORREUR! On s'aperçoit avec déception que c'est un membre UFT qui est en train de vous "hacher menu" en SSB sur 7.028 MHz, un comble n'est ce pas!



LE BENEVOLE
ET ... LE CROCODILE ...

Attention ! De grâce, ne lui faites surtout pas de remarque quant à son attitude, même et surtout de façon humoristique et aimable, il pourrait se fâcher et vous le reprocher !

Hélas, trois fois hélas pour le bénévole en charge associative, qui, de par le fait de la physique et de la technique, se trouve directement sous la "douche" de ceux qui demandent toujours quelque chose sans rien offrir en contre partie. L'ennemi héréditaire du bénévole est le "YAKA" (Asinus Blablatu Vulgaris) dont les origines n'ont pu à ce jour être déterminées, bien que membre, il n'est souvent même pas à jour de sa cotisation de l'association.

Le "YAKA", souvent doublé d'un packetteur fou, se comporte aussi comme un mammifère bipède, mais il se singularise par un cerveau qu'il croit avoir important, mais qui en fait est assez atrophié si on le juge par ses actes et son langage, puisqu'il ne semble connaître qu'un seul mot : "YAKA", ceci expliquant d'ailleurs son prénom. Il ressemble parfois, si il est aussi actif en "faunie", à un petit animal qui a une grande gueule, deux minuscules oreilles et un tout petit cerveau entre les deux, avec malheureusement pour nous, aucune interconnexion entre les divers éléments cités :

2) LE CROCODILE...

Les mauvaises langues disent aussi qu'il a une petite queue ! Mais cela ne nous regarde pas !

Le "YAKA", bien abrité dans les réunions, écoute, épie, attend, ou bien il envoie des "Questions Diverses", d'un intérêt nul, questions ou propositions dans lesquelles, bien sur, il n'implique pas sa petite personne. C'est du style: «Moi je file une idée, à vous de faire....". Il y en a même qui exigent des excuses si l'on ne fait pas notre "travail" assez vite, mais n'est il pas vrai que nous n'avons à nous occuper que de notre famille ou de notre travail en plus de l'association !

Ce petit animal est en embuscade et il attend le moment où le bénévole fera une erreur, aura un oubli, une hésitation, ou qu'il ne satisfera pas immédiatement à sa demande, pour lui bondir dessus et cracher son venin qui atteindra son adversaire et provoquera chez celui-ci une maladie grave appelée par la faculté de médecine : "Le découragement".

Les premiers symptômes de cette implacable maladie sont rapidement visibles : absences de plus en plus fréquentes aux réunions, intérêt croissant pour son jardin, sourire attendri devant un nouveau transceiver ou attitude contemplative devant la dernière clef de Mr SCHURR et attrait de plus en plus vif qu'exercent un bon fauteuil et la télévision sur le sujet atteint. Les crises de découragement sont particulièrement agressives pour la santé du bénévole, surtout en fin d'année au moment du renouvellement des subsides permettant à l'association de vivre.

Cent fois sur le métier, il faut remettre l'ouvrage et expliquer sans cesse que la cotisation n'est plus à 80 Francs depuis deux ou trois ans, que les chèques ne doivent surtout pas être à l'ordre d'un membre du bureau et qu'il vaut mieux utiliser le formulaire préétabli par les soins du secrétaire. Le découragement se soigne difficilement et semble être incurable dans certains cas.

Les titres et fonctions de Président, Vice-Président, Secrétaire, Trésorier, et membres du bureau sont les prédispositions les plus décourageantes à cette maladie.....

Les bénévoles, décimés par le découragement, risquent de disparaître et il n'est pas impossible que dans quelques années on ne rencontre cette espèce que dans les zoos, où, comme tous les malheureux animaux enfermés, ils n'arriveront plus à se reproduire.....

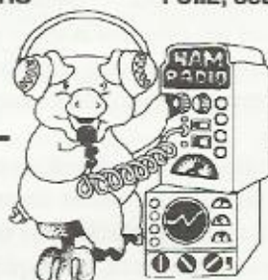
Les "YAKA", avec leur petit cerveau et leur grande langue, viendront alors leur lancer des cacahuètes pour tromper leur ennui. Ils se rappelleront avec nostalgie du passé pas si lointain au cours duquel le bénévole abondait et ou on pouvait le traquer sans contrainte pendant que ce dernier effectuait des tâches répétitives et rébarbatives pour le compte de l'association

Bien amicalement, pour ceux qui se sentiraient visés par cette petite satire, (mais je suis sûr qu'il n'y en a pas parmi nos lecteurs) hi !!!! Il est encore temps de réagir avant que l'espèce ne disparaisse!

Avec mes 73's, meilleurs voeux pour l'année nouvelle qui arrive à grands pas et bons DX.

Copie revue et corrigée d'un bulletin de Alex, ON4AY @ ON7RC

F6IIE, octobre 1996

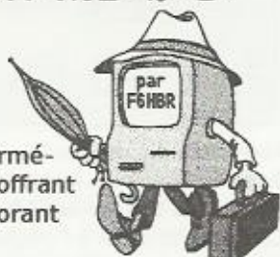


LES NOUVEAUX MEMBRES

| | | | |
|-----|----------|-------|--------------------|
| 838 | 01/11/96 | F8ADI | Jean-Pierre MAUGET |
| 839 | 01/11/96 | F5TPF | Yann JUPILLE |
| 840 | 10/11/96 | F5UGJ | Robert GUIET |
| 841 | 10/11/96 | F6ICW | Bernard FOURNIER |
| 842 | 10/11/96 | F5TRK | Michel VANDENBERG |
| 843 | 26/11/96 | F5NTJ | Thierry HERMITTE |
| 844 | 26/11/96 | F5TQF | Yves SEVIN |
| 845 | 30/11/96 | F5UIG | Pascal ANTOINE |
| 846 | 08/12/96 | F5TSG | Bernard DEMORTIERE |
| 847 | 09/12/96 | F5TLF | Christian BARBE |
| 848 | 10/12/96 | F8AVF | André BAUDIN |



INTERNET & RADIO



INTERNET, le "réseau des réseaux" a énormément évolué ces derniers mois. Les techniques se sont améliorées, offrant de nouvelles possibilités, et les innovations sont incessantes, améliorant du même coup l'utilisation "ordinaire" de l'informatique.

De ce fait, une quantité impressionnante de nouveaux sites sont apparus, dans tous les domaines possibles et imaginables, avec des degrés d'intérêt assez variables. Bien sûr, notre hobby n'est pas en reste, et les sites OM se comptent maintenant par centaines, voire par milliers ! L'UFT ne pouvait pas rester à l'écart de ce mode de communication universel et incontournable, et depuis le début du mois d'octobre le site WEB de notre association est opérationnel, grâce à Olivier F5PYF, que l'on entend peut être pas très souvent au manip, mais qui s'active par contre beaucoup pour nous derrière le clavier de son PC. Il faut également remercier le REF 83, qui nous héberge gratuitement sur son site.

Notre URL (adresse) est : <http://monoweb.mm-soft.fr/monoweb/ref83/uft.htm>

Son contenu (évolutif) est pour l'instant :

- page d'accueil, avec de nombreux renseignements sur l'UFT et la façon d'en devenir membre. Et aussi un link (lien) permettant de laisser un message à F6HBR ou F5PYF. Plus une quantité incroyable de links vers de nombreux sites OM dans le monde entier.

- page contenant les statuts de l'UFT.

- page décrivant l'organigramme de l'UFT (= page 3 de l'annuaire des membres 1996).

- page "concours UFT 1996" qui fera place ensuite à "concours UFT 160m 1997".

Toutes ces pages sont bien sûr accompagnées de superbes photos et dessins.

Il nous faudrait maintenant y ajouter des documents parfaitement clairs et bien rédigés, (de préférence sur disquette), racontant l'histoire de la télégraphie depuis ses origines, avec si possible des illustrations (photos ou dessins) en bon état. Toutes les personnes pouvant nous aider seront donc les bienvenues, et peuvent prendre contact avec F5PYF.

Chaque jour apportant son lot de nouveaux sites OM, autant dans le domaine associatif que commercial, ou des initiatives personnelles, nous ne pouvons continuer à vous fournir une liste des sites intéressants, il y en a beaucoup trop ... ! De plus, certains changent parfois d'adresse (URL), et tout cela est assez ingérable !

Nous nous contenterons donc de vous fournir de temps à autre une liste des adresses e-mail des membres UFT, ou les URL de ceux qui ont une page WEB. Cela un peu comme nous avons commencé à le faire avec les adresses Packet, mais depuis les infos se font rares ...

Quant à Maurice F5NQL, il continuera bien sûr à indiquer les URL concernant les fournisseurs cités dans son "Petit Futé".

| | | |
|---------|-------|---|
| UFT 101 | F6HBR | 106071.2020@compuserve.com |
| UFT 666 | F5PYF | ref83@toulon.pacwan.net |
| UFT 310 | F5NQL | maurice.charpentier.0386406796.minicom.atlas.fr |
| UFT 635 | F5TCI | pmarullaz@wanadoo.fr |
| " | F5TCI | page WEB : www.mygale.org/01/f5tci/index.html |
| UFT 815 | F6AGR | jean-louis.rault@cni.thomson.fr |
| UFT 592 | F5HJR | f5hjr@pratique.fr |
| UFT 413 | F5HEW | 106165.123@compuserve.com |
| UFT 561 | F6CAX | alain.dumont@wanadoo.fr |

COURRIER DES LECTEURS



Surprise en découvrant dans La Pioche 03/96 la description d'un émetteur 6W/7MHz.

Il s'agit d'un montage que j'ai conçu, réalisé et décrit dans RADIO-REF en ... 1971, alors que j'étais jeune étudiant en électronique!

La description de ce TX vient de réapparaître dans un RADIO REF récent, sous un autre nom ... J'en ai informé le rédacteur en chef (qui n'a pas daigné me répondre ...!).

Vous, au moins, avez eu l'honnêteté de citer les sources en votre possession (F5XO → F5NGM → F6DMT) ! Je n'aurais jamais imaginé en "pondant" cet émetteur qu'il serait encore d'actualité 25 ans après sa conception. Très heureux à l'idée de penser qu'il puisse encore déclencher quelques vocations de CW QRP.

Le mérite de ce TX à l'époque était son faible prix de revient. En 1971, les transistors d'émission étaient hors de prix et j'avais découvert que le BD106 (transistor pas cher conçu pour les amplis BF d'autoradio) pouvait, grâce à sa fréquence de coupure élevée, être utilisé en P.A. sur 7 MHz.

Il faut savoir que le BD106, qui n'est pas conçu pour l'émission HF, n'apprécie pas le T.O.S.

Si le P.A. fonctionne très bien sur charge adaptée, il dégage facilement si l'on oublie de brancher l'antenne ! Il serait intéressant en 1996 de trouver un transistor plus robuste (et aussi peu cher, pour garder l'intérêt de ce TX). Amicalement.

Jean-Louis, F6AGR

PS : courrier reçu via Internet

Y A T-IL UN OM SUR LA FREQUENCE ?

Jeudi 5 Septembre 96 - 20H45 locales - "Vite, vite, la suite ! Je vais être en retard !"

Est-ce le repas un peu long, la météo du week-end à voir, les QR'Pettes trop envahissantes ?

Toujours est-il que j'arrive un peu tard sur 3545 KHz. 18h55 à la "comtoise" de la station : vite, le casque ! F8UFT est déjà sur l'air pour le bulletin n° 187. Petit appel à F6CEL sur VHF : pas de réponse. Laissons-le à son bulletin ! "Tiens, j'ai raté les premières stations appelées. Bof, je ne dois pas être dans celles-ci" :da di da di F5AKLda di da di Je note la suite.

OUIE !! QRM d'enfer sur VHF : un QSO s'est installé. Je coupe le 2 mètres. Petit bulletin de rentrée. Tiens, une balustrade de balcon déguisée en antenne. HI !! Je n'y aurais pas pensé (si, si, c'est vrai !) - "F8UFT va passer à l'appel de vos QSL - AS". Bon, j'ai 2 mn pour rédiger ma petite réponse. Ne riez pas ! L'OM (récent) commence à accumuler les "spires au PA", et en plus, perd tous les jours un peu plus de neurones. Donc, même pour la LAS, il lui faut une feuille et un stylo ...

Mais au fait ! Toujours pas de F8UFT ??? Vite la VHF ! : - "F5AKL F5AKL F5AKL ????"

- "F6CEL de F5AKL : plus rien sur le déca ???"

- "ça fait 2 mn que je t'appelle ! Je suis en panne de TX, tu peux prendre le relais ???"

BOUM !!! j'ai cru que je recevais tout le grenier à fourrage sur la tête.

- "Ben Heu C'est que ! OK Ghislain !"

- "Tu t'annonces F8UFT/F5AKL, tu signales que je suis en panne de TX, mais la réception est OK".

- "Mais j'ai raté les premières stations !"

- "OK, je te le donne, et on collationne les autres. Tu passes AS"

Ca c'est passé à peu près comme ça. Si ce n'est que le "palpitant" de l'ami AKL allait plus vite que sa manipulation, mais heureusement, sans fautes, lui. HI !!! Avec mon petit FT707, et la verticale sur la terrasse (même du 5ème étage), en ville, ma réception n'est pas très fine. Heureusement que F6CEL me confirmait, par VHF, les non-réponses. Ajoutez à cela que le QSO continuait bon train sur le 2m, et que je me fais un QRM monstre sur ce même 2m lorsque j'émet sur 80m, et vous aurez compris que ce fut la galère. HI !!! Malgré cela, j'en ai "vu" un qui a répondu : "Bsr Ami Ghislain". Je le soupçonne d'écouter d'une oreille, et de "bidouiller" de l'autre main. HI !!

Arrivé à la dernière station, je pousse un OUF ! Mais que nenni : "Et maintenant les QRZ !" me dit la voix de "l'au-delà". Et une occasion de plus pour faire d'autres erreurs. Je manipulerai donc "jusqu'à la lie". HI !!! Pour en finir, je vous rassure : si ce fut "dur, dur" sur le moment, ce fut un vrai plaisir à postériori. J'espère que cela a été supportable de votre côté, HI !!! Merci donc à F6CEL Ghislain pour sa confiance, et à vous pour votre patience. L'important étant de perpétuer la graphie.

THE CW CENTRE !

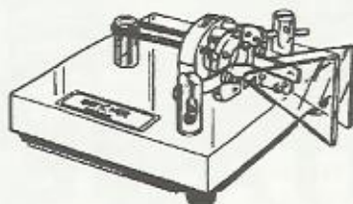
Quel super nom pour une société qui distribue du matériel à usage CW !

Voici une liste des produits distribués par G3TUX qui n'est autre que le patron de "The QRP Component Company". Avec ce que représente le trafic en QRP pour les télégraphistes, il y a de quoi se faire plaisir parmi tous les produits disponibles, surtout avec une Livre Anglaise à 8.20 Frs !

[Cette liste de prix semble être valable pour l'Automne 96.....]

Gamme BENCHER

| | |
|------------------------------------|---------|
| RJ1 Pioche embase noire | £ 59.95 |
| RJ2 Pioche embase chromée | £ 64.95 |
| BY1 Double palettes embase noire | £ 64.95 |
| BY2 Double palettes embase chromée | £ 79.95 |
| ST1 Simple palette embase noire | £ 64.95 |
| ST2 Simple palette embase chromée | £ 79.95 |



Manipulateurs Miniatures DK1WE

| | |
|-----------------|---------|
| Pioche "Minky" | £ 87.95 |
| Pioche "Twinky" | £ 94.95 |

Manipulateurs JONES

| | |
|------------------------------|---------|
| Pioche embase rouge | £ 62.95 |
| Pioche embase laiton | £ 70.95 |
| Simple palette embase laiton | £ 84.95 |
| Double palette embase rouge | £ 78.95 |
| Double palette embase laiton | £ 85.95 |



Manipulateurs KENT, sous forme de kits

| | |
|----------------|---------|
| Pioche | £ 41.50 |
| Simple palette | £ 46.50 |
| Double palette | £ 53.50 |



Manipulateurs SCHURR

| | |
|----------------------------|----------|
| "PROFI", double palette | £ 129.95 |
| "PORTABLE", double palette | £ 119.95 |
| "MINIATURE", Pioche | £ 109.95 |
| Pioche, embase Mahogany | £ 139.95 |



SWEDISH KEY

| | |
|---------------|---------|
| Pioche DK1000 | £ 99.95 |
|---------------|---------|

Accessoires

| | | |
|---------------------------|--------|---------|
| Manipulateur électronique | KENT | £ 45.00 |
| Modèle avec 4 Mémoires | KENT | £ 69.95 |
| Oscillateur Morse | KENT | £ 17.50 |
| Professeur de Morse | KENT | £ 49.95 |
| Oscillateur Morse ST2 | HOWES | £ 9.80 |
| Boîtier HA12R/ST2 | HOWES | £ 10.10 |
| Kit filtre audio ASL5 | HOWES | £ 15.90 |
| Boîtier HA50R/ASL5 | HOWES | £ 13.90 |
| Circuit 8044ABM | CURTIS | £ 19.95 |

G3TUX

THE QRP COMPONENT COMPANY,
Po Box 88, HASLEMERE, SURREY
GU27 2RF ENGLAND



01428 66 1501

ATTENTION:

1) Ce tarif est toutes taxes incluses mais ne comprend pas le port. Je vous recommande de prendre contact avec G3TUX (adresse ci-dessus).

2) Ceci n'est pas une publicité. Cet article est publié à titre d'information ...!

Maurice, F6IIE

CQ ITALIA!



Et là, ne me dites surtout pas que vous avez beaucoup de difficultés ! Tout un chacun sait que les racines de cette langue sont Latines ! D'aucuns me diront que c'est une Lapalissade, mais, faites bien attention aux !....Après avoir vu dans les "Pioches" précédentes le Russe, le Suédois et maintenant l'Italien, je vous promets encore quelques " Aides au Trafic " pas tristes ! Si avec tout cela vous avez encore quelques hésitations à utiliser ces aides, c'est à désespérer Hi ! Je rassure les esprits chagrins (au vu du courrier reçu !), nous verrons, c'est promis, une aide au trafic en Anglais (dans le prochain numéro), mais vous avouerez que pour des télégraphistes, les abréviations usitées sont déjà pas mal intéressantes pour le trafic normal !

Ce sera plus simple cette fois ! Du moins, en ce qui me concerne. Point n'est besoin de vous donner mon nom de

famille, même si ce dernier est composé (Ca fait riche Hi !), le premier est quand même à consonance Italienne. Gaffe ! Je préviens gentiment, JE SUIS D'ORIGINE TK, non mais des fois.....

Arrêtons donc la galéjade et commençons à bosser. Donc, l'Italien, possède presque uniquement que des mots à racine Latine comme très souvent en langue Française. Ceci nous permet de comprendre cette langue sans trop de problèmes si le débit en mots par minutes n'est pas exagéré. Effectivement, nos amis Italiens ont tendance à se " boussuler " quelque peu sur les ondes, sont assez " chaleureux " et rapides dans leur comportement journalistique. (Opinion tout à fait personnelle et n'engageant que moi-même !). Par contre, on ne peut pas leur ôter leur omniprésence sur les bandes radio amateurs ! Plus particulièrement sur le 7 MHz, il n'est pas rare d'entendre CQ ! alors il faut essayer de leur répondre.....pourquoi pas en Italien.

Pour cette langue aussi, il faut bien prendre garde lors des premières phrases de ne pas prêter à confusion et que votre correspondant ne vous prenne pour un cousin, éloigné, mais cousin quand même ! Ce sera alors très difficile de ne pas vous " planter ". Puis, avec un peu d'expérience et de ténacité, je suis sûr que ce sera, avec l'Anglais l'une des langues les plus faciles à utiliser sur l'air, tout au moins en télégraphie.....

Dans cette aide, vous trouverez de quoi vous " rattraper " pour éventuellement demander répétition. Il y aura quelques expressions usuelles de plus que par rapport au Suédois, l'explication en est très simple, ce n'est pas que je sois Italianophile mais c'est que tout simplement je comprends mieux cette langue de par mes origines latines côté Français et Corée !

Au risque de me répéter, lorsque vous serez au bout de cet article, vous serez en mesure de pouvoir effectuer largement plus que le QSO classique au cours duquel on ne passe que : RTS/NAME/QTH et QSL VIA BURO ! Je pense qu'il est préférable de faire des erreurs, de se reprendre, de s'essayer plutôt que de rester scotché sur le "Rubber Stamp QSO ". Même les professionnels se mêlent les pinceaux, pourquoi pas un amateur ! ! ? ? Pour le lettres accentuées, à vous de choisir parmi celles disponibles. Je vous souhaite un bon trafic en espérant vous écouter faire QSO en Italien, cela me donnera du cœur à l'ouvrage pour les " Aides au Trafic " à venir.

Ciao, a presto con molto piacere, tanti riguardi caro amico, buona fortuna.....

(Au revoir, à bientôt avec grand plaisir, meilleures amitiés cher ami et bonne chance....)

Une simple petite précision avant de commencer, il est hors de question de vous distiller ici un cours d'Italien, pour cela il vous faudra retourner à l'école et prendre des cours avec un vrai professeur. Toutefois, cette aide comporte des mots que j'ai identifiés au cours de nombreuses heures de trafic et vous seront fort utiles.....



PRISE DE CONTACT

Bonjour
Bonne matinée
Bonne après midi
Bonsoir
Bonne nuit
Merci de votre appel
Je vous reçois ici
Mon QTH est
Mon nom est
S'il vous plaît
Merci
C'est notre premier QSO
Nous avons déjà fait QSO ensemble
Votre report est de
Fort
Avec QSB de 9 à 7
Couvert par le QRM
Pas de QRM
Bonne tonalité
Comment me recevez vous en Italie ?
QRM sur la fréquence
A vous

Buon Giorno
Buon mattino
Buon pomeriggio
Buona sera
Buona notte
Grazie per la vostra chiamata
Vi ricevo qui
Il mio QTH è
Mio nome è
Per favore
Grazie
Questo è il mio primo QSO con voi
Ci siamo incontrati altre volte
Vi ricevo
Forte
Avete QSB da 9 a 7
Coperto da disturbi
Niente QRM
Buona tonalita
Come mi ricevete in Italia ?
QRM sulla vostra frequenza
Vi ripasso il key



SUITE DU QSO

Je confirme mon précédent report
Merci pour votre contrôle
Comment me recevez vous en Italie ?
Quel est votre QTH ?
Quel est votre nom ?
Merci de l'information

Confermo i miei precedenti controlli
Grazie per il vostro controllo
Come mi ricevete in Italia ?
Qual'è il vostro QTH
Qual'è il vostro nome
Grazie per l'informazione



ET ON RETOMBE SUR SES PATES ... HI!

Je, vous comprends si vous allez
lentement
S'il vous plaît, répétez lentement
Si vous parlez Français, ce sera plus
facile pour moi

Lo capisco se voi parlate lentamente
Per favore vogliate ripetere lentamente
Se voi parlaste Francese, sarrebbe più facile per me

EN CAS DE MAUVAISE RECEPTION

S'il vous plaît, répétez mon RST
Mon adresse est Ok dans le callbook

Per favore vogliate ripetere il mio RST
Il mio QTH è corretto nel call book

LA QSL ET LE DXCC

Je vous envoie ma carte QSL
J'ai reçu votre carte QSL
SVP envoyez moi votre QSL
Je vous envoie ma QSL via ARI

Vi spediro la mia QSL
Ho ricevuto la vostra QSL
Per favore mandatemi la vostra cartolina QSL
Vi manderò la mia QSL via ARI



LES CONDITIONS DE TRAVAIL

Je vous passe mes conditions de travail
Je travaille avec 100 Watts
Ma station est de fabrication OM
J'ai une antenne avec 3 éléments yagi
Mon antenne est une verticale, dipole
Mon antenne est longue de 20 mètres
Je fais beaucoup de CW
Votre manipulation est parfaite

Vi passo le mie condizioni di lavoro
Ho un trasmettitore con potenza 100 W
Il mio trasmettitore autocostruito
Ho un aereo direttivo di tre elementi
La mia antenna è un aereo verticale, dipolo
La mia antenna è lunga 20 metri
Io sono molto attivo con CW
La vostra manipolazione è perfetto



LA METEO

Le temps ici est merveilleux, clair,
nuageux, pluvieux
Il y a du vent
Il y a du brouillard
Il fait froid
Il neige
Ici le temps est beau, très chaud
Le ciel est couvert et maintenant il pleut

Il tempo qui è bellissimo, sereno, nuvoloso, piovoso

Fa vento
Fa nebbioso
Fa freddo
Fa nevica

Qui il tempo è bello, molto caldo
Il cielo è coperto ed al presente piove



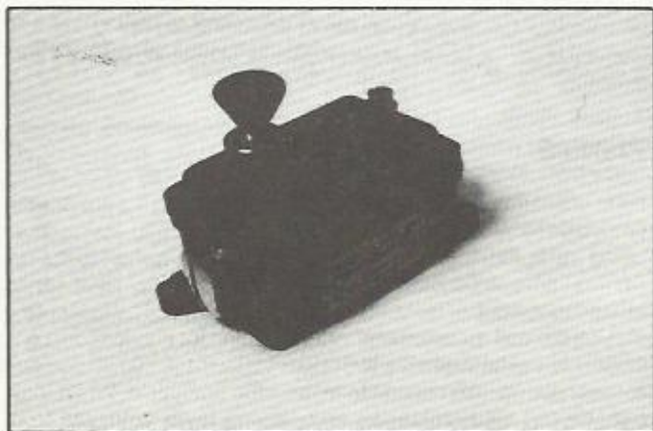
LA DISCUSSION FINALE

J'espère vous contacter à nouveau
Bon DX
Merci
Au revoir mon ami
Meilleures amitiés
À bientôt sur l'air
Je vous adresse mes salutations
Merci beaucoup pour l'agréable QSO
Merci pour le contact
Toutes mes 73's

Spero di incontrarvi quanto prima
Buoni DX
Grazie
Arrivederci mio amico
Migliori riguardi
A risentirci presto in aria
Abbiate i miei migliori saluti
Grazie molto per il piacevole QSO
Grazie per il QSO
Tanti 73's



Bon trafic à tous et 73's U.F.T de Maurice UFT #061



Droit à l'antenne ? ⇨ textes !

Bonjour les dégâts ! Lorsque l'on décide enfin de s'installer et de monter ses antennes ! Là commencent les problèmes surtout si l'on se trouve en copropriété. J'ai trouvé, dernièrement un message packet qui donne une liste de textes de lois fort utiles dans ce cas là. Rendons à César ce qui est à Jules, et remercions Christophe, FA1TPG pour son travail ...!

From: FA1TPG@F6KIF.FCAL.FRA.EU
To : TOUS@FRA
Bonjour, ci-joint sous forme de bulletin en réponse au message de F5RHY...

From: F5RHY@F6BIG.FRHA.FRA.EU
To : HELP@FRA

Bonjour, et merci de me lire,
Je viens d'emménager dans un nouveau QRA, et je souhaiterais poser une antenne sur le toit de l'immeuble. Quelqu'un pourrait-il m'aider en m'indiquant les références des textes de lois traitant du droit à l'antenne, à insérer dans la lettre de demande pour la régie d'immeubles ?

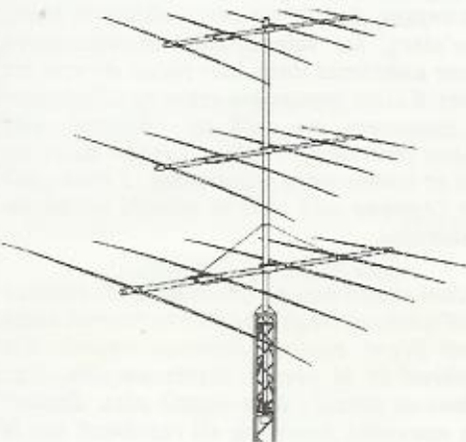
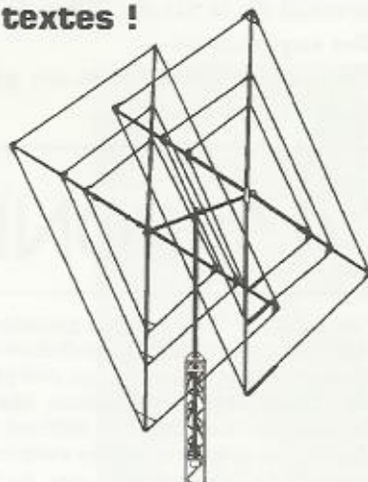
voici la liste des textes officiels...

- Journal officiel du 3 Juillet 1966: Loi n° 66-457 du 2 Juillet 1966 relative à l'installation d'antennes réceptrices de radio diffusion.
- Journal officiel N° 301 du 28 Décembre 1967: Décret N° 67.1171 du 22 Décembre 1967 fixant les conditions d'application de la loi n° 66.457 du 2 Juillet 1966.
- Journal officiel du 16 (?) Janvier 1986 : (*) Décret n° 86-72 du 15 Janvier 1986 pris pour l'application de l'article 3 de la loi n° 86-13 du 6 Janvier 1986. [(*) ma feuille étant quelque peu usée, la date est peut-être le 18 /01]
- Note d'information du 29 Mai 1986 relative au permis de construire dans le cadre des réseaux radio électriques privés.
- Circulaire DAU-UL1 du 15/04/1988 relative à l'installation d'antenne du service amateur. (Ministère de l'Equipement, du logement, de l'aménagement du territoire et des transports)

Nota: Tous ces textes sont disponibles sur simple demande papier auprès du centre de gestion des radiocommunications à l'adresse suivante : B.P 61 - 94371 Sucy en Brie Cedex ou bien au Ministère des Postes, Télécommunications et de l'Espace, 20, Avenue de Ségur, 75007 PARIS...

73 QRO, Christophe/FA1TPG

[J'espère que cette liste de textes de lois vous aidera, 73's de Maurice F6IIE]



⇒ Ses expériences

⇒ Son astuce, ses trucs et son génie

⇒ L'aide de sa famille

⇒ Ses assistants

⇒ Ses contemporains

⇒ Ses prédécesseurs

MARCONI ... ! Père de la radio ...

En "surfant" sur Internet et sa gigantesque toile d'araignée, je suis tombé sur un fichier décrivant la vie et les expériences de l'un des pères de la radiocommunication, Guglielmo Marconi. Le radio amateur "Lambda" de 1996 est loin de se douter des péripéties et autres aventures qui se sont passées à l'époque pour que, de nos jours, en quelques millisecondes, il reçoive des informations de l'autre côté de l'Atlantique. Si l'on avait dit cela à Mr Marconi, il ne nous aurait peut-être pas pris pour des visionnaires comme il a pu, par certains, être considéré alors que naissait...la radio ! Je vous offre ici la traduction de ce texte avec quelques corrections, uniquement pour la syntaxe.

Fin 19ème, Début 20ème Siècle.....

Durant la première année du vingtième siècle, un jeune homme costaud de vingt sept ans, se nommant Guglielmo Marconi prit place dans un abri, essayant de recevoir un message de son invention, le télégraphe sans fil. La chose la plus significative de cette action n'était pas le message lui même mais son origine. Il lui était envoyé tout droit au dessus de l'Atlantique par des ondes électromagnétiques générées par un de ses confrères situé aux Cornouailles, Angleterre. C'était le premier message de l'histoire sur une longue distance en terme de communication radio sans fil.....

Sa vie de jeune homme.....

Durant sa jeunesse, Marconi était dans les affaires. Il emprunta alors plus de 50.000 Livres Anglaises de l'époque d'une des plus grandes banques Anglaises pour prouver sa conviction que la radio était le miracle moderne qui pouvait le rendre riche et célèbre. Il créa la Compagnie Marconi des Télégraphes Sans Fils à Londres. Marconi possédait déjà des contrats avec de nombreuses compagnies de transport maritime et aussi installé ses émetteurs sur les bateaux de la marine Britannique, Française, Allemande et Italienne. Il était en

possession d'un contrat d'installation de télégraphie sans fil sur les bateaux de l'US Navy. Un échec était alors hors de question par delà la mauvaise chance qui le suivait. Des vents très forts détruisirent à plusieurs reprises son système important d'aériens construits en Angleterre. Des tempêtes ravagèrent les mâts qu'il avait construits de l'autre côté de l'Atlantique, au cap Cod, le forçant à se déplacer avec son équipe au Newfoundland.

Direction les USA...

Ils décidèrent là bas de monter leurs antennes plus sur des tours mais de les accrocher avec des ballons sondes météo ainsi que sur des cerfs-volants géants, sauf durant une série de tempêtes au cours desquelles les ballons et trois des cerfs volants astucieux furent emportés. Mais, un jour de grandes bourrasques, le 12 Décembre 1901, Marconi et ses assistants entendirent une faible émission, par dessus l'Atlantique: Dot, dot, dot. La lettre S ! Durant la courte histoire des télécommunications électroniques, il n'y eut de jour plus important ou une découverte plus importante.

Le Télégraphe....

Le télégraphe sans fil était alors comme un petit enfant, âgé de six ans seulement. Mais, jusqu'alors, les scientifiques et ingénieurs étaient unanimes dans leur façon de voir les choses: Il était impossible selon eux d'envoyer des messages au delà de l'horizon. Les signaux pouvaient " voler " jusque dans les cieux et simplement disparaître. Il était clair pour l'époque que tout le monde savait ou pensait cela.....

Les signaux faibles...

Marconi et son équipe entendirent le fameux signal quelque vingt cinq fois ce jour là, mais ils ne firent aucune annonce auprès des membres de la presse restés en ville, très curieux et pressés d'en savoir plus. Durant trois nouvelles journées, ils restèrent sur le

site de Signal Hill battu par les vents. Finalement, quand ils réalisèrent qu'il leur serait impossible de recevoir de plus forts signaux, Marconi appela un photographe pour fixer sur la pellicule les gens ayant participé de si près à l'histoire. Le 16 Décembre 1901, la presse mondiale mit à la une l'histoire scientifique de l'année. Marconi venait de prouver qu'un message transmis depuis les Cornouailles pouvait être envoyé par des ondes électromagnétiques, passer par dessus l'océan Atlantique à pratiquement la vitesse de la lumière en suivant la courbe de l'océan comme celle de la terre.

Le doute....

Les scientifiques d'alors ne se doutaient pas que le signal pouvait suivre cette courbure alors que de nos jours, n'importe quel professeur de physique, n'importe quelle encyclopédie peut vous expliquer pourquoi. C'est grâce à l'ionosphère.

Les signaux que Marconi envoya suivirent ma courbure de la terre car l'ionosphère reflète les ondes radios qui les rencontrent, les renvoyant à leur tour sur la terre où elles sont à nouveau propulsées vers l'ionosphère, et ainsi de suite jusqu'à ce que l'énergie des ondes électromagnétiques se dissipe. L'ionosphère est une couche de particules gazeuses ionisées par les radiations solaires. Elle recouvre la terre jusqu'à une hauteur d'approximativement 150 kilomètres d'altitude.

Au début, quelques uns ne crurent pas que Marconi avait transmis un message sans l'aide d'un fil au dessus de l'Atlantique. Même celui qui avait "électrifié" la voix humaine et pu la transmettre sur fils, en 1876, Graham Bell, disait de lui : "Je doute qu'il ait pu faire cela, c'est impossible !"

Peut être que Bell était sceptique à cause du fait que si le système de Marconi de transmission sans fil fonctionnait, pourquoi donc avoir installé de si chers câbles transatlantiques qui étaient déjà posés sur le fond de l'océan par les collègues de Bell à la "Compagnie Américaine de Télégraphes et Téléphones" ?

Même Thomas Alva Edison, contemporain et ingénieur du même niveau que Bell fût généreux dans son jugement en disant: "Je suis étonné ! Je souhaite seulement rencontrer ce jeune homme qui a eu la monumentale audace d'essayer et de réussir à faire sauter une onde électrique par dessus l'océan Atlantique".

La confiance d'EDISON

Un journaliste demanda à Edison si Marconi disait la vérité: " Heuh! Si Marconi dit que c'est vrai, alors c'est la vérité !". Edison avait lu des articles sur ce jeune génie Italien. Il savait que, six ans plus tôt, Guglielmo Marconi fit ses premières tentatives de transmission depuis la villa familiale, faisant sa première démonstration de télégraphie sans fil une année plus tard, en 1896.

Guglielmo Marconi n'avait que vingt deux ans en 1896, mais il talonnait de très près le professeur Alexander Popov, et le surpasserait très rapidement car il avait de meilleurs soutiens et car il pouvait poursuivre son rêve dans un monde plus ouvert et plus franchement capitaliste que le professeur Popov.

Sa famille

Le père de Marconi fût un excellent homme d'affaires. Il avait aussi une mère Irlandaise possédant une fortune personnelle. Elle venait d'une grande famille de distillateurs avec de nombreuses connaissances. Elle avait suffisamment d'intelligence pour éduquer le jeune Billy au lieu de l'envoyer à l'université. Elle persuada un professeur de physique, Vincenzo Rosa d'un collège technique près de Bologne, de laisser son fils assister à ses cours.

Le professeur Rosa apprit à Marconi tout ce qu'il savait au sujet de l'électromagnétisme, les preuves mathématiques de James Clerk Maxwell, les expérimentations et essais électromagnétiques de Heinrich Hertz, les inventions de Oliver Lodge en Angleterre, Adolphus Slaby en Allemagne, Edouard Branly en France....

Puis, dans sa chambre au troisième étage de sa villa de Pontevicchio, Marconi fit bientôt résonner les sonnettes dans toute la maison avec des ondes électromagnétiques en rassemblant les éléments des inventions des autres et en les améliorant. Les bobines inductives de Faraday, l'émetteur d'ondes de Hertz, l'éclateur à étincelles de Righi, le cohéreur de Branly et le code télégraphique de Morse.

Jusqu'où ?....

Au delà de ces éléments, Marconi produisit quelque chose de nouveau par lui-même que Popov avait déjà réalisé, mais quelque chose que Marconi conçut indépendamment dans son imagination Italo-Anglo-Irlandaise. Il débuta la télégraphie sans fil à partir de cette chambre du troisième étage de sa Villa

Grifone.

Puis, il déplaça ses expérimentations à l'extérieur, pour voir jusqu'où il pouvait envoyer ses messages. Il conçut une chose qu'il appela "antenne" et apprit que de mettre son installation à la terre de chaque côté augmentait la portée. Son frère le plus âgé, Alphonso, était pour lui un assistant dévoué. Rapidement, le jeune Marconi envoya des messages de l'autre côté de la propriété de son père, relayé pour information par son frère qui agitait un drapeau pour lui dire que les messages arrivaient. A la fin de 1895, il envoyait des messages sur plus d'un kilomètre, son frère Alphonso tirait alors un coup de revolver appartenant au père pour accuser réception du message. Une arme à feu qui ne tua personne mais qui débuta une nouvelle ère pour l'histoire du monde. Personne ne savait que faire des expérimentations de Marconi. Personne sauf sa mère. Elle s'arrangea pour le faire aller à Rome pour chercher un appui financier auprès du service gouvernemental des Postes et Télégraphes.

La bureaucratie...

Mais la bureaucratie ne l'aïda pas et le renvoya en lui disant que leur système de télégraphe fonctionnait, dit le ministre italien des communications : "Pourquoi aurions nous besoin d'un télégraphe sans fil ?"

L'Angleterre...

La mère Irlandaise inspirée de Marconi décida de prendre avec elle Billy avec ses boîtes de batteries et ses fils et de se rendre en l'Angleterre. Elle avait des amis là bas. Elle pensait que à Londres quelqu'un pourrait comprendre ce qu'à Rome on ne comprenait pas. Après tout, c'était un Anglais, en 1600, William Gilbert, un physicien à la cour de la reine Elizabeth qui publia le premier livre sur les phénomènes électriques. N'était ce pas ce Dr Gilbert la toute première personne à utiliser le mot "électricité" ?

Les douanes Britanniques ne comprirent pas. Persuadés que son émetteur était une bombe, les douaniers Britanniques le détruisirent. Quand ils réalisèrent que ce n'était pas le cas, ils renvoyèrent le tout à Marconi en disant que finalement, ils pensaient que ce n'était pas une bombe après tout ! La mère de Marconi, Anna dit alors :

"Si c'en est une, mais pas du genre dont vous pensez, elle ne détruira pas le monde ! Elle fera sauter simplement tous ses murs !"

Le jeune Marconi remit tout son système en

état. Puis il appela William Preece, l'ingénieur en chef des British Post Office, puis lui montra ce qu'il pouvait faire et possédait comme invention. Jusqu'alors, Marconi était déjà en possession d'un brevet pour son invention et il prit des centaines d'autres brevets dans les années qui suivirent. Rapidement, Marconi donna des reports de réception à la station à terre depuis la régata à Kingstown, de distances de 5 à 10 miles en haute mer. Il envoya aussi des messages concernant l'état de santé du prince de Galles à la reine Victoria, ce dernier sur le chemin de la guérison d'une blessure au genou alors qu'il suivait la régata depuis le yacht royal.

En 1897, Marconi fut autorisé à enregistrer sa Compagnie de Télégraphes et de Signaux Sans Fils en accord avec les lois Britanniques. Il commercialisa très rapidement des émetteurs aux compagnies de transport.

Chez les Américains...

En Octobre 1899, il voyagea aux Etats Unis pour superviser un reportage par son système sans fil sur la coupe de l'Amérique entre le "Columbia" et le "Shamrock". Pour cette action, il gagna une excellente collaboration avec la presse. L'U.S. Navy l'invita à effectuer une démonstration de son télégraphe sans fil entre le croiseur "New York" et le "Massachusetts", distants de quelques trente cinq miles nautiques.

Les officiels de la marine furent impressionnés. Il souhaitèrent équiper toutes leurs unités, torpilleurs, patrouilleurs, bateaux de débarquement. Il n'y avait alors qu'un seul problème comme l'expliqua un officier : " Lorsque un seul émetteur est en service, cela fonctionne correctement. Par contre, lorsque deux émetteurs fonctionnent ensemble, le système de réception reçoit les deux messages simultanément et l'on ne peut en lire aucun. Comment proposez vous de solutionner ce problème Mr marconi ?".

Marconi répondit qu'il avait laissé l'équipement nécessaire en Angleterre mais promit de revenir avec la solution. En fait, il mentait car il n'avait à ce moment là aucun équipement capable de s'affranchir de ces problèmes de brouillage. Après avoir mis sur pied une branche de sa société aux Etats-Unis, il retourna en Angleterre espérant trouver une solution ! Il ne pouvait que techniquement que transmettre une émission particulière, en fait une fréquence et régler sa station de réception chez lui sur la même onde ou fréquence.

Ses collaborateurs et le brevet...

Marconi s'attacha alors les services du plus célèbre génie en électricité de l'époque, John Ambrose Fleming, pour l'aider et en 1900, il reçut son brevet N°7777, pour "l'amélioration des Appareils de Télégraphie Sans Fils" permettant "d'établir des communications intelligibles avec une ou plusieurs stations dans un groupe de plusieurs stations de réception".

L'obtention de ce brevet N° 7777 fut unecoincidence avec ce chiffre de bonne augure. Marconi proposa de relier son récepteur et son émetteur en pré parant quatre circuits sur la même longueur d'onde. Un de chaque dans l'excitateur et l'antenne de l'émetteur, et un de chaque dans le détecteur et l'antenne du récepteur.

En d'autres termes, Marconi découvrit l'accord et le spectre radio en harmonie. KiloHertz, MegaHertz, GigaHertz, des fantômes se déplacent à différentes vitesses. Un peu comme différentes tonalités de couleurs avec des ombres différentes, basées sur une étrange attraction mutuelle entre des signaux d'énergie et de niveaux similaires.....

A cette époque, Marconi attira avec lui d'autres assistants de haute qualité, comme J.A. Fleming, pour travailler avec lui dans son équipe. Il confessa autour de lui: "J'ai besoin de toute l'aide nécessaire que je peux trouver autour de moi. Je lis tout, absolument tout ce que je peux trouver sur la télégraphie. Je ne mets rien en doute, aucune idée, aussi loin qu'on ait pu aller la chercher, aussi simpliste qu'elle puisse paraître. Je l'essaye au moins une fois!".

Degna Marconi, la fille du premier mariage de Marconi racontait que tous les assistants de son père l'appelaient "Monsieur". Elle disait: "Il était toujours prêt à effectuer le premier travail qui avait besoin d'être fait. Ses mains merveilleuses étaient plus expertes que celles de ses assistants. Il pouvait faire voler un cerf-volant alors que tous avaient échoué!". Il n'y avait aucune vantardise dans Marconi, il eut une excellente habilité à se concentrer, c'était un homme qui vivait intensément.

Les honneurs et la gloire...

Il reçut de nombreux honneurs et partagea le prix Nobel de physique en 1909. Comme citoyen Italien, Marconi joua un rôle actif dans la première guerre mondiale et représenta l'Italie lors de la conférence sur la paix de Paris en 1919.

La fin de sa vie..

Bien qu'il continua ses expériences dans le nouveau domaine de la radio, en connexion avec la télégraphie sans fil, ses derniers efforts se concentrèrent sur des affaires d'état. Lorsqu'il mourut à Rome, un dernier hommage lui fut rendu par toutes les stations radio du monde qui firent deux minutes de silence dans le monde entier...

Continuer à découvrir MARCONI...

Pour ceux qui "surfer" sur le WEB et qui désirent en apprendre plus au sujet de Marconi, on trouve quelques sites dont le site Italien de la fondation Guglielmo Marconi avec des photos du premier émetteur construit par Marconi et d'autres équipements détaillés dans le texte d'accueil. Un site Marconi est aussi accessible en Californie. Ce site historique à Tomales Bay au nord de San Francisco fut un lien clef pour la célébration du centenaire de la radio. On trouve sur ce site un clip audio avec la voix de Marconi. Mais je fais confiance à vos moteurs de recherche !!!! !!

Chaque fois que vous profiterez de votre hobby, ayez une pensée pour ... le père de la radio.

73's de Maurice, F6IIE, MARCONISTA N°62



LES CONCOURS

CONCOURS UFT 1996 - CONCOURS 160M 1997



A l'occasion de nos concours annuels, qui se dérouleront dans les prochains jours, il vous est rappelé que :

⇒ **PARTICIPER** c'est bien, mais **PARTICIPER** dans l'esprit et dans les règles c'est encore mieux !

⇒ **ENVOYER UN C.R.** c'est bien, mais **ENVOYER UN C.R.** dans les normes c'est encore mieux. [Corriger un concours devrait être une simple formalité, pas une énorme corvée !].

* Ces règles élémentaires sont bien sûr valables pour TOUS les concours

21 & 22 décembre 1996
4 & 5 janvier 1997

CHALLENGE CW V/U/SHF

3ème trimestre 1996 - résultats

Bande 144 Mhz

| | | | | |
|---|-----------|--------|--------|---------------|
| 1 | F6GCT/77 | JN18NT | 77 QSO | 2.681.220 Pts |
| 2 | F6DJB/32 | JN03CL | 30 QSO | 758.982 Pts |
| 3 | F5TRO/49 | IN97MR | 31 QSO | 383.136 Pts |
| 4 | F5ITK/44 | IN97FE | 22 QSO | 254.100 Pts |
| 5 | F5LKW/06 | JN33MO | 30 QSO | 229.419 Pts |
| 6 | F5JDG/13 | JN23NP | 12 QSO | 21.760 Pts |
| 7 | F5ITK/P91 | JN18EQ | 19 QSO | 17.310 Pts |

Bande 432 Mhz

| | | | | |
|---|----------|--------|-------|------------|
| 1 | F6GCT/77 | JN18NT | 6 QSO | 59.220 Pts |
| 2 | F6DJB/32 | JN03CL | 4 QSO | 19.400 Pts |

Bande 1.2 Ghz

| | | | | |
|---|----------|--------|-------|-------------|
| 1 | F6GCT/77 | JN18NT | 7 QSO | 262.400 Pts |
| 2 | F6DJB/32 | JN03CL | 4 QSO | 24.620 Pts |

Beaucoup de stations VHF (et >) ne semblent pas équipées pour faire des QSO "longue distance", surtout côté aériens, ce qui explique peut-être le démarrage "frileux" de ce challenge". Il y a eu peut-être aussi un manque d'informations (revoir le règlement - La Pioche 2/96 - page 14). Et puis apparemment de nombreuses stations n'ont pas souhaité (ou pas pensé) envoyer un C.R. !

J'espère que tout cela va s'améliorer. *Claude, F6DJB*

AGCW "HANDTASTENPARTY 80M - 1996"

Classement des "F" UFT

Classe A 20ème F6EQV

Classe B 27ème F5JNF
43ème F5NTN
50ème F5NLX
52ème F5NEV
54ème F5JDG

Classe C 13ème F9IQ
19ème F6AHX

SWL 3ème F11NPC

CONCOURS 160m 1997

DATE : du samedi 4 janvier 1997 à 19h00 TU
au dimanche 5 janvier 1997 à 07h00 TU.

QRG : 1830 à 1840 Khz
(tout QSO effectué en dehors de ce segment est ELIMINATOIRE).

CLASSE : Mono-op uniquement.

MODE : CW !

REPORT :

- * RST/Dpt/N° UFT pour les membres UFT (RST/N° QSO/N° UFT pour les membres étrangers)
- * RST/Dpt/NM pour les non-membres (RST/N° QSO/NM pour les étrangers).

POINTS :

- * F8UFT : 60 pts
- * UFT "F" ou "EU" : 15 pts
- * UFT hors Europe : 30 pts
- * non-UFT "F" et "TK" : 5 pts
- * non-UFT "EU" : 2 pts
- * non-UFT hors Europe : 10 pts

MULTIS :

- * F8UFT : 1
- * Chaque dépt F et TK : 1
- * Chaque contrée DXCC : 1
(sauf F et TK)

TOTAL : total des points/QSO X total des multiplicateurs

LOGS : Date/heure TU/Indicatif/Reports/Points/Multi éventuel.

En annexe : liste des multis.

Page récapitulative avec : coordonnées de la station, nombre de points réclamés, matériel utilisé (TX, RX, antenne, puissance de sortie), déclaration de respect du règlement et des conditions de licence, signature.

A adresser avant le 7 février 1997 à :

F5YJ - Jacques CARRIER - 12 rue Henri Delaunay - 93110 ROSNY SOUS BOIS.

RECOMPENSES : une coupe au premier de chaque classement

(Général - YL - SWL - QRP).

(QRP = 10w ou moins)

CENTURIE UFT

TOUTES BANDES HF

| | | |
|----|--------|-----|
| 1 | DEØDXM | 908 |
| 2 | F3DM | 891 |
| 3 | F9IQ | 854 |
| 4 | F5NVR | 804 |
| 5 | F6DJV | 681 |
| 6 | F6ALV | 500 |
| 6 | F5MQW | 500 |
| 8 | F5YJ | 443 |
| 9 | F5LDY | 411 |
| 10 | F6FCZ | 405 |
| 11 | F5MNV | 403 |
| 12 | F5NTT | 402 |
| 13 | F5SEE | 321 |
| 14 | F5LJJ | 309 |
| 15 | F5JNE | 305 |
| 16 | F3MS | 304 |
| 17 | F5PBM | 300 |
| 18 | F5PQX | 265 |
| 19 | F6CEL | 251 |
| 20 | DK9EA | 250 |
| 21 | F5NLX | 201 |
| 21 | F5OIE | 201 |
| 23 | F6DRA | 200 |
| 23 | F5LNO | 200 |
| 25 | F5RTH | 194 |
| 26 | F8LP | 192 |
| 27 | DL4FDM | 184 |
| 28 | F5PTM | 183 |
| 29 | F5PTM | 183 |
| 30 | F5ORT | 143 |
| 31 | J28DE | 138 |
| 32 | 6W6JX | 137 |
| 33 | F6ACW | 128 |
| 34 | F5MAE | 126 |
| 35 | F6CMC | 120 |
| 33 | G3CFG | 117 |
| 34 | F5PXP | 114 |
| 35 | W8KV | 112 |
| 36 | F5SJB | 109 |
| 37 | F5MPS | 108 |
| 38 | F6HKD | 107 |
| 38 | F6DKV | 107 |
| 40 | F5TGW | 106 |
| 41 | F6ENO | 103 |
| 41 | F6AAS | 103 |
| 43 | F5QF | 102 |
| 44 | F6EZF | 101 |
| 44 | F5LET | 101 |
| 46 | F6IGF | 100 |
| 46 | F6CZC | 100 |
| 46 | F9PD | 100 |
| 46 | F6EQV | 100 |
| 46 | F5NQL | 100 |
| 46 | F2FX | 100 |
| 46 | F6HKS | 100 |
| 46 | F6GCT | 100 |
| 46 | F5OIU | 100 |

CENTURIE UFT

DOM/TOM & DX

| | | |
|---|-------|-----|
| 1 | J28DE | 138 |
| 2 | FM5CW | 100 |
| 3 | FY4EE | 66 |
| 4 | VR2UW | 55 |

DIPLOME UFT

TOUTES BANDES HF

| | | |
|----|---------|-----|
| 1 | DEØDXM | 501 |
| 1 | F6ALV | 501 |
| 3 | F3DM | 494 |
| 4 | F9IQ | 467 |
| 5 | F5NVR | 404 |
| 6 | F6DJV | 400 |
| 7 | F8EP | 400 |
| 8 | F5MPS | 334 |
| 9 | F5MNV | 310 |
| 10 | F6AXX | 308 |
| 11 | F5NLX | 302 |
| 12 | F5MQW | 301 |
| 13 | F5LDY | 254 |
| 14 | F5SEE | 225 |
| 15 | F5PXP | 220 |
| 16 | F6CEL | 210 |
| 17 | F5RTH | 209 |
| 18 | F5NSO | 200 |
| 19 | F5TNI | 200 |
| 19 | F5LJJ | 200 |
| 19 | DL2FCA | 200 |
| 19 | F6GCT | 200 |
| 19 | F6DRA | 200 |
| 19 | F6OIE | 200 |
| 19 | F6EQV | 200 |
| 25 | F6AAS | 156 |
| 26 | F9WT | 140 |
| 27 | DF1FB | 137 |
| 28 | DL4FDM | 136 |
| 29 | E-14391 | 130 |
| 30 | F5OIU | 125 |
| 31 | F5TFS | 111 |
| 31 | J28DE | 111 |
| 33 | F5YJ | 107 |
| 34 | F5TGW | 106 |
| 35 | FM5CW | 104 |
| 36 | F5SJB | 103 |
| 37 | F5JMS | 101 |
| 38 | F5LBD | 100 |
| 38 | F6HBR | 100 |
| 38 | F5RTS | 100 |
| 38 | F5LNO | 100 |
| 38 | F6AXD | 100 |

DIPLOME UFT

BANDE 80m

| | | |
|---|-------|-----|
| 1 | F9IQ | 292 |
| 2 | F3DM | 251 |
| 3 | F6DJV | 217 |
| 4 | F5YJ | 120 |
| 5 | F6OIE | 113 |
| 6 | F6DTZ | 105 |
| 7 | F5JNF | 103 |
| 8 | F5MQW | 100 |

DIPLOME UFT

BANDE 40m

| | | |
|----|--------|-----|
| 1 | F9IQ | 420 |
| 2 | F3DM | 410 |
| 3 | F6DJV | 303 |
| 4 | F5LDY | 245 |
| 5 | F5MQW | 163 |
| 6 | F6OIE | 118 |
| 7 | F5YJ | 107 |
| 8 | DL2KDW | 101 |
| 9 | F5JNF | 101 |
| 10 | F5PTM | 100 |

20

LES DIPLOMES

Cher camarades télégraphistes

Comme prévu, voici ci-contre les divers classements des diplômés "Centurie" et "UFT" ..

Je tiens à féliciter tout particulièrement les leaders.

Je me permets, par ce petit mot, de rappeler certains points à respecter lors de vos demandes de diplôme.

⇒ Un petit mot accompagnant votre demande et stipulant quel diplôme vous voulez acquérir m'éviterait de jouer au devin.

⇒ Lors d'envoi d'imprimés provenant du logiciel de F6CEL, ne mettez pas que les feuilles récapitulatives des QSO par bande, pour me permettre un contrôle il faut au minimum un listing avec l'indicatif, le n° UFT, la bande et la date du QSO.

⇒ Et bien sur ne pas omettre d'y joindre le Q5J correspondant.

[En cas de problèmes lire le règlement du diplôme demandé.]

Merci à tous de votre compréhension !

A bientôt sur l'air

73 QRO

Jean Luc

F5LDY

DIPLOME MANAGER DE L'UFT

DIPLOME UFT

BANDE 20m

| | | |
|---|-------|-----|
| 1 | F6DJV | 102 |
|---|-------|-----|

LE PETIT FUTE DE L'UFT



Bancs d'essais (en anglais) :

Laboratoire ARRL (QST oct 1996)

- Transceiver CW SSB pour la bande des 6 mètres MFJ modèle 9406 (3 pages)
- Comparaison de quelques amplis puissance moyenne pour le 2 mètres

Mirage, Teletec, TE Systems, Tucker - de 30 à 150 w environ (3 pages)

Laboratoire ARRL (QST nov 96)

- Sept transceivers mobiles 144 mhz - ADI, Alinco, Icom IC1000H, Kenwood TM261A,

Radio Shack HTX242, TenTec kit 1 220, Yaesu FT 3000M. (9 pages)

Bancs d'essais (en français) :

- Pioche STILLWELL, essai par Maurice F6IIE, 1 page (Mégahertz Nov. 96)

- Filtre DSP JPS NIR12 par N4PC (CQ Français Oct. 1996) 2 pages

- Pour améliorer les signaux reçus : MFJ ENHANCER II, 2 pages, (F6GKQ Mégahertz Août 1996)

CD ROMS, Logiciels :

Dernières versions chez votre fournisseur de :

- PKZIP pour archivage sous Dos et Winzip version 6.1 pour Windows et Windows95

- Dr Salomon's : Antivirus pour Windows, Windows95, OS2, etc...

- Virus safe 2.0, utilisable sur INTERNET - Contrôle et désinfection des fichiers avant importation sur DD.

- GRAPHI works - Éditeur Micro Application nécessite PC 486 et windows toutes versions écran VGA :

Utilitaire de création CAO dessin technique etc.... - Prix référence 245f ttc

- CD Roms Radioamateurs (Call books, QRZ, Hamradio, etc...) chez Antennes BALAY, 8 traverse Château

vert, 13015 MARSEILLE, tel 04 91 50 71 20.

- Le premier CD Rom du TUCSON AMATEUR PACKET RADIO - format ISO9660 ou Apple HFS - 20 USD +

port pour environ 400Mbytes de fichiers et programmes .

TAPR, 8987-309 E TANQUE VERDE RD? N° 337 8 TUCSON AZ 85749-9399 USA [email : tapr@tapr.org]

LIBRAIRIE

Pour bien vous informer sur INTERNET

- Internet - Éditions Milan - 64 pages - prix référence 20f

- A la découverte du Net - Éditions Micro Application - 320 pages - prix référence 59f

- Mon premier site - Éditions Microsoft Press - 260 pages + CD Rom - prix référence 170f

- Internet - Éditions Micro Application - 702 pages + CD Rom - prix référence 195f

Autres productions :

- Antennas and transmission lines par KE2QJ chez MFJ adresse à la rubrique clés.

- Amplificateurs : Inédit destiné au ARRL Handbook et non publié, par Richard Measures AG6K (CBA) ou

sur Internet [http://www.vcnet.com.measures/ ou email measures@vc.net]

VIDÉO

- Legends of Amateur Radio, cassette publiée par le Southern California DX Club - 42 mn avec W6HX,

W6EA, K6OJ : 13 US\$ plus port chez N6HL, CBA.

- KERMADEC 1996 - Cassette vidéo de l'expédition chez L F Hennings, ZL2AL, BOX 54 HASTINGS 4201

Nouvelle Zélande - Renseignements enveloppe SAE IRC

Pour les constructeurs :

- Catalogue composants & kits : Dan's Small Parts/Kits - Box 3634 Missoula, Montana 59806 USA

- Circuits imprimés pour les projets publiés dans QST, CQ, QEX, W1FB QRP, ARRL Handbook :

FAR CIRCUITS, 18N640 Field Court, Dundee, IL 60118 [www.cl.ais.net/farcir]

- Composants, tores, transistors, circuits Intégrés , kits : infos SAE + IRC à : HB Electronics, 43 Rector St , E. Greenwich, RI 02818-3312 USA [HB.Electronics@businesson.Com]

- Boite d'accord très QRO possible avec les composants CV 7,8 KV 250pf et 2x250pf, selfs à roulettes chez SM ELECTRONIC, 20 bis avenue des Clairions 89000 AUXERRE

- Kits des récepteurs, transceivers cw, filtres BF développés par F6BQU pour les bandes 40 ou 80 m chez Cholet Composants, 1 rue Coin, 49300 CHOLET. Tél 02 41 62 36 70.

Clés, manips, keyers :

- Vibroplex : pour ceux qui souhaitent un certain confort, Vibroplex sort une clé de compétition avec les mêmes critères de qualité que ceux appliqués aux célèbres bugs depuis 1890 :

VIBROPLEX Inc - 11 Midtown Park, E, MOBILI AL 36606 USA

- Clés mini iambic, pioches, doubles contact, à partir de 12 USD + port, Keyer à 60 USD plus port (3.05 USD pour les non US) : Whieterock Products, 309 South Brookshire, VENTURA, CA 93003-4413

- Keyer CK200 autour du Curtiss 8044 ABM - iambic A ou B - 6 à 50 mots/mn, memoires points-traits, etc., fonctionne avec pile 9v : chez votre distributeur VECTRONICS ou à la manufacture 1007 Louisville Rd, Starkville, MS39759 - USA - [<http://www.vecronics.com>]

- Manipulateurs iambics adaptables à tous les keyers séparés ou internes aux transceivers, à prix OM chez MFJ - voir le modèle MFJ564. - Voir aussi les nouveaux keyers avec ou sans clé, iambics ou non avec ou sans mémoires modèles MFJ442, 441, 447 : chez votre distributeur de la marque ou à la manufacture PO BOX 4947 Mississipi State , MS 39762 USA -

Antennes :

- Dans les numéros 162 et 164 de Mégahertz, F1ACC a commencé à développer un très intéressant article sur les antennes quad dont celle 4 éléments monobande 21Mhz de F6DDR

- Tout sur les antennes SOMMER : Beams multibandes sans trappes, Verticales de 10 à 160 m (sommer1@ix.netcom.com ou <http://www.sommerantennas.com>]

- Antenne OUTBACKER mobile multibande de 80 à 2 mètres (désolé mais le 6 m est interdit polarisation verticale) : changement de bande par coaxial et fiche banane super isolée, largeur de bande de 30 à 400 khz selon la bande : Alpha Delta Communications - PO Box 620 Manchester KY 606-598-2029

- Palomar Multibande du 80 au 2 mètres : changements de bande par selection de prises.

Palomar Engineers Box 462222 - Escondido - CA 92046 USA - [e-mail : 75353.2175@compuserve.com]

- Spider Antenna : antenne multibande pour le bateau, l'auto, le camping-car, le mobil-home, le balcon de la chambre d'hôtel, etc... Plusieurs modèles du 80 au 10 mètres

Multi-Band antennas - 7131 Owensmouth av, suite 363c, CANOGA Park CA91303 USA

- Outre les composants traditionnels, MCM propose une antenne monobande pour le mobile en fibre de verre - de 10 à 40 mètres - au prix incroyable de 18 USD pièce -

MCM Electronics , 650 Congress Park Dr , CENTERVILLE, OH 45459-4072

- HS 1000 multibande HF : High Sierra ANTENNAS6 Box 2389, NEVADA City, CA95939 USA

[e-mail : cobler@hsantennas.com ou web : <http://www.hsantennas.com/info>]

- TEXAS BUG CATCHERS couverture HF générale :VIS - POBOX 17377, HATTIESBURG, MS39404 USA.

- BROADBANDER BB3 de 160 à 10 mètres : TJ ANTENNA AND Co - 1055 N FIRST PL STE. 3.E, HERMINSTON, OR 98738 USA [<http://www.cqinternet.com/tjantenna.htm> - email : tjantenna@aol.com]

Amplis :

- Annoncé par TEN TEC : CENTAUR 600 watts (3 tubes 811) avec QSK (ou sans sur modèlecompétition) infos Ten Tec 1185 Dolly Parton Parkway, Sevierville, TN 37862 USA [74130.212@compuserve.com]

Transceivers :

- Transceivers MFJ : info de F6ELU : "les TRX QRP de chez MFJ ne sont pas susceptibles de par leur

conception d'obtenir l'agrément PTT, mais il est toujours possibles après quelques modifications même très mineures, n'en modifiant pas l'essentiel, de les déclarer comme matériel de construction OM..
 - KENWOOD : le TS 570D : ça tranche avec du nouveau pour les graphistes ! Outre les nombreuses caractéristiques nouvelles, les graphistes apprécieront sans doute le nouveau réglage automatique du VFO sur la station contactée, pendant la transmission et la réception, le filtre DSP, un keyer qrs/qrq de 0 à 100 mots /mn avec une entrée pour la pioche et une autre pour la clé iambic, les mémoires messages CW, la cw reverse, le full et le semi break-in + bien d'autres caractéristiques à découvrir.
 [nouveautés et produits : <http://www.kenwood.net> # bulletins d'information : <ftp://ftp.kenwood.net>]

QSL :

Des dizaines de milliers de QSL Managers ! DL5MU a transféré sur Internet le volumineux fichier de QSL Routes : [<http://www.systemtechnik.tu-ilmenau.de/ham/hamqsl.html>]

Résultats du CQWW CW 1995 :

* MONO-OPERATEURS - toutes bandes

a) Grande Puissance

| | | | | |
|-------|------------|---------|----------|----------|
| F6IRA | 586840 pts | 879QSOs | 83 zones | 257 pays |
|-------|------------|---------|----------|----------|

b) Petite Puissance

| | | | | |
|-------|------------|----------|----------|----------|
| F6HWU | 482396 pts | 700 QSOs | 86 zones | 246 pays |
| F6FII | 263648 pts | 660 QSOs | 50 zones | 164 pays |
| F5RBC | 253364 pts | 634 QSOs | 50 zones | 144 pays |
| F5YJ | 189316 pts | 510 QSOs | 48 zones | 164 pays |
| F5NKX | 170140 pts | 393 QSOs | 57 zones | 131 pays |
| F6DZD | 163680 pts | 516 QSOs | 44 zones | 132 pays |

puis F5PHW, F5OJL, F5NQL, F5JDC, F5OIU, F5AKL, F2FX, F5LET, F5RPB, F5ROL/P.

c) QRP

| | | | | |
|-------|------------|----------|----------|----------|
| F6OIE | 145119 pts | 507 QSOs | 44 zones | 139 pays |
|-------|------------|----------|----------|----------|

* MONO-OPERATEURS - mono-bande

a) 160 mètres petite puissance

| | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|
| F8TM | 285 pts | 24 QSOs | 2 zones | 13 pays |
|------|---------|---------|---------|---------|

b) 40 mètres grande puissance

| | | | | |
|-------|------------|-----------|----------|----------|
| F6FYA | 434562 pts | 1597 QSOs | 32 zones | 106 pays |
|-------|------------|-----------|----------|----------|

c) 20 mètres grande puissance

| | | | | |
|-------|------------|-----------|----------|---------|
| F6DKV | 330463 pts | 1205 QSOs | 30 zones | 89 pays |
|-------|------------|-----------|----------|---------|

d) 15 mètres petite puissance

| | | | | |
|-------|-----------|----------|----------|---------|
| F6ABI | 14630 pts | 124 QSOs | 18 zones | 40 pays |
|-------|-----------|----------|----------|---------|

* MULTI-OPERATEURS : Les UFT ont participé également dans les équipes multiopérateurs. CQ Mag a indiqué la présence de F5LGE et F6DZS chez TM9C, F5JCB chez F6KCS, F5BLE chez TM6SPF.

* Classement des Clubs : Maurice, F6IIE, vous le répétait depuis plusieurs années, chaque grand contest international comporte un classement club et malgré la participation de nombre d'entre nous, nous n'apparaissions pas dans les classements collectifs. Sa persévérance à insister à vous le dire a fini par payer ! Si cette année encore le Yankee Clipper Club ou S51A à l'étranger ou le LNDX pour la France apparaissent toujours très bien placés, nous avons le grand plaisir pour la première fois de trouver classée notre UFT 2ème club français et 38ème club européen. Nous devons ce classement à ceux d'entre nous qui n'ont pas oublié de mentionner sur leur log leur appartenance à l'UFT. Rendez vous donc au prochain contest et surtout faites figurer impérativement sur la page récapitulative du log l'inscription suivante: "Club affiliation : UNION FRANCAISE DES TELEGRAPHISTES" -

Bravo et merci à tous de Maurice, F5NQL

Notre ami Lucien F8TM, président d'honneur du REF-Union et "UFT nr 001", a été particulièrement honoré lors de la "Conférence IARU région 1" qui s'est récemment tenue à Tel Aviv. En effet, l'IARU lui a dédié le "trophée G2BVN", récompense attribuée aux rares OM qui se sont dévoués toute leur vie pour le radio-amateurisme et les radio-amateurs. Toutes nos sincères félicitations.

Concours UFT 1996 (21 et 22 déc.) : cette année, F8UFT sera opéré par le vainqueur de la dernière édition : Didier, F5TNI.

Concours 160m 1997 (4 et 5 janv.) : c'est le précédent vainqueur, André F6CNI, qui opérera F8UFT.

Du 16 au 25 décembre, TM6CLO sera activé par F5AKL, F5JVP, F5WA, F6GEL, F6DKV, F6ENO et F6FFX à l'occasion du 1500ème anniversaire du baptême de Clovis - [QSL via F5WA]

L'indicatif F8UFT est toujours disponible pour la coupe du REF 1997. Les éventuels candidats peuvent le demander auprès de F6AXX.

Pour la petite histoire : en février 1943, un agent Anglais était parachuté avec sa valise radio dans la région de Tournai, en Belgique. Une fois arrivé, il devait transmettre le message suivant : "The Squirrel likes nuts". En 1996, soit 53 ans après, un ancien résistant belge, ON5MS, a eu l'idée de réaliser un QSO souvenir avec cet agent (GØKÇJ) aujourd'hui âgé de 71 ans.

Le 8 octobre dernier, j'ai été très heureux de participer à ce contact mémorable, en copiant : "L'écureuil aime les noix". J'ai reçu avec grand plaisir une QSL de GØKÇJ. La station belge était opérée par ON6QO.

Ce simple petit mot pour les annales et la gloire de la CW.

F5TRK/UFT 842

Diplômes de parrainage : Nadine F5NVR a reçu le diplôme n° 22, et Henri F6EEZ le n° 23 : félicitations à tous les deux.

Nos champions : F3DM 179 - F9IQ 176

Sont prêts du but : F5JNA 28 - F6FEQ 27 - F5LBD 26 - F6DUR 26 - F3BC 25 - F6GIY 25.

Le site Internet de l'UFT aura été indisponible pendant près de trois semaines au total, suite à un problème technique chez le provider (prestataire). Tout devrait être rentré dans l'ordre lorsque vous lirez ces lignes.



* Merci à F6IIE (11 pages sur 24 !), F5AKL, F6AGR, F5YJ, F5LDY, F5JNF, F5NQL, F6DJB et F6AXX pour leur aide à la rédaction de ce dernier numéro de l'année.

* Que ceux qui ont déjà payé leur cotisation 1997 ne tiennent pas compte du formulaire et des indications portées en page 3.

* Il serait intéressant de pouvoir mettre à jour un petit fichier recensant les adresses packet des membres équipés dans ce mode, ainsi que les adresses e-mail de ceux QRV sur Internet. Pensez donc à nous communiquer vos infos. Merci d'avance !

* Comme l'a déjà dit le Président en page 2 : meilleurs voeux à tous pour 1997.

Alain, F6HBR