



LA PILOCHE



BULLETIN DE LIAISON DE L'UNION FRANCAISE
DES TELEGRAPHISTES

MEMBRE DE L'EUCAW

Station officielle : FSUFT

UFT 66 rue La Pérouse 51100 REIMS

Domiciliation: Crédit Agricole 06559204120

Numéro 2/90

LES PRESIDENTS DEPARTEMENTAUX,
LES DELEGUES REGIONAUX
VOTENT LA SUPPRESSION DE LA CW
A L'EXAMEN

Lors de la réunion du 3 Mars au siège du REF, après une journée de discussions, nos représentants ont voté, à une majorité des 2/3, la fin de l'épreuve de télégraphie à l'examen !

F6CEL, F1JVP, F6DKV, présents à cette réunion ont bien entendu voté contre; FE1FOD, secrétaire du REF et membre UFT, F9LT membre du CA du REF, également membre UFT, ont voté contre. Au total, 15 voix ont soutenu la CW, 28 voix souhaitent la voir disparaître.

Afin que les choses soient claires, sachez qu'un fort pourcentage des membres du CA du REF ont voté pour la suppression; F6EPZ, Présidente s'est abstenue.

Conséquences: en réunion de consultation avec les associations REF/URC, le CSA adoptera une position concernant la future licence Européenne. (voir dernière minute). Plus tard, la communauté EU définira les formalités de l'épreuve Radio Amateur. Les OM Français, par l'intermédiaire de nos représentants régionaux et départementaux, ont clairement défini leur position; souhaitons que les autres pays ne nous suivent pas.

Nous avons, bien entendu, déjà prévenu l'Union Européenne de Télégraphie, pris des contacts avec les correspondants étrangers, les clubs CW, pour qu'ils puissent alerter leurs responsables nationaux. Dans la mesure du possible, l'UFT sera présente aux prochaines manifestations EU afin d'exposer, de vive voix, ce qui attend les télégraphistes Européens.

Depuis quelques mois, nous avons tenté de vous faire bouger; cela nous a valu un courrier un peu plus volumineux que d'habitude, mais il ressort que, sur 400 membres actuels, une cinquantaine seulement se sont sentis concernés; c'est bien peu...!

Aujourd'hui, ce n'est plus à l'UFT qu'il faut vous adresser; la revue Mégahertz entreprend une campagne d'information, écrivez lui. Pensez également que vos présidents départementaux se sont exprimés au siège du REF, ce sont eux qui ont pris cette décision; demandez leurs des comptes, des explications. Il n'est plus temps de faire du sentiment.

REAGISSEZ ! MONTREZ VOUS ! LES TELEGRAPHISTES FRANCAIS EXISTENT ENCORE !

Editorial :

Par Ghislain F6CEL

Notre passion : la Télégraphie; Dans le cas contraire, surtout ne pas être membre UFT.

A la suite de demandes de membres de l'association, et en conformité avec le règlement intérieur, nous avons entrepris la procédure d'exclusion de FB1NZQ de l'UFT. En effet, tout OM UFT allant contre la promotion de la CW, et pire, ayant des projets de suppression de l'épreuve de morse à l'examen n'a pas sa place dans notre association. La démission de cet OM nous est parvenue avant que le CA n'ait eu à prononcer son exclusion.

En tant que président, et ce jusqu'aux prochaines élections de notre bureau, je ne supporterai aucune attaque contre notre hobby.

Dans moins de deux mois nous serons réunis à Seigy pour notre A.G. où j'espère vous compter nombreux. Des décisions et propositions très importantes que vous lirez dans le supplément A.G. sont à prendre. De votre présence, de vos votes dépend l'avenir de l'UFT, donc de la télégraphie.

A bientôt à Seigy.

Le mot du trésorier :

par Michel F6DKV

Je voudrais, pour la dernière Pioche avant l'A.G. vous faire un petit bilan de la trésorerie.

L'année 1989 a été perturbée du fait du passage de la cotisation en année civile; cette modification demandée depuis longtemps a été faite pour le bien de tous je pense:

Du trésorier, gestion plus normale et surtout de vous tous puisque, en principe, toutes les échéances tombent en fin d'année, donc plus facile à vous rappeler...!

A ce sujet, seulement 200 d'entre vous ont renouvelé (voir liste jointe); faites un effort pour régulariser, merci d'avance.

La cotisation 1990 est maintenue à 60F.

Les finances se portent bien.

Un rappel: AG 89 à Reims: **actif de 14655 F.**

Au 31 Décembre 1989: **actif de 18000 F**, donc en augmentation malgré les différentes dépenses enregistrées (surtout les Pioches).

A ce jour, nous tournons aux environs d'un **actif de 27000 F** en espérant quelques rentrées supplémentaires de cotisations, vous constatez que l'avenir financier est clair et nous permettra de faire face aux inévitables dépenses pour la sauvegarde de la CW et la promotion de celle-ci. Merci à tous ceux qui ont 'arrondi' leur cotisation.

Secrétariat

par Alain F6ENO

Livre d'or des QSL:

Vous avez été nombreux à penser à joindre votre QSL à votre courrier; merci à ceux qui ont eu la gentillesse de nous confier la QSL d'amis disparus. Toutefois, il manque encore beaucoup de cartes de membres de notre Union; faudra-t-il, comme pour la cotisation, quémander à chaque Pioche ...?

Torremolinos 90:

La Pioche spéciale semble avoir remué un peu les troupes. Jean Claude, F9IQ, notait dans sa réponse qu'un tel enjeu devrait mobiliser l'UFT à 100%. Nous avons, à ce jour, reçu 55 réponses au questionnaire de F9LT; bravo à ceux qui ont fait l'effort de participer; les autres ne sont probablement pas intéressés; (nous avons franchi le cap des 400 membres).

La synthèse des réponses est difficile; deux raisons à cela:

- la première est due au fait que la moitié des courriers sont constitués d'avis personnels n'ayant aucune relation avec le questionnaire structuré qui vous a été proposé.

- la deuxième raison est due aux avis différents.

Les uns savent de source sûre que la proposition de Torremolinos ne passera pas. Ils ont probablement raison, mais c'était notre devoir de nous élever contre une telle proposition provenant d'un personnage haut placé à l'IARU.

Les autres trouvent que les réflexions que nous vous avons proposées comme point de départ à l'avis que depuis nous avons donné au REF sont puériles, mais oublient évidemment de faire des contre-propositions plus sérieuses...

Certains affirment que la CW officielle n'est pas morte; ils l'utilisent toujours de manière professionnelle et il n'est pas question de la supprimer. Tant mieux, pourvu que ça dure.

D'autres encore affirment que la CW commerciale disparaîtra sous peu car le processus est engagé; il faudra alors se défendre sur le plan CW/loisir pour conserver notre hobby.

Essayez un instant de vous mettre à notre place; nous ne connaissons généralement nos interlocuteurs que par leur indicatif et éventuellement par leur réputation; comment, dans ces conditions, considérer que l'affirmation de F6XXX est fondée alors que celle, contradictoire, de F6YYY ne l'est pas ?

Heureusement, vous êtes quelques uns qui avez pris le temps de répondre pas à pas au questionnaire, en apportant un témoignage sincère; a vous tous, merci d'avoir tenté de nous aider.

Voici un condensé de vos réponses:

Question 1/ : NON (à l'unanimité); le service amateur n'a rien de commun avec le service maritime mobile. Les /MM tentent, pour des raisons économiques, de réduire leur personnel navigant; aussi, s'orientent-ils vers des transmissions automatisées, ne nécessitant pas forcément un personnel qualifié. Les amateurs, bien qu'étant favorables à une évolution technique des transmissions, souhaitent conserver la télégraphie morse. Des raisons également économiques les y engagent; il n'y a pas de commune mesure entre le prix d'une installation CW et d'une installation de transmissions numériques. La sélection par l'argent ne doit pas se faire.

Questions 2 et 3/ Les réponses sont variées. Une majorité pour les OUI: vous pensez que le radio amateurisme se doit d'évoluer vers les techniques modernes; pour cela, vous êtes favorables à une extension de l'examen vers la connaissance des différentes procédures et codes des transmissions numériques; mais ce complément ne doit pas se substituer à l'épreuve de CW.

Question 4/ L'extension devrait s'appliquer aux canaux HF et VHF; certains demandent que de larges portions de bande soient attribuées aux transmissions numériques, mais à condition de ne pas réduire les bandes CW; ces nouvelles portions de bandes pourraient être attribuées, entre autre, dans les bandes VHF.

D'aucun proposent d'orienter nos actions afin de faire mieux connaître la CW; on demande des publicités dans les revues amateurs, des démonstrations dans des clubs, lors d'expositions, de foires etc... mais qui va le faire ? et qui dit que cela ne se fait pas déjà ? probablement ceux qui ne font rien... Le bureau ne peut que vous aider dans vos entreprises; c'est ce que nous tentons de faire (lisez la Pioche jusqu'au bout), mais nous ne pourrions matériellement accéder à tous vos désirs; dans une association, il ne suffit pas de demander, il faut savoir quelques fois donner...

Du reste, combien d'OM ont-ils sacrifié une partie de leurs heures de trafic pour tenter de réaliser la statistique sur l'occupation des bandes: 5 réponses sur 400 membres ! pas de doute, le manip est sacré et il ne faut pas le lâcher ne serait-ce que quelques minutes. Pour ma part, cela fait 5 ans que je l'ai quasi abandonné pour m'occuper de notre UFT; à ce propos...

... Parlons un peu de l'avenir :

L'AG UFT approche; elle aura lieu le à Seigy; notre hôte (pour la 2ème fois), Gilles, F1JCB met tout son savoir en oeuvre pour nous préparer un accueil de choix; ceux d'entre vous qui étaient présents à Seigy en 1986 savent de quoi je veux parler...

Nous avons choisi un week end assez long; est-ce un bon choix ? nous l'espérons; en effet, si vous aviez pensé à un QSY détente pour le 1er mai, n'hésitez pas, la région est magnifique; vous aurez le plaisir de participer à une AG UFT, le plaisir de rencontrer des amis que vous ne connaissez que par l'indicatif, le plaisir d'apprécier de succulents repas pris dans une ambiance chaleureuse, le plaisir de visites agréables (château de Valencay tout proche, par exemple) etc...

Nous avons constaté depuis 1985 que l'on retrouve bien souvent les mêmes têtes aux AG; j'espère que cette année, forts de nos 400 membres, nous aurons le plaisir de faire le premier visu avec de nombreux nouveaux amis.

Alors, vous qui êtes encore indécis, décidez-vous; vous montrerez ainsi votre intérêt pour l'association, et vous passerez un excellent week end entre amis et en famille.

Pensez également que, dans le contexte actuel, il est important que chacun puisse donner son avis sur l'avenir de la télégraphie.

Vous trouverez en annexe les bulletins de vote et de participation. Une fois de plus, vous constaterez qu'on se bouscule pour entrer au bureau; cela fait déjà quelques années que nous vous mettons en garde contre un manque de participation, un manque d'esprit associatif. L'an dernier, une fois de plus, nous avons été quelques uns à accepter de sacrifier nos loisirs pour ne pas voir notre association décliner.

Ce numéro 2/90 de "La Pioche" porte en réalité le n°14; après les tâtonnements du début (je n'avais jamais réalisé aucun travail de ce genre auparavant), nous sommes arrivés à un format qui semble vous plaire, une présentation correcte vu les petits moyens utilisés, un contenu qui s'étoffe grâce aux articles que vous nous faites parvenir. Merci à tous ceux qui ont compris que le bulletin de liaison d'une association comme la nôtre ne peut être réalisé de A à Z par un seul OM; merci également à Dominique, F2AI, qui en a réalisé l'impression depuis le début.

EXPEDITION F8UFT

par Alain F6ENO



1990

F8UFT

SOMMET DU MONT-BLANC

Toujours pas beaucoup d'enthousiasme pour utiliser notre indicatif lors de concours... Il est dommage que l'emblème des télégraphistes français ne fasse pas plus souvent son apparition sur l'air; cet indicatif, le votre, a été obtenu grâce à des démarches personnelles d'un membre du bureau; on aurait pu aisément obtenir 'F8', indicatif club; mais pour avoir 'F8', ce fut une autre paire de manches... le jeu en valait-il la chandelle ? Dans l'euphorie du moment, nous avons fait réaliser 10 000 QSL; à raison de 500 à 1000 QSO par concours international (sans compter les autres), le stock devait tenir 3 à 4 ans...! nous sommes tranquilles pour bien plus que cela...!; c'était, une fois de plus, une erreur due à notre optimisme. F8UFT ne vous intéresse pas. Soit.

Ceux qui pronent la promotion de la CW seront contents; en restant tranquillement assis devant leur station, ils pourront contacter F8UFT en expédition; en effet quelques OM dévoués ne les ont pas attendu pour se prendre en charge.

André, F6IGY (UFT n°203); en compagnie de F3CJ, de ON4KBS et d'un 4ème ami, ont décidé de hisser F8UFT au sommet du **Mont Blanc** ...!

A travers les courriers échangés, nous avons pu constater le sérieux de cette équipe. La préparation est minutieuse (sécurité oblige), les demandes sont justifiées. Ils ont prévu un bivouac de 24 heures sur le toit de l'Europe, avec bien entendu, un trafic le plus long possible en CW (rare), FM, BLU et TVA, sur 144MHz et sur 438,5MHz.

L'expédition aura lieu entre le 10 et le 20 Août 90 en fonction de la météo; le camp de base (camping), installé dans la vallée de Chamonix, servira de PC pour les liaisons avec la cordée et pour la diffusion d'un bulletin d'informations sur 80m le soir (en CW et phonie). Nous recherchons des volontaires pour ce poste; leur travail consistera à transmettre des infos météo aux grimpeurs, à réaliser et diffuser le bulletin du soir. Ceux qui souhaitent soutenir cette expédition pourront rendre visite au camp de base et même accompagner les alpinistes au départ de l'ascension (jusqu'à la Tête Rousse, via le Nid d'Aigle par le TMB).

Chacun imagine bien les risques encourus par les grimpeurs ainsi que l'importance d'une telle expédition pour la télégraphie amateur. L'UFT prendra à sa charge l'impression des cartes QSL spéciales; mais le bureau souhaiterait faire plus; une telle expédition est onéreuse et, en dehors du prêt de matériel par des sponsors, les frais sont à la charge des alpinistes; de ce fait toute aide extérieure sous quelque forme que ce soit peut être adressée à F3CJ organisateur de l'expédition. Il serait souhaitable que vos dons parviennent avant fin Mai. Je tiens à préciser que les membres de l'expédition n'ont strictement rien demandé. Vous trouverez des détails en annexe de ce numéro de la Pioche; une large publicité sera faite tant en France que dans les pays limitrophes et les informations de dernière minute paraîtront dans vos revues amateurs.

Enfin, les 4 OM alpinistes seront présents à l'AG de Seigy; il vous présenteront leur expédition ainsi que du matériel qu'ils utiliseront pendant l'ascension. Que cette aventure serve d'exemple et donne des idées à d'autres. La promotion de la CW, c'est aussi cela.

F3CJ : Joël CATHELAIN, 4 Place de la Gendarmerie, 59710 PONT A MARCQ.

Nouvelles de l'EUCW

Par Walter, DK9EA

Adhésion : pour adhérer à l'Union Européenne, le club candidat doit comporter au moins 100 membres; cette limitation est un handicap pour certains pays de l'Est; Vlad, RB5FT responsable d'un tout nouveau club l'U-QRQ-Club de Moscou, a demandé à adhérer à l'EUCW; ce club, fort actuellement d'une cinquantaine de membres, a tenu sa première assemblée générale en juillet 1989. Son premier concours a eu lieu dans la nuit du 18 au 19 Mars et nous avons activé F8UFT à cette occasion en signe de solidarité; (le règlement nous est parvenu un peu tard pour vous en avertir via le bulletin).

Le président G4FAI souhaite que l'EUCW ouvre ses portes à une nouvelle classe de clubs (n'ayant pas droit de vote) comportant entre 50 et 100 membres; nous avons répondu favorablement.

Diplôme EUCW : un nouveau don de la part du HCC (Espagne) est venu grossir la caisse pour l'élaboration du diplôme. Tout semble prêt pour lancer la réalisation.

Concours EUCW : une grande participation les 18 et 19 novembre. Sur proposition du SCAG, il était envisagé de modifier le règlement; vu le peu d'enthousiasme pour ces modifications, le concours est reconduit pour l'an prochain. Nous avons pu constater, une fois de plus, que vous avez su vous mobiliser, l'UFT était encore fort bien représentée; bravo à tous.

EUCW Straight Key Day : journée du manipulateur manuel.

Le SCAG organise, au nom de l'EUCW, une journée sans manip électronique le samedi 23 juin. Il ne s'agit pas d'un concours mais d'un prétexte à se retrouver en toute tranquillité; si vous réalisez plus de 5 QSO, vous avez la possibilité d'écrire le 'meilleur manipulateur' selon votre goût. Tout OM ayant bénéficié d'au moins 2 votes recevra un diplôme.

Fréquences: 3540/3570, 7020/7040, 14050/14070, et 10 MHz.

Vos compte-rendus avant le 17 juillet 1990 à:

SM7RXD, Adjunktsgatan 3 D, S-214 Malmo, SUEDE.

Réseau EUCW : il existe depuis septembre 1988, chaque mardi à 2000H CET (heure centrale Europe) sur 3555 KHz. Le PCT est SM7GWF, assisté de DL2ZAV, DL1GBZ et OZ80; il n'y a pas encore eu de participant F, alors à vos manips pour un QSO entre amis européens; l'UFT est attendue.

Pour terminer cette rubrique, je subtilise la plume (ou plutôt le clavier) à Walter, DK9EA, car sa modestie risque de souffrir de la suite.

Début novembre s'est tenue la foire Interradio 89 à Hannover; à cette occasion, un concours de vitesse CW a été mis sur pieds et de nombreux clubs ont eu la possibilité de présenter des candidats; Walter a représenté l'UFT; il a concouru dans la catégorie vétérans et a terminé premier.

Ce 10 novembre 1989 fut un jour très important pour Walter car, en plus de ce brillant résultat, c'est ce jour que la destruction du 'mur' séparant DL et Y2 a été décrétée.

L'épreuve a comporté deux parties: une partie écoute (lettres puis chiffres) et une partie manipulation (lettres et texte). Des vitesses de 520 lettres/minute ont été atteintes par des opérateurs d'URSS!

Une idée de compétition entre USA et Europe a été proposée (il n'existe pas de tels concours aux Etats Unis).

Au nom de tous les membres UFT, le bureau remercie Walter d'avoir défendu les couleurs Françaises et le félicite pour son brillant résultat.

Manipulation par transistor

Par Charles, F9PD111

Il s'agit d'un procédé très simple, bien connu, mais que l'on oublie souvent d'utiliser. Il peut s'adapter à tous les cas. Si le montage comporte un relais de manipulation, il peut le remplacer.

Son intérêt est de supprimer, aux contacts du circuit manipulé, l'étincelle de rupture qui peut être la source de sérieux ennuis. En effet, si cette étincelle est importante, le découpage des signaux est mauvais, la note laisse beaucoup à désirer. D'autre part, les contacts du manipulateur ou du relais noircissent rapidement et s'abîment, rendant la manipulation impossible. Le classique filtre de manipulation donne des résultats: condensateur et résistance en série dont il faut déterminer les valeurs pour chaque cas et même utilisation de self à fer. Cependant, l'efficacité du filtre n'est pas toujours parfaite, contrairement à celle de notre procédé.

Mais, évidemment, pour que cette étincelle de rupture soit importante et gênante, il faut que le circuit manipulé soit le siège d'un courant assez important. C'est rarement le cas des TX à transistors, et nos transceivers du commerce ne posent pas ce genre de problème. La tension à court-circuiter par la manipulation est de l'ordre de quelques volts et le débit établi de quelques milliampères. L'étincelle de rupture est inexistante, et ne produit pas de gêne.

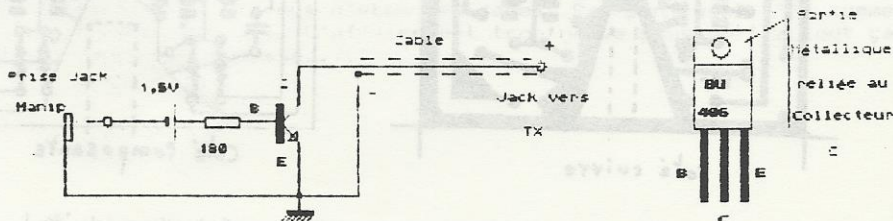
En fait ce procédé est utile aux vieux bricoleurs... comme moi. Ces vieux bricoleurs ont encore le vice de vouloir construire, transformer, remettre en service, utiliser un ancien TX à tubes. Dans ce cas, si l'on manipule par exemple le circuit de cathode du driver ou même du PA, bien que cette dernière méthode soit peu recommandable, la tension à court-circuiter est de plusieurs dizaines de volts, et le débit établi de plusieurs dizaines de milliampères. L'étincelle de rupture est importante et s'accompagne de ses inconvénients inacceptables.

L'utilisation du transistor est la solution idéale. D'autre part, en plus de la suppression de l'étincelle de rupture, cette méthode permet aussi d'éviter d'avoir, entre les contacts du manipulateur, donc sous la main de l'opérateur, une tension non exempte de danger, dans les cas similaires à l'exemple ci-dessus.

Les deux pôles du circuit à manipuler sont reliés, l'un au collecteur, l'autre à l'émetteur d'un transistor. Le passage du courant s'obtient en établissant le passage du courant de base à l'aide d'une petite pile de 1,5V en série avec le manipulateur. Tout cela en respectant d'une façon impérative les polarités, suivant le type PNP ou NPN du transistor.

Il faut donc un transistor capable de supporter une tension maximum collecteur-émetteur assez importante. J'utilise le BU406. C'est un NPN dont la tension maxi Vce est de 200 V. Elle convient à la grande majorité des cas. Le débit maximum Ic est de 10 A, beaucoup plus qu'il n'en faut ! Le courant de base est de l'ordre de 4 mA sous 1,5V, donc étincelle de rupture inexistante. D'autres transistors sont utilisables, notamment le BU208, NPN qui existe sous plusieurs versions (consultez votre catalogue de transistors). La tension maxi Vce peut atteindre 700V et le débit 5A.

Voici le schéma du montage pratique.



Clé de manipulation

par Jean Paul F6BPO

d'après F9PQ

Ayant réalisé un manip électronique d'après le schéma de F5HV (REF 1/72?), j'ai longtemps utilisé une clé mécanique double; par la suite j'ai construit une clé digitale de F6BLP (REF 9/80) avec des transistors à effet de champ, laquelle me faisait parfois des farces !... HI

L'an passé, j'ai essayé la clé digitale de F9QP (REF 10/88) utilisant des circuits à 8 pattes; ça fonctionne FB, aussi, F2XP, F5BA etc... l'ont également réalisée suivant l'implantation que j'avais faite.

Les deux parties sont identiques. Lors de la réalisation, veiller à relier les deux points de repère 'S' (visibles côté cuivre) ce qui permet d'alimenter en + la deuxième partie.

Les potentiomètres ajustables sont des modèles à plat. La palette de commande est réalisée dans une plaque d'époxy (10 x 10) sur laquelle j'ai collé (colle cyanolite) une chute d'époxy simple face (cuivre vers l'extérieur).

La position des potentiomètres est repérée par les lettres 'A', visibles sur les deux faces. Le réglage n'est pas pointu, il suffit de rechercher le seuil de déclenchement et de revenir un poil en arrière.

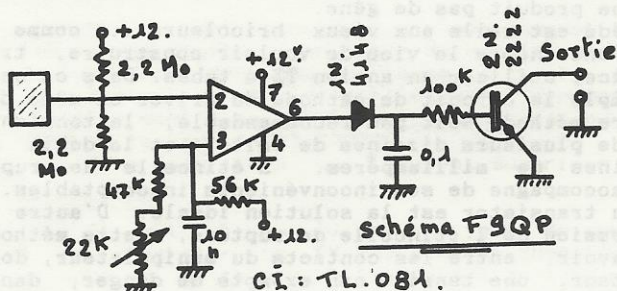
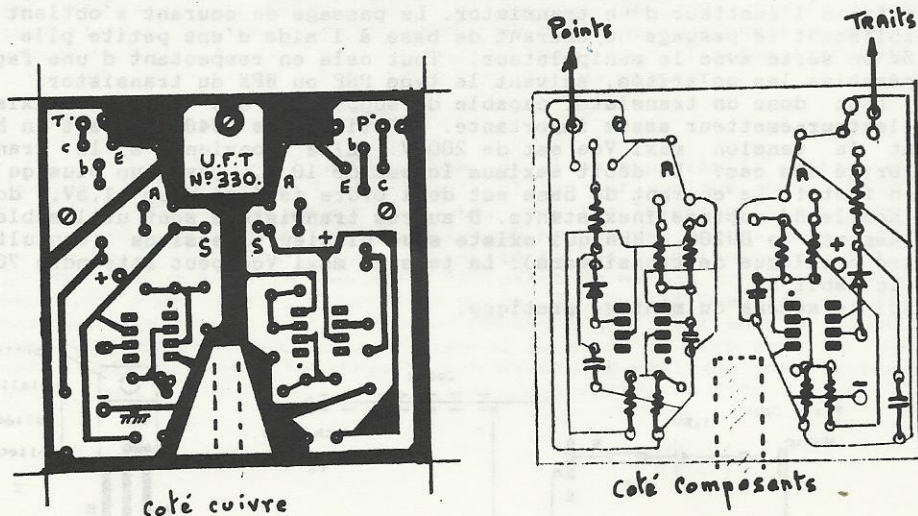


Schéma F9QP du montage



Implantation F6BPO (Échelle réduite)

Une antenne efficace pour le 10m oui, cela existe !

Par Maurice, FB1NQL

Ma vieille W3DZZ n'avait décidément pas la "pêche" pour trafiquer sur 10 mètres; normal, pas faite pour cela! - quelques trucs intéressants pourtant mais si rares. Je ne souhaitais pas non plus investir dans l'immédiat en beams ou quads. Je me suis donc tout naturellement retourné vers les antennes filaires. J'ai repris une idée du Hand book, édition 1980, le doublet demi onde incliné, d'où son nom de "Sloper Dipole".

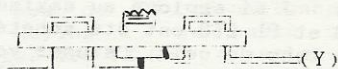
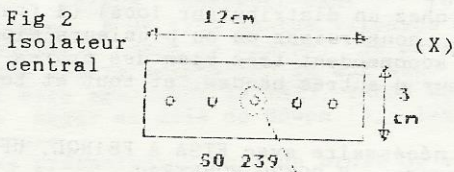
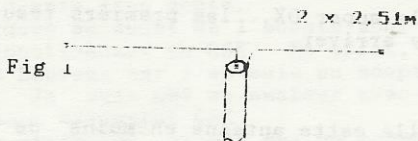
Pour travailler au mieux dans la bande CW et me permettre le cas échéant quelques incursions dans la bande phonie lors de l'ARRL 10 mètres ou autres contests, j'ai choisi la fréquence 28,250 MHz; la correction nécessaire pour le PA avec un coupleur permet de travailler dans de bonnes conditions de 28 à 28,500 MHz.

Construction - liste des composants:

La construction est celle d'un dipôle traditionnel; je ne ferai donc pas de commentaires particuliers. Il faudra disposer de :

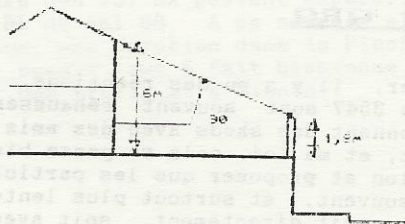
- fil de cuivre de 2,5mm ou 4 mm mais compte tenu de la faible longueur, ce n'est pas critique - mono ou multibrin - sous gaine ou non, qualité électrique courante.
- 2 isolateurs type oeuf de poule ou équivalent.
- 1 pièce de plastique 12 x 3 x 0,4 Cm pour servir d'isolateur central.
- 1 prise SO 239 pour le raccord coaxial et 2 prises PL 259.
- Coaxial 52 Ohms.
- Ruban adhésif PVC - Soudure.

Pour la réalisation, voir figures ci après:



Pour la pluie, isoler au PVC

Fig 2
Chez FB1NQL



- Commentaires sur la construction et l'installation:

L'angle du Sloper par rapport au support est de 45 à 60°. L'angle d'attaque du coaxial par rapport au dipôle est impératif de 90°.

Plus le point d'attaque est élevé par rapport au sol, plus l'angle de radiation est réduit.

D'excellents résultats sont déjà obtenus si le point d'ancrage bas est au moins à 1 m du sol.

Si le support haut est un mas métallique, il se comporte comme un radiateur.

Chez FB1NQL, c'est le pavillon qui sert de support haut. La présence de quelques structures métalliques permet à ce dernier de jouer le rôle de radiateur.

Premiers résultats :

Mise en place 18 mai 1989; le 26 soit huit jours plus tard et après environ 10 heures de trafic, contacts établis:

PY (plus de 20 Stn), LU (plus de 20 Stn) et huit contrées nouvelles FY, 7X, HI, CX, YV, EA8, UA9, VS6.

Stations entendues: D6, FR, CO, 3B8, 5H, CE, OA, HC, VP8, FM, TI, ZP.

Observations:

L'orientation choisie privilégie sans aucun doute les directions Afrique, Amérique centrale et du Sud ainsi que la partie inférieure de l'Asie.

Si le pavillon sert de radiateur, il sert bien évidemment d'écran aussi; je n'entends plus les stations russes d'Europe, ni la Scandinavie. Pour retrouver ces directions, il me faudrait un Sloper orienté différemment. Pourquoi ne pas envisager plus tard 4 slopers pour couvrir 360° ?

Bien que n'ayant pas encore réalisé le super DX, les premiers résultats m'encouragent à persévérer en vue d'y arriver.

Conclusion:

J'ai construit seul, réglé et installé cette antenne en moins de deux heures. J'ai employé au maximum les fonds de tiroirs. Seules les prises SO 239 et PL 259 ont été achetées chez un distributeur local (4 francs). Compte tenu de cela, amusez vous, construisez un ou plusieurs slopers, emmenez les en portable car il s'accrochent très bien des arbres pour les supporter, faites des essais sur d'autres bandes, et tout et tout et tout...

Renseignements complémentaires si nécessaire avec ETSA à FB1NQL, UFT 310 Maurice Charpentier, 7 rue de Bourgogne, F 89470 MONETEAU.

Activité UFT QRQ

Par Georges F6BQY

Depuis mon dernier papier, il y a eu des réactions, toutes favorables. Les QSO du 7022 et du 3547 sont souvent réhaussés de participants nouveaux. D'autres prennent des skeds avec des amis QRQ pour des QSO réguliers d'entraînement, et ma foi, cela se passe bien. F6EEQ m'a écrit pour dire sa satisfaction et proposer que les participants aux QSO QRQ passent leur call plus souvent, et surtout plus lentement. Très bonne idée mise en pratique, soit directement, soit avec la variante qui consiste à garder la même vitesse au keyer, mais en laissant un très grand espace entre les lettres du call.

Par contre, du côté des QSO multi stations, on trouve encore des QSO trop fournis, et rien à côté... Essayez de faire un effort et créez un ou plusieurs QSO en appelant un peu à côté d'un QSO déjà chargé.

Côté perturbations, ça continue encore; le mieux est de continuer imperturbablement; généralement, le gêneur se lasse plus vite que nous et finit par cesser !

Côté matériel pour pratiquer la CW en QRQ, il faut soigner les détails, posséder un bon keyer électronique et surtout une bonne clé. Sans 'toucher' quoi que ce soit, je peux vous dire qu'il y en a deux au dessus du lot: la Bencher et la Schurr. Lorsqu'on me demande conseil, je dis que les deux sont bien, c'est une question de choix personnel et d'opportunité d'achat... (selon que l'on voyage chez les W ou les DL par exemple). La Bencher possède un système génial, mais la Schurr est mieux fabriquée, à la main, dans des matériaux nobles ! Pour mettre tout le monde d'accord, l'idéal serait que Mr Schurr fabrique des Bencher à la main HI...! L'électronique associée à ces clés sera bien entendu un modèle IAMBIC 'B'. A ce sujet, si vous ne pratiquez pas la manip. 'Iambic', il y a deux possibilités: soit vous vous attellez à l'apprentissage systématique de ce mode, soit vous travaillez de la même façon qu'avant; au début cela paraît plus mauvais, mais en insistant, vous vous apercevrez qu'à l'instar de Mr Jourdain, vous ferez du Iambic sans avoir appris... Ce passage vous permet une amélioration importante et décisive de votre QRQ.

Autre point très important: l'écoute de sa propre manip; celle-ci doit être parfaite, pas de bruits parasites ni dans la BF, ni dans le casque ou le HP; ceux-ci doivent être choisis avec soin; n'hésitez pas à essayer tous les modèles qui vous tombent sous la main. Personnellement, sur les conseils de Phil F6DDR, j'ai enfin trouvé le HP idéal: il s'agit du SP 100 de Daiwa en vente autour de 150F... Le modèle Yaesu SP3 paraît exactement le même, mais pas essayé...

Pour ce qui est des casques, les modèles spécifiques ICOM ou Kenwood sont bons et agréables à porter, mais pas encore idéaux pour la CW. Si un OM a des infos à ce sujet, je suis très intéressé bien sûr, ainsi que beaucoup d'amis sans doute.

Ces remarques au sujet de l'écoute sont particulièrement importantes sur des TRX fonctionnant en QSK. En effet, le QSK gagne du terrain, j'en suis très heureux car j'en suis un adepte absolu depuis mes débuts en CW au Kaki. Je suis QRV en amateur avec QSK depuis 1978. Beaucoup de copains sont également QSK.

Toutefois attention, si pas mal de modèles présentent un poussoir sur la face avant marqué "QSK-FULL-SEMI", fort peu de TX fonctionnent impeccablement à de très hautes vitesses de 'keying'... je pense que dans un bulletin comme la Pioche, je peux citer les TX QRV directement ou avec une légère adaptation au QSK QRQ: Tous les TEN TEC, ICOM 735 et 761 (peut être également le 781), YAESU 980, KENWOOD 440 (avec un peu de poids au keyer au delà de 60wpm !); les TS 140 et 950 n'ont pas été testés encore.

Les autres présentent: soit un bruit de relais très QRO et gênant, soit une altération des signaux expédiés, d'autant plus importante que la vitesse augmente...

Les nombreux possesseurs des 757 GX peuvent espérer, une modif efficace étant parue dans CQ DL de mai 88. A ce sujet, si un OM voulait se charger de la traduction, une parution dans la Pioche ou même dans Radio REF (ou autres revues) serait tout à fait bienvenue.

Chers amis graphistes, bon trafic et à bientôt.

Quelques avis personnels :

En plus des réponses au questionnaire concernant l'avenir de la télégraphie, certains en ont profité pour nous faire parvenir des petits textes donnant leur avis personnel; quelques uns ont demandé de ne pas citer leur indicatif, d'autres ont accepté que l'on publie leurs articles; en voici quelques extraits relativement significatifs.

De Bernard FD1LBG :

Le MORSE est-il encore d'actualité ? Si l'on en croit une certaine génération d'OM, certainement pas. C'est vieux jeu, rébarbatif, les points toujours trop long, les traits trop courts. De plus, la belle machine récemment achetée ne recueille que des signes incohérents...etc.

Cette belle machine n'est peut être pas au point, mais dans ce cas, subsistent toujours les oreilles, celles que chaque matin on nettoie... Bref, les allergies de nos jours sont également fréquentes, et dans le cas qui nous intéresse, ne permettent pas à ceux qui en sont atteints de connaître, de découvrir satisfactions et joies que le télégraphiste aussi modeste soit-il éprouve au cours d'un vulgaire QSO côté 2.3.7. Et pourtant, c'est bien dans ces conditions que notre "titi-tata" devient ROI.

Les techniques nouvelles n'en sont pas encore arrivées là. Certes, lorsque ce sont des appareils "home made", tirons chapeau, mais tout comme ceux d'origine commerciale, certains niveaux, certains critères sont indispensables et beaucoup plus exigeants quant à leur fonctionnement.

Combien de temps faut-il attendre à l'entrée d'un digipéteur...?

La transmission par satellite vous enchante, tant mieux; L'Anglais, le Japonais, le Zoulou n'ont pas de secret pour vous, encore tant mieux. Ce n'est pas mon cas.

Alors, et bien avec quelques codes, quelques abréviations et une bonne pioche, les OM du monde entier sont tous proches.

Il est quand même plus agréable d'entendre un gazouillis graphie, qu'un grognement baroque, sinistre, inintelligible, non identifiable de certaine machine moderne ô combien couteuse et, qui plus est, permet à quiconque d'agiter l'éther sans même y être autorisé, sans être dérangé.

Et puis le MORSE, la Graphie, c'est quand même l'élément de transmission originel. Pourquoi vouloir se débarrasser d'un outil qui comblât nos ancêtres et qui fait encore notre bonheur aujourd'hui.

Ces explications quelque peu cavalières j'en conviens, sont exprimées dans la crainte qu'un jour cette spécialisation, car c'en est bien une, disparaisse des examens c'est une chose, mais aussi et par là même soit rayée à tout jamais des modes de transmission Radio Amateurs par la FAUTE de gens qui n'ont sans doute jamais touché un manip., ou incapables de distinguer un point d'un trait.

Lettre ouverte aux membres UFT:

Comme il se doit dans le cas d'une lettre ouverte, le texte original et intégral apparaît dans les quatre pages suivantes; les rédacteurs du bulletin ont en effet le pouvoir de dire régulièrement ce qu'ils pensent et il est tout à fait normal que vous puissiez vous exprimer à votre tour, quel que soit votre avis. Je n'ai pas eu le courage de retaper cette lettre, aussi, je vous prie d'excuser la mauvaise qualité de la photocopie (feuilles originales jaunes, à éviter).

Mr Colombani ^{PD} Dilleur Maurice
Mr Auxentides Jean-Pierre
Mr Rappuzzi Georges

F6IIE
TK5LD à Tous les Membres U.F.T
F6BQY

Objet: Lettre Ouverte à nos instances de l' U.F.T
et à tous nos membres.

Chers amis,

Vous ne pouvez ignorer à la lecture du numéro spécial de la Pioche ce qui se trame dans notre dos. Ceci n'est pas une pétition mais plutôt une réflexion et analyse raisonnée des problèmes que nous traversons. Plusieurs questions sont à traiter et au titre de membres à part entière de notre association, nous désirons la publication de cette lettre ouverte dans la prochaine pioche.

1 èrement:

Suite à l'enquête effectuée par un groupe d'OM's du 91, nous nous devons de répondre à leurs attaques. Le numéro spécial de la Pioche nous paraît trop aimable à leur sujet. Si nous pouvons éclater de rire à la lecture de ce document, par ailleurs vaseux, tortueux et pas viable, le fait qu'il ait été signé par l'un de nos membres nous semble être grave. Nous pensons, et ne sommes pas les seuls, que cette personne n'a rien à faire parmi nous.

Connaissant vous une association de défense des animaux dont les membres préconisent la chasse aux espèces en voie de disparition

Or, ne nous voilons pas la face, c'est bien de cela qu'il s'agit et nous devons tout faire pour lutter contre cette situation.

Nous réclameons donc, si ce n'est l'exclusion, au moins le départ consenti de FB1N20, il ne rentre plus dans le cadre de pensée de notre association, pire va à l'encontre de l'esprit OM qui nous caractérise, nous les Télégraphistes avec un grand T.

2 èment:

Après vu des attaques répétées contre la Télégraphie ces derniers temps, nous pensons que les réactions que nous avons eu ne sont pas à la mesure de ces attaques. ASSEZ !!! Nous disons assez, car il est nécessaire depuis longtemps de nous mobiliser et nous sommes déjà pas mal en retard. De fait, la provocation ne vient pas de nous, il serait incongru et déplacé de citer tel ou tel mode plutôt que d'autres mais vous avouerez que nous nous devons de réagir immédiatement. Une mise au point s'impose, dans un premier temps par le biais de la Pioche et pourquoi pas via notre revue nationale, à savoir Radio RFF. La prochaine Pioche ne devra pas se contenter de dire: "Attention ! Si vous n'êtes pas sages, Pan-pan cucul !!!" comme dans le numéro spécial. L'affaire est trop grave pour mettre tout ça sur des arcs-en-ciel de jeunesse....

3 èment:

Concernant l'enquête de F9LT, vous vous doutez de notre réponse à toutes ses questions. Même si certains services officiels ou militaires tendent à supprimer la CW de leur trafic, du moins diminuer son utilisation, les systèmes de transmission par satellite n'ont pas pour le moment, d'ailleurs n'auront jamais la fiabilité d'une liaison HF en CW. Cette fameuse réunion en Espagne n'est que le reflet des diverses attaques que nous subissons avec à plus ou moins longue échéance la possibilité de suppression pure et simple de la Télégraphie en tant que mode de transmission. Point n'est besoin de faire des comparaisons avec un mode ou un autre pour démontrer l'efficacité de la CW. Nous n'avons pas la prétention de forcer quiconque à l'utiliser, la CW est un autre langage, plein de nuances, de styles variés et pour nous un réel plaisir à utiliser. Nous disons NON à la suppression de la CW à l'examen et ce, au plan mondial. Les détracteurs de la CW, eux seront présents à Torremolinos, ami Eric/F9LT, nous sommes avec vous pour cette épreuve, merci d'avance pour votre boulot afin que les Télégraphistes soient bien représentés.

4 èment:

En ce qui concerne un quelconque test d'aptitude à utiliser les modes digitaux, au titre de remplacement de l'examen CW, restons sérieux, nos détracteurs, même si cela reste à définir, proposent des tests bien plus difficiles que l'apprentissage de la CW. En effet, quels sont les OM's qui peuvent prétendre à connaître le protocole AX25 ou le code ASCII 22222.

Même pas ceux qui veulent supprimer la CW à l'examen

!!!!

Il est si facile de nos jours de sortir un carnet de chèques et de s'acheter un PK 232 avec un compatible IBM. De plus, combien de nous ont cette possibilité alors qu'avec une simple pioche à 20 Ffr. récupérée au marché aux puces, de fabuleux QSO's sont possibles. Mais de nous la pensée de vouloir un monde Radio-Amateur où les OM's sont CW ONLY. Nous ne pouvons dénigrer les fabuleuses possibilités de ces modes digitaux et certains parmi nous en sont de fervents utilisateurs. Ne serait ce que pour limiter l'accès aux bandes HF, l'examen CW nous semble toujours de rigueur.

5 èment:

Il est certain que si l'on supprime la partie CW de l'examen, il va bien falloir la remplacer par quelque chose. Même si la difficulté nous paraît évidente, nous les Télégraphistes avons la possibilité de relever le défi mais que penser des futurs OM's ??????. Les techniques digitales nécessitent certaines connaissances alors que la CW n'en nécessite aucune. Il suffit de ne pas être sourd ou mal entendant, au sens infirmic du terme. Quoi que!!! Que dire de cet OM Canadien qui opère sa station en CW alors qu'il est sourd profond en contact les vibrations du HF avec sa main !!! Le pire dans tout cela est qu'il lui est totalement impossible de réaliser une liaison en Morse, quelle preuve du courage contre son infirmité !!!

6. ément:

Nous n'avons pas à justifier en fait les avantages de la CW par rapport à n'importe quel autre mode de transmission mais un point non négligeable est à soulever. Quels sont parmi nous les OM's capables de taper sur un clavier ??????. Qui a eu l'occasion d'utiliser un ordinateur ou un quelconque système informatique ????? Encore une fois, restons sérieux et meme si parmi nous certains en sont capables, laissons à l'initiative de chacun ce genre d'activité. Le Radio-Amateurisme est un hobby si vaste que tout le monde peut y trouver "Chaussure à son pied".

En conséquence, nous proposons:

Le refus pur et simple de la suppression de la partie CW à l'examen avec meme la remise au programme de l'épreuve de manipulation, pas seulement en France mais au plan mondial.

Nous pensons que l'épreuve du QSO, dit QSO fictif, doit être aussi remise au programme, il est regrettable d'entendre pas mal d'autorisés mélanger les indicatifs et utiliser des procédures de trafic un peu cavaliers.

Parmi nous, certains sont des OM's formateurs pour la partie CW, ils se doivent de prendre conscience qu'il ne suffit pas de "distiller" notre science aux futurs autorisés mais qu'il faut profiter de cette période de formation pour faire aimer la CW aux élèves. Le problème est bien là, pour avoir aidé et appris la CW à pas mal de copains, nous pouvons certifier que quelques heures de travail pouvant paraître rébarbatives au début, peuvent procurer un maximum de plaisir par la suite. Malheureusement, ce n'est qu'après en avoir fait "les frais" que nous pouvons faire cette remarque.

Suivant l'allage bien connu qui précise qu'à l'impossible nul n'est tenu, nous conseillons vivement à ceux qui pensent que la Télégraphie Morse est du domaine de l'impossible de s'orienter vers d'autres activités OM. Comme précisé plus haut, notre hobby est si vaste qu'il est possible de trouver des activités fort intéressantes comme les VHF/UHF, le trafic satellite etc etc...

Il nous faut préciser PAR ECRIT sur des bulletins de Liaisons que notre comportement, s'il peut paraître agressif, voire sec, n'est pas de notre fait, nous désirons simplement "mettre les pendules à la bonne heure". Laissons supposer le type de réaction qu'aurait suscité une proposition de notre part du style: "Un minimum de QSO's en CW pendant une certaine période pour tout nouvel autorisé". Nous, Télégraphistes, savons rester sérieux !!

Outre ces propositions, nous vous livrons quelques remarques au niveau des possibilités que nous offrent ou non les nouvelles classes de licence en France ainsi qu'au niveau trafic:

Toujours à la pointe, notre pays, grace aux associations représentatives comme le REF, et à la bonne volonté des fonctionnaires de notre administration de tutelle a mis sur pied un système de licences amateur qui n'a aucun équivalent au sein de la CEE, voire au niveau mondial. Pensant lors de la mise en place de ce système qu'on allait enfin voir augmenter le nombre d'autorisés en France, par la meme, renforcer nos associations, malgré notre scepticisme, nous y avons souscrit pleinement et participé au niveau formation pour l'examen Morse.

Il s'avère après analyse raisonnée des chiffres que l'augmentation n'est pas sensible. Le problème doit être profond pendant ce temps, outre-Manche, les effectifs ne cessent d'augmenter malgré un examen toujours du style F1/F6, comme nous l'avions par le passé. Leur seul progrès est le questionnaire à choix multiple. Par contre, pour la CW, ils sont restés à douze mots minute et ont maintenu l'épreuve de manipulation. ET POURTANT !!! Plus de soixante mille autorisés, à tel point que toutes les séries de 61 à 60 vont être épuisées. Sommes nous moins intelligents que nos homologues Britanniques ou moins motivés ????

La liste peut s'allonger et nous sommes prêts à vous faire connaître les conditions d'accès aux bandes HF dans les autres pays. Dernier exemple, l'Irlande où certaines classes de licence sont cantonnées en CW pendant une période assez longue !!!!!

Donc, pour ce qui nous concerne, le système tel qu'il est dans notre pays ne souffre d'aucun retard, que ce soit technologique ou d'esprit QM. Nous sommes toujours disponibles pour aider les copains à apprendre la CW, libre à eux d'en faire ensuite, et pourquoi pas, de toucher aux techniques digitales et à la Phonie. Pour ceux qui nous prennent pour des "Dinosaures" d'une autre époque, nous leur dirons simplement que la Télégraphie est une technique ~~qui~~ pour un minimum de travail ~~peut~~ procurer un maximum de plaisir... qui.

~~peut~~

73% à tout et à l'entree en CW.....

FGIIE UFT 061

America

F6BRY 379

parfaitement d'accord avec tout ce + quelques autres idées exprimées dans deux autres lettres

QRP

TK5LD UFT n° 264

Cette lettre me faisant que formulée en d'autres termes les idées que je vous avais exprimées (voir dernière Pêche de 89), je ne puis que m'en rendre so lidaire et la cautionner.

[Signature]

IL ETAIT UNE FOIS L'ONCLE SAM

Par René FBNA

Il en est parmi eux qui ont laissé un nom ...
(la Bible)

Passionné comme vous tous par cette noble activité que l'on appelle la télégraphie, je voue une admiration sans bornes et une reconnaissance éternelle à ce cher Samuel Morse qui nous a légué cet alphabet merveilleux, sans lequel notre belle radio ne serait pas tout à fait ce qu'elle est.

J'ai recueilli avec un intérêt tout particulier dans l'ouvrage de Jean Duché "Histoire du Monde 1815-1914" des éditions Flammarion 1966, les quelques lignes que voici. Je vous les livre avec l'aimable autorisation de l'éditeur.

"...En 1844 était inauguré en Amérique le télégraphe électrique, première application des découvertes d'Ampeère et de Faraday.

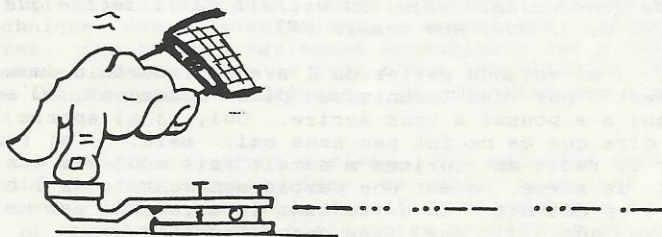
Samuel Morse était aux Etats-Unis une sorte de peintre officiel. Il avait fait le portrait de Washington, de La Fayette, de Monroe et voilà que, revenant de France en 1832, il rencontre sur le bateau un jeune compatriote qui emportait comme "souvenir de Paris" un électro-aimant. Là dessus, l'imagination de Morse brode, et cinq ans plus tard, il prend un brevet pour un système de télégraphe électrique qui est à peu de choses près celui encore en usage dans tous les pays.

Un de ses collaborateurs, l'ingénieur Vail lui avait donné des idées, notamment celle de l'alphabet par longues et par brèves que l'on n'appelle pas Vail. Morse avait des relations politiques. Le Sénat lui vota un crédit de 30.000 dollars pour construire une ligne télégraphique entre Washington et Baltimore. Le 24 mai 1844, Morse se trouvait à Washington avec le jury et Vail était à Baltimore. Une jeune fille ouvrit la Bible et ce verset de circonstance fit le voyage Washington Baltimore et retour. "Qu'est ce que Dieu a forgé ?". Dix ans plus tard les Etats-Unis avaient 45.000 kilomètres de lignes télégraphiques. Et Morse, couvert de médailles, pouvait assister à l'inauguration de sa propre statue ..."

Ce fut une belle aventure. Et même si depuis quelques années le télégraphe électrique orne les vitrines des musées, les longues et les brèves sont toujours là pour le plus grand plaisir et la plus grande joie de toutes celles et de tous ceux qui ont la chance et le privilège de savoir les apprécier.

Alors, comme la fête continue, rendez-vous sur l'air, en MORSE, bien entendu, pour que cela en VAIL.. la peine (.... ..).

Merci Monsieur Morse, merci Monsieur Vail. Grâce à vous, nous vivons nous aussi une belle aventure.



La Télégraphie.

Plaisir de transmettre sans bruit;
En toute quiétude, des messages;
Le recevoir aussi d'autrui;
Sans . . . , ou si peu, de l'espace;
Les points des traits, sans gêner
Les C. qui comme nous cadence;
Les Tit, les Tat sans s'égosiller;
Pour garder sans problème, leurs fréquence.

Plaisir de transmettre sur les ondes;
Avec peu de propagation;
Des nouvelles, W, TX, LX dans le monde;
Aire à l'affût d'une station;
Et puis! il y a l'. . . Y.I.;
Qui n'aime pas le soir, le vacarme;
Commence à battre des ailes;
Vous envoie carrément l'alarme.

J'en suis convaincu et je pense;
Que la télégraphie est une source;
Le trafic, sans gêne, en silence;
Le faire du DX, sans grosse bourse.

Pour terminer:

En guise de conclusion, voici un extrait de la lettre que nous adressé un jeune SWL de 17 ans, non membre UFT.

Bien sûr, j'ai entendu parler de l'avenir incertain du morse, de son "remplacement" par des techniques "plus modernes". C'est votre cri d'alarme qui m'a poussé à vous écrire. Oui, j'ai appris la CW, et, je dois bien dire que ce ne fut pas sans mal: mais, j'ai réussi, car mon amour pour le radio amateurisme m'aurait fait soulever des montagnes. En supprimant le morse, c'est une partie monumentale de l'histoire de la Radio que l'on détruit. En détruisant le morse, c'est un reniement du passé. Bien sûr, il est très compréhensible que la facilité des nouvelles techniques l'emporte, mais personne n'a jamais dit que la licence était une chose facile...



ASSEMBLEE GENERALE UFT 1990

1/ Organisation:

Lieu : Seigy, à 2 Km de St. Aignan (Loir et Cher)

Point de rendez-vous: le Samedi 28 Avril, 15 heures à la salle des fêtes de Seigy. Radio guidage sur 145,500 MHz.

Programme du samedi : 15h, accueil et verre de l'amitié.

16h Départ pour la visite du parc zoologique de Beauval, puis promenade à Saint Aignan et découverte de la vallée du Cher.

19h, retour à la salle de fêtes avec un détour à travers les vignes et un petit arrêt chez F1JCB.

20h Pot des retrouvailles.

Buffet froid

Soirée dansante

Dimanche 29 Avril : Radio guidage 145,500 MHz

9h, Assemblée Générale, Salle des fêtes de Seigy.

12h Vin d'honneur.

13h Repas de clôture.

Vous trouverez ci-joint le plan de la région ainsi que les bulletins de réservation à faire parvenir à :

F1JCB, Gilles HUBERT, Le Clos du Haut Gué, SEIGY, 41110 St AIGNAN,

avant le 22 Avril.

2/ Elections:

Le CA 1989/1990 est composé de :

F6CEL, président, réélu au CA en 1988

F1JVP, vice président réélu en 1988

F6DKV, trésorier, réélu en 1989

F6ENO, secrétaire, réélu en 1989

F51N élu en 1989

FC10IE élu en 1989

Depuis maintenant trois ans, nous demandons de nouvelles candidatures. L'an dernier, nous avons été quelques uns à accepter, une fois de plus, de continuer au CA pour ne pas voir disparaître notre association. Aujourd'hui, nous avons deux volontaires nous permettant de nous retirer enfin; qu'ils en soient sincèrement remerciés. Les postes de F6CEL, F6DKV, F1JVP, F6ENO sont donc à pourvoir.

Nouvelles candidatures:

Nous avons enregistré avec plaisir la candidature de F3CY, Mike DEFFAY, UFT n°400 ainsi que celle de FD10EB, Dominique BOURCART, UFT 347.

Vous trouverez ci-joint les bulletins de vote, avec les explications afférentes.

Dernière minute :

F6ENO

Premiers commentaires sur la réunion du 9 mars au CSA:

Etaient présents: une délégation du REF ainsi qu'une délégation de l'URC. Contrairement à ce qu'il a pu être dit, les pétitionnaires du 91 n'assistaient pas à la réunion; il faut savoir que des accords signés existent sur ce point et qu'aucune personne autre que celles habilitées par le REF ou l'URC ne peut assister à ce genre de réunion (sauf cas particulier ou des spécialistes peuvent être invités, mais toujours avec accord de nos deux associations RA).

Position du REF :

Celle définie lors de la réunion du 3 mars avec les présidents départementaux et délégués régionaux: suppression pure et simple de l'épreuve de CW à l'examen. Le REF propose 3 classes de licence:

- une classe 'novices', avec accès à une petite portion du décagramme (pas plus de détail ici).
- une classe intermédiaire avec CW sur option pour éventuellement récupérer quelques points qui pourraient manquer au candidat; (si, si, ce n'est pas une farce...! un tel manque de sérieux laisse rêveur)
- une classe 'supérieure', l'examen actuel sans CW.

Position de l'URC :

Pas de suppression définitive de la CW; également des classes progressives:

- classe novice,
- classe intermédiaire, examen actuel avec accès aux bandes décagrammes exclusives.
- classe 'supérieure', examen actuel avec épreuve de CW renforcée par rapport à l'épreuve actuelle, accès à toutes les bandes (donc en plus, le 80m, le 160m et les bandes WARC).

Le fond du problème: l'administration française souhaiterait, pour des raisons d'organisation et financières, supprimer l'épreuve de télégraphie. Mais pour cela, il faut convaincre les autres pays Européens, car, soit elle se trouve seule contre 11 et dans ce cas elle risque de recevoir un camouflet, soit elle est la première à innover, à instaurer des bases nouvelles et elle sort la tête haute.

Que peut-il arriver : la suppression de la CW sur les bandes décagrammes est soumise à l'approbation de l'Union Internationale des Télécommunications (ITU).

C'est l'ARU qui aura la possibilité d'introduire une telle demande. La prochaine réunion IARU de Torremolinos prendra donc en compte l'avis des différents pays et, si un consensus s'établit, la demande sera faite.

L'ITU pourra modifier ses textes lors de sa prochaine réunion internationale, c'est à dire en 1992.

La modification définitive, au niveau Français se produira alors quelques temps après (temps de redescente et de mise en place).

Le scénario que je viens de vous présenter est le plus pessimiste.

Autres possibilités :

1/ La DTRE ne tient pas compte de l'avis du CSA; ce serait l'idéal pour nous.

2/ A Torremolinos, il n'y a pas de consensus, les différents pays ne sont pas d'accord; l'ARU ne peut demander à l'ITU la modification des textes en 1992; report à la prochaine réunion: WARC 1999.

3/ Lors de la proche réunion Européenne (CEPT fin avril 1990), la France se trouve minoritaire parmi les 12 et n'avance pas plus dans son projet; nous sommes alors tranquilles (pour quelques temps).

Je l'ai dit plus haut, nous avons alerté nos amis télégraphistes étrangers, mais sont-ils conscients de l'importance de ce qui se trame? difficile à dire pour l'instant.

Et les télégraphistes Français? vont-ils faire quelque chose? bien sûr, l'UFT va faire connaître son avis au CSA; mais que pensez-vous qu'il puisse arriver à une simple lettre, même avec l'entête UFT, même si elle représente 400 membres?

Oserons nous vous demander d'agir chacun de votre côté? (5 rapports d'écoute je vous le rappelle...).

Il est certain que si le CSA reçoit un volumineux courrier concernant le problème, il réfléchira peut être un peu... Quant au REF, aux présidents départementaux, aux délégués régionaux, je vous laisse juges.

Note: l'UFT n'a pas pu assister à la réunion du CSA. Toutes les infos que vous venez de lire m'ont été communiquées par téléphone; j'espère n'avoir pas déformé la vérité.