

LA PIOCHE

LA REVUE DES RADIOTELEGRAPHISTES

Numéro: 02/ 2001

STATION OFFICIELLE: F8UFT



PRÉSIDENT

F6DHV

VICE-PRÉSIDENT

F6DTU

RESPONSABLE RÉDACTION
COMPOSITION SAISIE

F5EJC

PRÉSIDENTS D'HONNEUR

F9IQ

F6CEL

F6AXX

EXPÉDITION: **F8UFT**

U.F.T. Tél. / Fax
05 57 69 68 56

PACKET
F6KBO.FBRE.FRA.EU

ABONNEMENT ANNUUELLE
120 FRF. (01/2000)

Conception & réalisation
créa'clac (F5EJC)
BP:96 14128 MONDEVILLE
Tél : 02 31 84 75 50
E-MAIL: creaclic@wanadoo.fr

Impression : PAC Hérouville



MEMBRE DE L'EUCW
ET DU REF-UNION

Union Française des Télégraphistes
F - 33570 PETIT PALAIS

E-MAIL: f6dhv@wanadoo.fr



HTTP: //WWW.UFT.NET

Edito



« Nouveau millénaire , nouveau président mais encore et toujours la même passion : la C W »

Notre AG , la 16ème du nom, s'éloigne de nous mais nos mémoires en garderont un excellent souvenir car l'équipe autour de F5SIE et F5ICM a su nous donner ambiance et chaleur amicale . Encore merci .

Dimanche matin , tandis que le président F5JDB conduisait en main de maître les débats et après proclamation des résultats des votes arriva l'heure du renouvellement du bureau . Tout juste entré dans ce dernier pour donner un coup de main à la précédente équipe et sans aucune prétention d'une fonction quelconque , je fus "poussé" au poste de président car F5JDB avait souhaité passer la main .

Qui est F6DHV : un radioamateur parmi la communauté , préférant la cw aux autres modes qui trafique et bidouille un peu , membre du REF depuis janvier 1970 et licencié depuis août 1974 . Mission de 13 mois aux îles Kerguelen en 1976 (FB8XO) . Ma participation à la vie administrative commence en 1978 en Gironde (secrétaire) , puis en 1980 (dure époque du renouveau-REF.....) en tant qu'administrateur national aux côtés de F9IQ entr' autre . Période de pause puis à nouveau secrétaire du REF33 débuts des années 90 . De 1994 à 1999 DR Aquitaine .

Et depuis 1998 tenue du stand fournitures du REF-Union sur les principaux salons ou manifestations radioamateurs en France avec représentation de l'UFT (fanion , fournitures) depuis fin 2000 .

L'avenir sera basé sur la continuité des efforts de défense , formation , promotionetc de la CW dans l'optique que les équipes précédentes ont su mettre en vigueur . Tout ceci ne sera possible qu'avec votre participation et surtout vos idées (n'hésitez pas à nous les soumettre) .

Tout en félicitant Michel F5JDB pour l'organisation au sein du bureau précédent , je me retrouve dans une équipe dynamique , battante et opérationnelle . Le nouveau bureau est déjà au boulotnous ferons l'impossible mais pour les miracles nous demandons un délai de 24 heurespar contre je ne pense pas que nous aurons le temps de participer à la rubrique "des chiens écrasés" ! (*) .

Au plaisir de vous retrouver sur l'air du QRS au QRQ c'est-à-dire de 5 (ou plutot de 88: 73 mots/minute) à 40 pour le moment .

Cordiales amitiés . Alain REBITEAU UFT 1090

(*) problèmes de clochers ou de personnes .

Sommaire

> Edito & Sommaire	Page 2
> Compte rendu de l'A.G à Lattes	Pages 3 > 5
> Histoire de rire, F6IIE	Page 6
> Contest, de temps en temps, F6IIE	Page 7
> Commission CW du REF Union	Page 8 > 10
> Camarade II, le retour, F6IIE	Page 11 > 12
> Le courrier des lecteurs	Page 13
> Concours UFT 2000 - 2001	Page 14
> Concours UFT 160m des 6 et 7 Janvier 2001	Page 15
> Infos UFT	Page 16

Les articles n'engagent que leurs auteurs. Les photos et documents originaux peuvent être retournés après utilisation sur simple demande.

En adressant des documents à la Rédaction de "La Pioche", l'expéditeur accepte de ce fait que l'UFT en fasse tout usage (utilisations dans d'autres productions que le bulletin trimestriel - Radio-REF, Mégahertz, CQ Mag, ... -).

La rédaction se réserve le droit de modifier ou écourter les articles qui lui sont soumis. Si ces modifications dépassent la simple remise en forme, une épreuve de correction est proposée à l'auteur avant publication. La Rédaction -

Conception & réalisation: créaclic (F5EJC) BP 96 - 14128 MONDEVILLE - créaclic@wanadoo.fr

Impression PAC, Hérouville



UNION FRANÇAISE DES TÉLÉGRAPHISTES
16^{ème} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
de l'U.F.T. 2001

ORDRE DU JOUR

09H30

- 1 - EXPOSE DU RAPPORT MORAL ET VOTE
- 2 - EXPOSE DU BILAN FINANCIER ET VOTE
- 3 - COMMISSAIRE AUX COMPTES
- 4 - LIEU DE LA 17^{ème} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE POUR L'AN 2002
- 5 - PROCLAMATION DES RÉSULTATS DES CONCOURS PAR LES CORRECTEURS :
 - UFT 2000
 - 160M 2001
 - CHALLENGE 40 ET 80M
 - CHALLENGE D'ÉTÉ
 - CHALLENGE VHF / UHF
- 6 - ACTIVITES (HAMEXPO - SARANORD) - SITE INTERNET
- 7 - ANNUAIRE DES MEMBRES - « LA PIOCHE »
- 8 - BOUTIQUE UFT
- 9 - EXAMEN RADIOAMATEUR
- 10 - REMISE DES DISTINCTIONS U.F.T.
- 11 - RÉSULTATS DES ÉLECTIONS
- 12 - RÉPONSES AUX QUESTIONS DIVERSES
- 13 - COMPOSITION DU NOUVEAU BUREAU

RADIOGUIDAGE

Une station VHF en veille sur le relais de Montpellier 145.687,5 et sur 145.500.



LATTES 2001

Assemblée Générale de l'UFT

Déroulement du séjour sur le domaine de Fangouse à Lattes /34 les 28 et 29 Avril 2001 .

Arrivée par l'autoroute de Nîmes direction Montpellier : sortie Montpellier EST, prendre direction CARNON, PEROLS , AEROPORT . Ensuite direction LATTES centre et suivre le fléchage.

Arrivée par l'autoroute de Béziers : sortie Montpellier OUEST, direction LATTES et suivre LATTES centre et le fléchage.

Arrivée par la RN113 : à Montpellier prendre direction CARNON ou PALAVAS ensuite LATTES centre et le fléchage.

Le samedi 28/04 après midi :

Une station VHF en veille sur le relais de Montpellier 145.687.5 et sur 145500.

Accueil

Visite du musée Albert DUBOUT à Palavas les Flots (16h30)

Buffet et soirée animée

Dimanche 29/04

AG de l'UFT ou visite du musée Archéologique de LATTES

Apéritif avec une présentation de Gardians



Pour conclure cette journée, nous nous retrouverons autour d'une table avec un repas régional

Retour avec prudence dans les foyers



RAPPORT FINANCIER

BILAN AU 31/12/2000

ENTRÉES

Adhésion 2000	3 840,00
Cotisation 2000	71 683,75
Cotisation 2001	26 382,89
Dons	370,00
Boutique K7 - QSL - CDROM - DIPLOMES	35 103,50
Tombola AG Roubaix	16 920,00
	<hr/>
	154 300,14

SORTIES

Pioche	25 337,25
Affranchissement "Pioche"	16 226,47
Fonctionnement	16 321,11
Licence et activations F8UFT	2 480,00
Coupes AG et lots UFT	5 447,00
Site Internet Netlink + compuserve	3 242,90
Frais de représentation Clermont-Ferrand - HAMEXPO	2 511,77
Boutique (K7, QSL, CDROM, frais postaux)	29 109,70
AG Roubaix	3 185,52
Lots tombola AG	8 608,00
	<hr/>
	112 469,72

Avoir au 31/12/1999 27 839,66 (26 339,66 + 1500 avance boutique)

ENTRÉES : 154 300,14

SORTIES : 112 469,72

BALANCE : 41 830,42

COMPTE TITRE : 23 814,78

Avoir au 31/12/2000 69 670,08

TOTAL UFT : 93 484,86

Compte courant postal Orléans La source - Compte titre : La Source (KALEIS SERENITE)

Le trésorier,
SY 013 - Jacqueline

RAPPORT MORAL

L'Union Française des Télégraphistes (U.F.T.) est une entité du monde radioamateur.

Elle représente aujourd'hui près de onze cents membres actifs et une quarantaine de membres sympathisants.

Saluons tout d'abord nos camarades télégraphistes qui nous ont quittés pendant cette année pour rejoindre le royaume des silent-keys, nous ne les oublions pas, preuve en est que même après leur départ, des cartes QSL qu'ils ont envoyées nous parviennent encore pour parrainer de nouveaux adhérents et pour nous rappeler une manipulation, un camarade.

A ce jour, l'annonce de la reprise des sessions d'examens pour l'obtention du certificat d'opérateur radioamateur est une excellente nouvelle pour notre milieu associatif qui a besoin de cette pépinière pour progresser et pour perpétuer notre passion, l'émission d'amateur.

Devant la suspension des examens, l'U.F.T. a adressé au mois de novembre 2000 une lettre au Chef de l'État afin de porter à sa connaissance notre incompréhension devant l'attitude passive de l'administration face à ce problème. Des réponses nous ont été faites dans un premier temps par la présidence et par la suite par l'administration, en l'occurrence l'Agence Nationale des Fréquences.

Cette année a encore engendré quelques difficultés dans la parution de notre revue, ces dernières devraient s'estomper pour que nous puissions revenir à un échéancier plus rigoureux, nous nous y efforçons.

L'an 2000 a également connu la consécration de notre site internet. Convoité, il représente à ce jour un fleuron et un tremplin pour notre activité par sa conception et par les nombreuses rubriques qu'il propose. Il est difficile de ne pas rendre hommage aux concepteurs et aux animateurs bénévoles qui apportent journalièrement leurs connaissances et leurs informations pour faire de ce site internet uft.net un outil de communication pour les télégraphistes sans oublier bien sûr et ce que nous ne cessons de promouvoir sur ce site notre fameuse pioche qui reste et restera toujours notre façon de témoigner notre reconnaissance à l'émission d'amateur en occupant les bandes qui nous sont allouées.

Nous entendons parler de 5 mots/minute pour l'examen, la commission CW du REF-Union a donné son avis sur ce sujet. Il ne faut en aucun cas que cette composante CW soit écartée de l'examen de compétence pour l'obtention du certificat d'opérateur radioamateur, mais qu'elle soit présentée, au même titre qu'un ou d'autres modules, au choix du candidat. En précisant que cette fameuse CW est à la portée de tous, ce qui ne sera peut-être pas le cas si ces autres modules voient le jour.

Une corrélation plus significative devrait s'instaurer avec notre organisme de tutelle, je veux parler de l'autorité de régulation des Télécommunications (A.R.T.). Notre composante radioamateur montre une certaine fébrilité vis à vis de cette administration et cela ne doit pas être car nous représentons une partie intégrante de la société. Nous nous devons de susciter des réunions de concertation dans l'intérêt des radioamateurs et des candidats à l'examen. Pour ce faire, cette administration devrait montrer beaucoup plus de coopération et enlever ce carcan administratif qui ne reflète certainement pas l'esprit de la communication.

La commission formation du REF-Union doit être l'interface avec cette administration pour le rôle prépondérant qu'elle doit tenir dans l'élaboration des programmes d'examens en liaison avec les différentes commissions existantes au REF-Union. A ce jour le programme proposé à l'examen radioamateur a connu quelques modifications surtout dans l'épreuve de compétence qui connaît un barème de notation différent de celui qui existait et cela pour, semble-t-il, une mise en conformité avec la licence HAREC. L'U.F.T. a effectué un sondage auprès de pays membres de la CEPT et le constat est que notre examen ne reflète nullement les recommandations préconisées par l'I.A.R.U. en matière de contrôle des connaissances. L'épreuve de compétence comprend dans la plupart des pays une épreuve de lecture au son et une épreuve de manipulation.

Aujourd'hui nous sommes de plus en plus exigeants, les loisirs occupent une place prépondérante dans notre emploi du temps. Cette préservation du temps s'accompagne de choix qui sont probablement la cause d'un désintéressement de tout ce qui est associatif et non pas seulement dans le domaine radioamateur.

La communication doit rester notre lobby CW car nous sommes les pionniers de l'émission d'amateur, notre mode de trafic est peu exigeant, bande passante étroite et nul besoin d'être polyglotte pour franchir les frontières.

Il nous faut promouvoir cette communication :

- En élaborant des concours (CW bien sûr) avec l'E.U.C.W. et ses membres ce que préconisent certains de nos camarades afin de susciter une plus forte participation dans les concours.
- En représentant notre Union lors de salons et rassemblements et cela même si notre impact n'est pas commercial.

Au cours de cette année nous avons consolidé notre structure en bénéficiant d'adhésions mais également des connaissances et de la bonne volonté de tous ceux qui veulent mieux nous faire connaître. La communication est encore présente. Nous diffusons plusieurs revues à l'étranger, la réciproque n'est pas significative alors espérons que ces associations lisent ces lignes.

A toutes et à tous, je vous souhaite de nombreux QSO en CW et en prenant pour thème la communication, continuez la votre comme vous le faites en parrainant les oms désireux de rejoindre l'U.F.T. et suscitons l'émulation chez les autres.

Vive la CW et vive l'U.F.T., cela nous n'en doutons pas.

Merci à toutes et à tous, Michel – F5JDB

Le président, F5JDB, souhaite la bienvenue à l'assemblée et remercie F5HLZ délégué régional et F5OFS présidente du REF 34. Il présente les membres du bureau et les candidats au nouveau conseil d'administration qui ont pu faire le déplacement : F5LNO, F5MNW, F6DHV et F6IIE, (F5JBR et F5MGZ se sont excusés).

Michel remercie les organisateurs Jean/F5ICM, et Martial/F5SIE, les membres du R.A.M.A./F5KCU et toute l'équipe qui s'est jointe à eux pour prendre part à l'organisation, sans oublier les XYLS qui ont contribué à la parfaite réussite de cette 16^e assemblée générale.

Une minute de silence est observée à la mémoire de nos camarades disparus en cours d'année.

Le président sollicite l'assemblée pour que les votes des points inscrits à l'ordre du jour soient votés à main levée, l'unanimité est obtenue.

F5MNW, Guy administrateur des A.G. donne lecture du nombre de procurations, au total 111.

F5JDB rappelle les points de l'ordre du jour et demande deux volontaires pour le dépouillement du scrutin (F5MQW et F5ROL)

◆ 1° - EXPOSÉ DU RAPPORT MORAL ET VOTE

Lecture du rapport moral paru dans la dernière Pioche avec commentaires sur certains points.

Adopté à l'unanimité.

◆ 2° - BILAN FINANCIER ET VOTE

Avec sa verve habituelle, Jacqueline SY013 nous présente les comptes de l'association ce qui lui prit bien deux minutes.

Adopté à l'unanimité.

◆ 3° - COMMISSAIRE AUX COMPTES

Le président donne lecture du courrier de Jacques SINOU, F5SEE UFT 547, commissaire aux comptes qui incite les membres de notre association à approuver le rapport financier en formulant quelques suggestions de pure forme pour une gestion informatisée du registre des comptes et conseille le C.A. en lui demandant de se renseigner auprès de la poste pour éviter la contrainte de vendre ou d'acheter des SICAV en adoptant un compte épargne où le solde disponible est viré automatiquement.

Adopté à l'unanimité.

◆ 4° - LIEU DE LA 17ème A.G.

Les propositions antérieures n'ayant pas été renouvelées, l'appel est lancé pour trouver une équipe organisatrice. La région Centre serait souhaitable après les A.G. de Roubaix (59) et de Lattes (34). Tours, Limoges, Seigy, Clermont-Ferrand sont évoqués. Le président devrait avec le C.A. nous préciser cela dès que possible.

◆ 5° - PROCLAMATION DES RESULTATS DES CONCOURS

F5MNW s'est occupé, comme il le fait chaque année de présenter toutes les coupes et trophées.

La proclamation des concours est faite par les correcteurs que nous remercions.

Le challenge d'été a été proclamé par F5MNW en l'absence de F5JOE (retenu).

Les résultats et commentaires de Pierre F6FXS :

- F5VV remporte la clé G4ZPY pour le concours UFT HF 2000, les stations le devançant au classement ayant déjà reçu cette récompense.

Jacques F5YJ propose quelques aménagements au règlement du concours 160 m, après étude et réponse de l'EUCW que nous avons contacté, la décision sera communiquée.

Sur proposition de Jacques, F5YJ le challenge d'été s'appellera Challenge F5CED à la mémoire de notre camarade disparu récemment qui avait déjà gagné par deux fois ce challenge.

Claude, F6DJB souhaite plus de participation en THF.

Le challenge VHF/UHF/SHF CW est transformé en concours courte durée trimestriel.

Ghislain, F6CEL - Challenge 40 et 80 m (bulletin) : après tirage au sort parmi les premiers de chaque bande, la coupe est attribuée à F5SHE pour le 80 m et à F5MQW pour le 40m.

F6CEL continuera à diffuser le bulletin mensuel. Merci Ghislain.

◆ 6° - ACTIVITÉS

Hamexpo, l'emplacement est offert par le REF ainsi qu'aux autres associés. La commission CW était également représentée, ce fut l'occasion d'accueillir de nombreux membres et de répondre à de nombreuses questions des visiteurs. Le site de l'UFT était présenté en " hors ligne " par F6IIE.

Maurice en profite pour nous donner quelques infos sur notre site dont la qualité est unanimement reconnue : 262 pages/jour sont transférées en moyenne. Il remercie F5JBR (concours), F5PLG (listing) et F5NQL (DX) pour leur travail.

◆ 7° - ANNUAIRE DES MEMBRES - PIOCHE

Cédric ne souhaite pas continuer faute de temps. L'imprimeur (F5EJC) serait en mesure de faire la mise en page de la revue. La question est à l'étude par le bureau.

◆ 8° - BOUTIQUE UFT

Un nouveau modèle de QSL (plus économique) est mis à la disposition des membres à comp-

ter de début avril.

Les QSL quadri couleurs sont toutefois maintenues avec la possibilité de personnaliser vous même la QSL (photos, support informatique...)

Les différentes propositions sont mentionnées sur notre site internet dans la page boutique et seront reprises dans notre annuaire des membres.

En raison du stock et de la stagnation des ventes, il ne sera proposé que les cassettes CW, les CD, les macarons et les QSL (sont supprimés sacs, casquettes, stylos, T. shirts). 22 diplômes " Millénium " ont été demandés.

◆ 9° - EXAMEN RADIO AMATEUR

Le sujet a déjà été développé dans le rapport moral et commenté.

◆ 10° - REMISE DES DISTINCTIONS UFT

Mérite de l'UFT :

- Jean Pierre F6BDM UFT 428 pour l'organisation de l'AG 2000.
- André F5JBR UFT 918 pour la rubrique concours et le site UFT.
- Cédric F 14675 UFT 895 pour la PIOCHE.
- Ivan F3AT UFT 600 pour " l'ensemble de son œuvre "

Clin d'œil : Maurice F6IIE remet le trophée " l'ami du morse " à Guy F6DTU.

◆ 11° - RÉSULTATS DES ÉLECTIONS

162 votants, 26 nuls

- F5LNO 121 voix
- F6IIE 102 voix
- F5JBR 94 voix
- F5MNW 91 voix
- F5MGZ 80 voix
- F6DHV 79 voix

◆ 12° - RÉPONSES AUX QUESTIONS DIVERSES

- Toutes les questions posées ont été évoquées.
- > 10 mhz
 - > examen 12 mots + manipulation
 - > concours décamétrique UFT
 - > participation FD IARU région 1
 - > demandes articles plus courts, courrier lecteurs
 - > nouveaux membres dans la Pioche

◆ 13° - COMPOSITION DU NOUVEAU BUREAU

CONSEIL D'ADMINISTRATION BUREAU EXÉCUTIF

Union Française des Télégraphistes

33570 PETIT PALAIS

Président et Siège social ...

Mr REBITEAU Alain 33570 PETIT PALAIS

F6DHV

f6dhv@wanadoo.fr

Union Française des télégraphistes**SECRETAIRE**

GUIBERT Jocelyne F8CHL

f8chl@aol.com

UFT Vice président

F6DTU

UFT Boutique

F6DTU

UFT Diplômés

F6DTU

UFT QSLmanager de F8UFT

F6DTU

B.P 950

45209 AMILLY

UFT Trésorier

F5JDB

BP 950

45209 AMILLY

f5jdb@infonie.fr

Membres du Conseil d'administration :

F5JBR - F5LNO - F5MGZ - F5MNV - F6BDM - F6GNL - F6IIE -

f5jbr@free.fr Rubrique concours HF

f5lno@wanadoo.fr HSTWG

guy.guermont@worldline.fr (F5MNV)

Récompenses, distinctions, administration A.G.

f6iie@club-internet.fr web master

Un grand bravo pour les représentations des samedi et dimanche sur le lieu de l'A.G. avec un spectacle de gardians, de folklore régional et le marquage de taureaux, un ensemble que nous avons pu apprécié avant de nous retrouver et de déguster les spécialités régionales avec la participation dynamique des XYLs.

F6AXX Norbert



Le vice-président heureux du morse

Pour la 17ème AG, dans quel département ? l'Appel est lancé !



Une coupe ou je saute dans l'arène.....

F6DHV, il ne sait pas qu'il va être président



F6DHV - F5JDB, bonjour - aurevoir



Le bureau

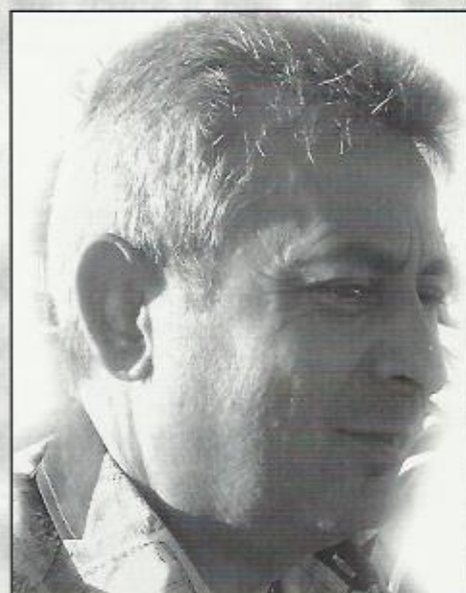


Le sourire d'un président d'honneur

Un des organisateurs, F5SIE



Un nouveau membre du bureau, F5MNW



“ Pierre, aussi appelé "My Good Peter", correcteur notoire de concours HF UFT et ex-trésorier de l'UFT vous le dira: Ma façon de manipuler le fameux "HI" est véritablement caractéristique chez moi et d'ailleurs chez bien d'autres copains de l'association. A plusieurs reprises, je me suis penché sur la littérature concernant les abréviations utilisées par les radio amateurs pour voir d'où venait cette onomatopée télégraphique. Il y a beaucoup de textes qui mentionnent ce "HI" mais pour la plupart c'est un tableau à deux colonnes dans lequel on retrouve à gauche l'abréviation et à droite, il y est simplement indiqué que l'opérateur rit ou est amusé... Mais d'où vient donc ce "HI" ? J'ai trouvé la réponse dans l'histoire du code Morse et à travers d'un article paru dans un vieux QST, organe de diffusion de l'ARRL, homologue direct de notre populaire Radio REF et dont l'auteur est Steve Mc Callum, K4URX. Le secret était bien gardé et réside tout simplement dans l'adaptation faite de l'ancien code télégraphique utilisé sur les lignes télégraphiques terrestres ou sur le câble (Code Américain) ainsi que sur les lignes télégraphiques des chemins de fers. Il y a maintenant plus d'une centaine d'années, la manière conventionnelle utilisée pour rire par un opérateur télégraphiste était plus orientée vers une intonation du texte «masculinisée» et on utilisait à l'époque l'abréviation "HO HO"... De nos jours c'est donc "HI" qui est utilisé et on peut s'interroger sur la logique de changement de style. Le rapprochement avec la langue de Chaque Spire pour ce "HI" peut prêter à confusion avec la manière utilisée par les Anglo-Saxons pour se saluer et se dire bonjour. La transition d'une expression à l'autre s'est effectuée de manière subtile lors de la conversion quand les autorités régulant les télécommunications ont adopté le code Morse international et abandonné définitivement l'ancien code Américain. L'une des onze lettres différentes d'un code à l'autre est la lettre "O". En code Morse Américain, la lettre "O" comportait deux points avec une légère séparation entre les deux (dit dit). Cette séparation des deux points était plus importante que la séparation d'un point de la lettre "I" du code Morse moderne. En terme de durée dans le temps et de l'effet sonore produit, on constate que lors de l'utilisation après lettre "H", on obtient:

> Avec la lettre "I":

■ didit (HI)

Avec deux lettres "E":

■ dit dit (HEE)

> Avec l'ancien code Morse Américain:

■ dit dit (HO)

Disons qu'il y a une cinquantaine d'années, et même encore maintenant, de nombreux opérateurs affichent leur amusement à l'aide de l'ancien code Morse Américain "HO HO", d'autres utilisent et lui substituent "HEE HEE". Vous me direz que c'est presque pareil le "HEE" en code Morse international ou le "HO" en code Morse Américain, et bien non! Je peux le certifier de ma propre expérience personnelle. J'irais même jusqu'à dire que l'on peut, au travers de cette minuscule abrévia-

tion, qu'elle soit moderne, "HEE" ou "HO" à l'ancienne, perdue au milieu de dizaines d'autres abréviations, ressentir et percevoir l'état psychologique de l'opérateur qui vous "cause". J'ai encore à l'oreille la façon qu'avait le regretté Georges, F6BQY de l'utiliser et au fur et à mesure de sa maladie, je sentais bien la différence. De toutes façons, ça "balance" bien dans les deux manières et c'est agréable à utiliser. On peut aussi, pourquoi pas, même l'utiliser au deuxième degré comme lorsque l'un de vos meilleurs amis, nommé ci-dessus, vous annonce qu'il n'en a plus pour très longtemps... et termine sa phrase couperet par un "H E E" dont les lettres "E" ont été particulièrement écartées du "H". Les différences entre ces diverses manières sont très subtiles et seront à coup sûr difficiles à mettre en évidence pour le débutant mais ça vient très vite et l'on appréciera rapidement de si petits écarts dans le timing. Ce que j'ai remarqué aussi, c'est le fait que les nouveaux opérateurs, par principe plus lents que les opérateurs "confirmés" ont tendance à utiliser "HEE" sans espace. Effectivement, cela leur semble plus rapide alors que d'autres, un peu plus rapides (Et anciens !) auraient tendance à utiliser "H_E_E".

C'est difficile sur du papier de vous faire percevoir la différence. D'ailleurs, le "HI" est quand même assez mal perçu de par sa forme "agressive", par trop saccadé et la plupart des opérateurs basculent vite vers "HEE" pour s'orienter plus tard, beaucoup plus tard vers d'autres versions encore plus personnalisées. L'utilisation à outrance du "HI" lors de QSO's en phonie aurait tendance à me faire hurler comme d'ailleurs l'utilisation qui est faite du code Q avec des "QRMaman" et autres adaptations fantaisistes du code Q. Pour le "HI", je trouve ça totalement déplacé (Comme pour le reste d'ailleurs !). Pourquoi ne pas rire tout simplement ?! Comme Steve, K4URX, je suis un inconditionnel partisan de laisser le champ libre à mon larynx pour laisser le "HI" au mode texte ou télégraphique. Les occasions de rire n'ont pas une fréquence de récurrence à la mode radar d'approche !

73/88 de Maurice F6IIE
UFT 61

“



Au cours des dernières semaines, j'ai pensé (Oui, je suis équipé !) aux positions prises par de nombreux copains quant aux concours organisés presque tous les week ends en cette période. J'admets bien volontiers les souhaits de certains qui voudraient bien que l'on s'oriente vers des concours de courte durée en lieu et place de ces concours durant un week end entier. Deux avantages pour cette solution: Moins de problèmes avec la famille car c'est particulièrement dommageable de "coincer" son épouse et/ou les enfants tout un week end à la maison. Peut-être aussi une attitude des "contesteurs" moins invasive vis à vis des autres utilisateurs des bandes, disons un peu à la mode de notre concours H.F annuel de l'UFT: Réserver, ou plutôt préserver certaines parties de bandes pour les non participants, comme par exemple les débuts de bandes, plus communément réservés au trafic DX. Néanmoins, je pense que cette activité de concours est par trop délaissée par les membres de notre association. Je vais vous livrer quelques idées que sûrement doit partager notre ami André, F5JBR, qui s'occupe du maintien en forme de la page concours de notre site Web.

QUAND ET COMMENT ?

Il y a une saison "principale" pour ce type d'activité, c'est l'hiver, du moins dans notre hémisphère ce qui ne gêne rien et finalement arrange bien les choses. Il est de loin bien plus facile de dire à mon épouse qu'il pleut et qu'il fait froid et que l'on va rester le week end entier au QRA alors qu'en été, avec la plage... Bref, il faut quand même aussi penser aux concours d'été ! C'est la deuxième partie de la question en titre de ce paragraphe, à savoir "comment" qui gêne la plupart des gens. On trouve de nombreux types de participants. Il y a tout d'abord ceux qui sont des mauvais perdants et qui sont les plus acharnés. Ils ne veulent pas perdre du tout et chaque année c'est une véritable catastrophe quand les résultats paraissent et qu'ils se sont fait "blouser" de 3 multis et de 4000 points... Ceux là, je ne me fais pas de soucis, ils seront là encore l'an prochain pour laver l'affront de la grave défaite ouf ouf ouf. Je sais, j'en fais partie Hi ! (C'est quand même pas possible, il doit y avoir un secret pour que Jean Louis me fasse marron chaque année...).

Il y a ensuite les participants conventionnels, ceux qui mettent en avant le fait de représenter leur pays, leur association ou leur club à l'occasion de cette rencontre annuelle. Les têtes de liste ne se méfient pas assez de ces participants là. Ce n'est pas parce qu'ils ont effectué la moitié des QSO's par rapport au premier qu'ils sont moins bons ou que leur station n'a que 50 % de rendement toujours par rapport à ce premier. C'est tout simplement que c'est programmé comme cela, sans exagération, juste pour le "fun". Et puis, il y a la grande majorité, ceux qui pour faire plaisir mais dans des proportions moins "invasives" vont venir vous donner les multis et points tant attendus.

QUELLE APPROCHE ? QUELS BUTS ?

En ce qui concerne l'approche, le leitmotiv sera une approche positive, comme pour l'apprentissage de la CW. Si l'on commence avec une attitude négative en se posant des questions du style "j'y arriverai pas, j'suis pas bon etc...", ce n'est même pas la peine d'essayer, il y a la pêche. Pour les buts, voici une liste non exhaustive:

■ Améliorer le plaisir du trafic sera le premier paramètre à mettre en avant. le plaisir risque de vite venir avec ces DX qui ne sont là qu'à l'occasion de concours et permettent d'améliorer le score DXCC, DDFM, F-CW etc...

■ Améliorer le nombre de QSO effectués à l'heure. Ce sera directement proportionnel aux performances RF de la station, pas forcément en rapport avec les performances de l'opérateur. Je connais de mauvais opérateurs qui sont très bien classés dans la toplist lors des concours majeurs.

■ Améliorer ses capacités de trafic. Justement, ce n'est pas la meilleure façon mais c'en est une aussi. La meilleure restera quand même la pratique de QSO fleuves en langage clair.

■ Améliorer les caractéristiques RF de sa station. C'est à mon humble avis LE meilleur moyen. Si l'on opère de manière constante, on pourra voir les progrès selon les années.

■ Améliorer l'ergonomie de sa station. J'ai encore souvenir d'un vieux copain qui ne voulait pas entendre parler de l'interface de manipulation que l'on peut associer à de nombreux logiciels de log. il en est maintenant un utilisateur convaincu, les appareils devront se trouver à portée de main, il ne faut pas se casser en deux pour accéder au VFO (Même si ça fait encore deux gros morceaux disent les mauvaises langues !). Prévoir à long terme, du matériel de secours (Transceiver, PC etc...).

■ Améliorer la partie informatique de sa station. Ca fait un peu partie de l'ergonomie. L'automatisation de certaines tâches répétitives à effectuer lors des concours permet de finir le concours sans être trop fatigué. Les divers logiciels permettent de piloter le poste et de récupérer directement les changements de bande avec la fréquence dans le log, manipuler bien sûr, faire du packet, piloter un rotor etc etc... Je rassure les copains n'ayant pas de gros moyens. Il existe maintenant sur le marché de l'occasion des PC Pentium de première génération à des QSO déifiant toute concurrence. Quand on pense que les logiciels de concours les plus utilisés comme le CT de K1EA tournent sous DOS, on aura largement de quoi faire !

■ Améliorer la convivialité. Quand on a la chance de faire ces concours en multi-opérateurs, on a en plus la chance d'encore mieux se rapprocher des copains. Il est dès lors possible de faire profiter les autres de sa propre expérience et de bénéficier de celle des autres. A ce sujet, on a un sentiment bien compréhensible de peur de ne pas satisfaire les attentes de ceux à qui l'on souhaite se joindre. Pour cela, il existe des outils qui per-

mettent de se préparer hors concours comme le logiciel PED. A l'aide d'une carte son un peu élaborée, on a véritablement l'impression d'être sur l'air ! Ca fait un peu partie de la formation continue qui est, me sembler-t-il le fil conducteur de notre hobby.

ESSAYEZ...

YAPLUSKA ! Je viens de vous dire ce que je pense de cette branche de notre activité somme toute bien sympathique. La dernière chose que je souhaite vous faire remarquer est que souvent la population radioamateur et ses représentants prend la température d'un mode de communication au prorata des participants à ces fameux concours nationaux et internationaux. Avec cela à l'esprit, une simple participation de 50 QSO's compte autant que 2000 QSO's. C'est souvent ce que je fais pour un concours auquel je n'ai pas assez de temps à consacrer. Un tour de bande de haut en bas ou vice versa pour donner mes points à ceux que j'entends et je ferme la boutique.

Bons concours (Avec un S !)

La commission CW du REF-Union dont la composition est la suivante s'est réunie le Vendredi 27 Avril 2001 sur la commune de Lattes (Dpt 34).

Etaient convoqués :

· F5JDB DENÈVE Michel	>DNU2 - Délégué de liaison de la commission CW avec le CA du REF-Union
· F5LNO CHAUVINC Rose-Marie	>ECM HSTWG
· F6DTU LATREILLE Guy	>DNUS2
· F6IIE COLOMBANI-GAILLEUR Maurice	>Président de la commission CW du REF-Union
Invité au cours de cette réunion :	>F5MNV

> Compte rendu ▼

◆ 1. Communications diverses	3
◆ 2. Représentation CW à la conférence triennale de Saint-Marin en octobre 2002 dans la délégation du REF-Union	4
◆ 3. Licence HAREC	5
◆ 4. Analyse des applications dans les pays membres de la CEPT	6
◆ 5. Certificat d'opérateur du service amateur	7
◆ 6. Propositions de participation à l'examen de compétence	8
◆ 7. L'examen de compétence à 5 mots/minute, position de la Com CW et de l'UFT	9
Le Futur...	9
◆ 8. Relations avec l'administration	11
◆ 9. Correspondances à l'IARU-IUT-CEPT et ART concernant les recommandations des plans de bandes	12
◆ 10. Epreuves facultatives à l'examen de compétence	14
◆ 11. Analyse et conséquences du manque de communication avec l'administration	15
◆ 12. Nomination d'un nouveau membre au sein de la Commission CW du REF Union.	15
Copie aux membres du CA du REF-Union et suppléants	16

ANNEXE 17

◆ BANDE 80m, partagée, égalité de droits, segment 3750-3800 exclusif	18
◆ BANDE 40m, exclusive	18
◆ BANDE 30m, partagée, statut secondaire	18
◆ BANDE 20m, exclusive	18
◆ BANDE 17m, partagée, statut primaire	19
◆ BANDE 15m, exclusive	19
◆ BANDE 12m, partagée, statut primaire	19
◆ BANDE 10m, exclusive	19
◆ Plan de Bandes HF, Remarques	19

> ORDRE DU JOUR ▼

■ 1. Communications diverses

Dès le début de la réunion, les participants font remarquer entre eux les points suivants :

· Parmi les questions diverses déjà reçues avant l'assemblée générale de l'UFT, ASSOCIÉ DU REF UNION, on a pu ressentir l'inquiétude des télégraphistes devant le non respect de plus en plus fréquent des plans de bandes recommandés par l'IARU. Les inquiétudes se portent aussi sur la violation de la loi sur le territoire Français et la CEPT surtout en ce qui concerne l'utilisation de la bande des 40 Mètres.

· La signature du protocole de réglementation CEPT qui instaure la vitesse de passage de l'examen de CW à 5 mots minute ne définit pas les modalités de passage de l'examen. Inquiétude grandissante chez les télégraphistes aussi sur ce point particulier. Quand et comment se mettra en place cet accord CEPT ?

■ 2. Représentation CW à la conférence triennale de Saint-Marin en octobre 2002 dans la délégation du REF-Union

Compte tenu des développements futurs du contrôle des connaissances pour l'accès aux bandes HF, la commission CW propose que les souhaits des télégraphistes Français soient clairement exprimés lors de la réunion prévue à San Marin en Octobre 2002.

Nous proposons que la commission CW y soit donc représentée lors des discussions avec l'IARU par F55GI, Mr Jean Marc Idée avec l'aval de la commission. A cet effet, nous demandons au REF Union de prévoir la participation de F55GI à cette délégation sur San Marin avec les représentants IARU du REF Union. Il faut absolument que l'IARU lors de ses négociations avec nos administrations de tutelle mette l'accent sur le souhait des amateurs de voir que ses recommandations aient force de loi dans la CEPT. Il s'agit de tenter de faire valider ces recommandations au niveau de la CEPT, pas seulement en France.

■ 3. Licence HAREC

A l'heure actuelle, cette fameuse licence n'a pas beaucoup évolué. Nous en sommes toujours à notre connaissance aux textes qui avaient été acceptés par notre administration de tutelle. La révision minimale du T/R 61-02 établit les exigences pour la délivrance du certificat HAREC ou "Harmonised Amateur Radio Examination Certificate". Le certificat HAREC permet un système commun d'agrément de licences pour les OMS originaires d'un pays membre qui s'établissent dans un autre pays membre.

La modification ci-dessus ne concerne pas la recommandation T/R 61-01 qui traite des OMS qui font de courtes visites à d'autres pays CEPT ou des pays participants mais non CEPT. Parmi ces derniers, on trouve l'Australie, le Canada, Israël, la Nouvelle-Zélande, le Pérou, Puerto Rico, l'Afrique du Sud, les Antilles Néerlandaises et les USA. La plupart d'entre eux sont déjà à 5 mots/minute. Cette décision concerne 44 pays européens.

Nous demandons aux plus hautes instances du REF Union de prendre contact avec ses homologues Européens pour savoir comment et quand sera appliquée la nouvelle directive à 5 mots par minute.

■ 4. Analyse des applications dans les pays membres de la CEPT

Dès que nous serons en possession des informations reçues des autres associations Européennes, nous ferons une nouvelle réunion de la commission CW pour en apprécier la mise en place. Parallèlement, nous souhaitons participer à des réunions de mise en place de cette directive Européenne pour connaître les conditions dans lesquelles cette licence HAREC va être appliquée en France. Nous porterons notre attention tout particulièrement sur les conditions d'application de la vitesse de 5 mots par minute.

Ce serait par ailleurs un bon moyen de provoquer de nouveaux contacts avec l'administration qui deviennent maintenant URGENTS. Nous demandons aussi au REF Union de nous mettre en copie des informations obtenues, que ce soit pour des contacts avec notre administration ou pour des informations venant d'autres pays. Il semble qu'au niveau Français, nous ne devrions pas avoir de problèmes spécifiques sur l'application de ces textes. Par ailleurs, des licences F5Vxx ont été délivrées à de nombreux "visiteurs" apparemment sans aucune difficulté.

■ 5. Certificat d'opérateur du service amateur

Certificat ou licence ? ? ? Pour l'instant, ce point sera nous le pensons éclairci par le président du REF Union.

■ 6. Propositions de participation à l'examen de compétence

La commission CW du REF Union et l'UFT, son associé, ont d'ores et déjà prévu un protocole d'accord que nous pourrions présenter ensemble à l'ART dans le cas où l'ART déciderait unilatéralement d'abandonner le choix d'un examen CW. Ce protocole permettrait, comme cela se passe depuis de nombreuses années par exemple au Royaume Uni, de faire passer une épreuve de compétence pour l'accès aux bandes HF par et pour les radioamateurs. Le but de cette participation est double:

· Conserver un module de Morse conformément à ce qui a été demandé par les membres de l'UFT, ASSOCIÉ DU REF UNION, lors de l'enquête effectuée en 1998 face à des modules techniques. Ceci, même dans le cas où notre administration nous indiquerait qu'elle n'est plus en mesure d'assurer ce type de contrôle des compétences.

· Laisser la porte ouverte aux bandes HF pour les non techniciens qui auraient la possibilité d'avoir accès à une épreuve à la portée de tous.

Les membres de notre association, en fonction des critères énoncés dans le projet de protocole d'accord pourront alors organiser des épreuves de Morse au cours de rassemblements amateurs.

■ 7. L'examen de compétence à 5 mots/minute, position de la Com CW et de l'UFT

A l'occasion de sa réunion de Février à La Haye, aux Pays-Bas, la Conférence Européenne des administrations des Postes et Télécommunications (CEPT) a décidé la modification de la Recommandation 61-02 (T/R 61-02) et le passage à 5 mots/minute de la vitesse pour l'épreuve de lecture au son pour tous les pays européens. Le Bureau des Radiocommunications a publié la version revue du T/R 61-02 fin Mars. La plupart d'entre eux ont déjà à 5 mots/minute. Cette décision concerne 44 pays Européens.

■ Le Futur...

Cette décision vient à la suite de l'adoption par un certain nombre de pays européens de la vitesse de 5 mots/minute. Les derniers pays à avoir ainsi diminué leur vitesse sont l'Allemagne et la Belgique. En adoptant les 5 mots/minute, la plupart des pays risquent de reconnaître que l'exigence de la connaissance obligatoire du code Morse ne subsistera très probablement pas quand la Conférence Mondiale WRC de 2003 aura revu les textes de l'UIT concernant le service amateur.

Selon le compte-rendu de la réunion de La Haye, la décision n'a pas été unanime. Un pays (non précisé) a indiqué qu'il serait prématuré de changer les exigences avant WRC 2003 où une remise à plat complète des dispositions des épreuves d'accès à la licence est prévue.

La suppression de cette épreuve ou son remplacement pur et simple par un contrôle des connaissances techniques plus difficile que l'épreuve actuelle de technique aurait des conséquences très graves pour le devenir de notre passion mais pas seulement la télégraphie: Ce serait la mort annoncée de notre passion, le radio amateurisme ou l'ouverture seulement à des techniciens de haut niveau.

Cette situation appelle deux commentaires :

1. Il faut espérer que les nouveaux licenciés n'auront pas peur de lancer leurs appels en QRS et qu'ils trouveront des OMs pour leur répondre à cette vitesse. L'esprit OM restant très vivace chez les télégraphistes, on peut espérer qu'ils trouveront sans problèmes de très nombreux correspondants.

2. Il est clair pour le lobby anti-CW que le passage à 5 mots/minute n'est jamais qu'une étape vers une tentative d'abolition pure et simple de la CW.

En ce qui concerne la commission CW du REF Union, nous avons déjà donné notre avis sur le sujet (Voir le CR de la réunion de la Commission CW de Juin 2000) et il faut absolument bien recentrer le débat. Il faut à nouveau expliquer clairement à quoi cela correspond.

Les deux critères de vitesse sont:

La vitesse moyenne d'exécution du texte :

Notre recommandation datant du mois de Juin 2000 est de 6 mots par minute. Nous pouvons de ce fait en conclure que tout progrès vers une vitesse plus lente, soit 5 mots/minute, permettrait de renouveler le vivier des télégraphistes. La commission CW du REF Union prend donc en considération cette vitesse.

La vitesse d'exécution du caractère :

C'est là où nous devons absolument faire valoir le point de vue technique. Tous les formateurs s'accordent à dire qu'à cette vitesse, il est quasiment impossible de faire la différence entre un point et un trait. Lorsque l'on arrive à faire cette différence, l'acquisition du caractère ne se fait que sous la forme visuelle ou graphique, en totale opposition avec la forme sonore des caractères utilisés pour la lecture au son. De nombreux ouvrages traitant de ce sujet font référence à ces problèmes d'ordre physiologiques. Seule une perception par la lecture au son peut être correcte et efficace et peut amener le candidat potentiel à aimer la télégraphie Morse.

Depuis l'annonce de cet accord CEPT, nous allons installer sur le site Web du REF Union à la page de la Commission CW, des fichiers qui permettent de bien faire la différence entre les vitesses. Nous engageons ceux qui ne seraient pas encore convaincus d'aller y faire un tour pour en apprécier la difficulté !

De l'avis même de copains qui se qualifient de "réfractaires" à la CW, force leur est de constater qu'une certaine musicalité, un rythme et une cadence agréables sont offerts à 12 mots alors qu'à 5 mots pur et dur, cela leur semble être une suite désordonnée de "tunes"...

En conséquence, nous ne pouvons sur ce plan bien précis que recommander d'accepter la vitesse de 5 mots par minute proposée par l'accord de la CEPT tout en maintenant une vitesse d'exécution du caractère à 12 mots par minute. Les temps de réflexion supplémentaires permettront un passage aisé de cette épreuve avec pour ceux qui le souhaiteront, la possibilité de continuer en se perfectionnant.

■ 8. Relations avec l'administration

Nous demandons simplement au REF Union de reprendre au plus tôt des réunions de travail avec l'administration. Il en va du futur de notre passion...

■ 9. Correspondances à l'IARU-IUT-CEPT et ART concernant les recommandations des plans de bandes

L'UFT, associé du REF Union a attiré par divers courriers l'attention de toutes les parties prenantes dans cette affaire. Il est temps maintenant de monter en allure et de nous adresser ensemble au plus haut niveau. Nous ne pouvons que nous féliciter que les deux associés parlent d'une même voix puisqu'ils ont, sur ce point précis un avis strictement identique. Reste donc à le mettre en valeur.

La position de la commission CW du REF Union et de l'UFT, ASSOCIÉ DU REF UNION, est on ne peut plus claire: Toute évolution des conditions de passage de l'examen et même le futur de notre hobby doivent obligatoirement passer par des discussions au cours desquelles les plans de bandes et ...

et recommandations IARU devront avoir force de loi.

Ces recommandations de l'I.A.R.U sont présentées par un tableau de répartition de bandes et de sous bandes des modes opératoires en ce qui concerne l'émission d'amateur. La commission CW du REF Union et l'UFT préconise le strict respect de ces recommandations pour que tous les radioamateurs puissent trouver leur place dans le spectre radioélectrique. Cependant nous constatons journalièrement des intrusions dans des modes opératoires non conformes avec ces recommandations et particulièrement lors des concours. Il va s'en dire que les mécontentements sont de plus en plus perceptibles.

La commission CW du REF et l'UFT, en tant qu'associé, ont déjà sollicité l'intervention de l'I.A.R.U et du REF-Union sur ce sujet. En effet à la fin de l'année 1999, nous avons porté à la connaissance de ces organismes des agissements intolérables qui ne reflètent nullement l'esprit que doit revêtir ce type de rassemblement puisque chacun atteste sur l'honneur avoir respecté l'esprit radioamateur.

Nous avons également contacté le magazine CQ aux USA, organisateur du concours CQ WW SSB contest qui nous a répondu qu'il était difficile de contrôler de tels agissements. Notre intervention a été signalée dans les médias spécialisés et sur certains sites internet (Morsum magnificat Etc.....). Nous avons également attiré l'attention de la FNRASEC sur l'utilisation de la bande des 30 mètres en dehors des périodes d'exercice. Toutes ces interventions sont certes nécessaires pour informer sur les manquements aux règles préconisées mais la commission CW du REF Union et l'UFT souhaitent que les recommandations de l'I.A.R.U aient force de loi pour quelles soient respectées par tous. Pour ce faire il est nécessaire de provoquer une concertation réelle entre notre administration de tutelle, l'I.A.R.U, le REF-Union et les représentants de la CEPT.

Toutes ces applications ne seront rendues possibles que si nous réalisons des réunions préparatoires avec notre administration de tutelle car le sujet est important pour nous tous. Il est grand temps d'avoir une plus grande concertation avec l'administration et plus de communication.

Nous ne pourrions agir concrètement que si nous élaborons ce type de concertation.

Nous demandons pour cela la publication dans les pages de Radio REF et à minima de deux fois par an, des plans de bandes IARU joints en annexe comme son statut de membre l'indique.

■ 10. Preuves facultatives à l'examen de compétence

Compte tenu que l'idée de voir cohabiter des épreuves de technique sous forme de modules sur des sujets bien précis avec une épreuve optionnelle choisie par le candidat n'émane pas de la commission CW, nous nous contenterons de faire appliquer les souhaits des télégraphistes.

Nous resterons toutefois vigilants lorsque ces épreuves et modules seront effectivement présentés aux membres du REF union pour en examiner le contenu et donner notre avis puisque ces modules seraient mis en parallèle avec une épreuve de Morse. A ce jour, nous n'avons plus jamais entendu parler de ces fameux modules techniques. Il était quand même plus important de voir redémarrer le systèmes d'examens.

■ 11. Analyse et conséquences du manque de communication avec l'administration

Pendant de trop long mois, et à cause d'une saisine en conseil d'état, les relations avec notre administration de tutelle ont été quasiment supprimées... Cette situation est préjudiciable au développement de l'émission d'amateur dans notre pays. Nous devons exiger une reprise de ces contacts avec un ordre du jour des questions à traiter.

■ 12. Nomination d'un nouveau membre au sein de la Commission CW du REF Union.

Nous demandons au CA du REF Union de prendre en compte notre souhait de voir F6DHV, Alain REBITEAU se joindre à nous dans la commission CW de notre association.

Copie aux membres du CA du REF-Union et suppléants

Une copie de ce document est adressée aux membres du CA du REF Union et à leurs suppléants pour la validation de la candidature de F6DHV et pour publication dans les colonnes de Radio REF.

ANNEXE

Plan de bandes IARU sous forme papier. Ce document pourra être communiqué par disquette ou courrier électronique pour publication dans Radio REF sur simple demande.

“Admission de F6DHV, Alain REBITEAU au sein de la Commission CW du REF Union. Présence d'un représentant des télégraphistes lors de la réunion IARU de San Marin “

Toulon le 1er Mai 2001,

Chers amis du CA/REF Union,

Je vous informe au nom des membres de la Commission CW du REF Union de la candidature de F6DHV, Alain REBITEAU pour participer au sein de cette commission. Nous souhaitons et acceptons tous de le voir se joindre à nous avec grand plaisir. Je vous en remercie par avance.

Par ailleurs et en fonction de ce qui vous est indiqué dans le compte rendu de notre réunion qui s'est tenue le 27/04/2001, nous vous demandons de prévoir la participation de F5SGI (représentation CW) à la délégation REF lors de la réunion IARU en 2002 à St Marin.

Cordiales 73's
F6IIE, REF 42182

Faire passer nos idées lors de rassemblement radioamateurs, dans les radio clubs, participations aux concours.

Dans un précédent article, j'ai tenté de battre le rappel des troupes, un peu je l'avoue à la manière "syndicale" car le titre était bien spécifique: "CAMARADES" ! Je vous ai demandé de faire passer nos idées lors de rassemblements de radio amateurs, que ce soit au sein de radio clubs, de manifestations et autres participations à des concours. Je reviens à la charge car la chose est à suivre de près. C'est donc un "Camarades II", le retour auquel vous avez droit cette fois. J'ai reçu via internet quelques courriers électroniques de copains qui se demandent comment faire. Ceux qui ont eu une activité salariée le savent: Il suffit de se mettre à la porte de l'entreprise et de distribuer la bonne parole Hi... Je plaisante mais c'est quand même de cela qu'il s'agit. Utiliser le support papier, et pourquoi pas la diffusion de ce texte par tout support utile pour bien faire saisir aux autres radio amateurs l'importance des enjeux. Je vous livre ici la confession d'un OM Américain qui haïssait la CW, mais à un point qu'on ne peut pas supposer. Mais je lui laisse la parole.

CONFESSION... ?!

Pour comprendre mon sentiment face au code Morse et à la télégraphie appliquée aux bandes amateur, il est nécessaire de connaître mon cursus de radio amateur. J'ai obtenu ma licence novice (KN3DHH) à la fin des années cinquante. A cette époque, il faut dire que la licence novice n'était valide que pour une année et n'était pas renouvelable. Il fallait donc passer à la licence "supérieure" au risque de se faire éliminer de l'activité amateur au bout d'une année si l'on n'y parvenait pas. C'était binaire comme solution, soit on réussissait, soit c'en était fini de l'émission d'amateur ! N'étant pas capable de passer l'examen de Morse à 13 mots par minute, j'étais donc condamné à passer la licence "Technicien" ne me donnant accès seulement qu'aux bandes VHF et au dessus. Finalement, ça me convenait assez bien, ce n'était pas si mal que cela pour le type d'activité à laquelle j'allais me consacrer, l'émission d'amateur étant d'une diversité formidable. De plus, cette période de l'activité solaire était intense, une des meilleures depuis que l'on enregistre cette activité. De ce fait, à l'approche du sommet de cette activité, la bande des six mètres était particulièrement active. Lorsque je me suis déplacé dans l'état de l'Arizona, les choses se sont considérablement "calmées" au début des années soixante quand j'opérais sous l'indicatif K7UJS. Les ouvertures sur la bande 50 MHz se sont faites assez rares, de même que sur les bandes supérieures et mon activité VHF se limitait alors à des contacts réguliers avec une douzaine d'amis locaux. L'activité satellite ainsi que les communications via les relais n'étaient pas encore au goût du jour et au fait de la technique. Par contre, il y avait toujours une énorme activité sur les bandes HF. Seulement il m'était impossible de me joindre à eux, à cause d'une bande de

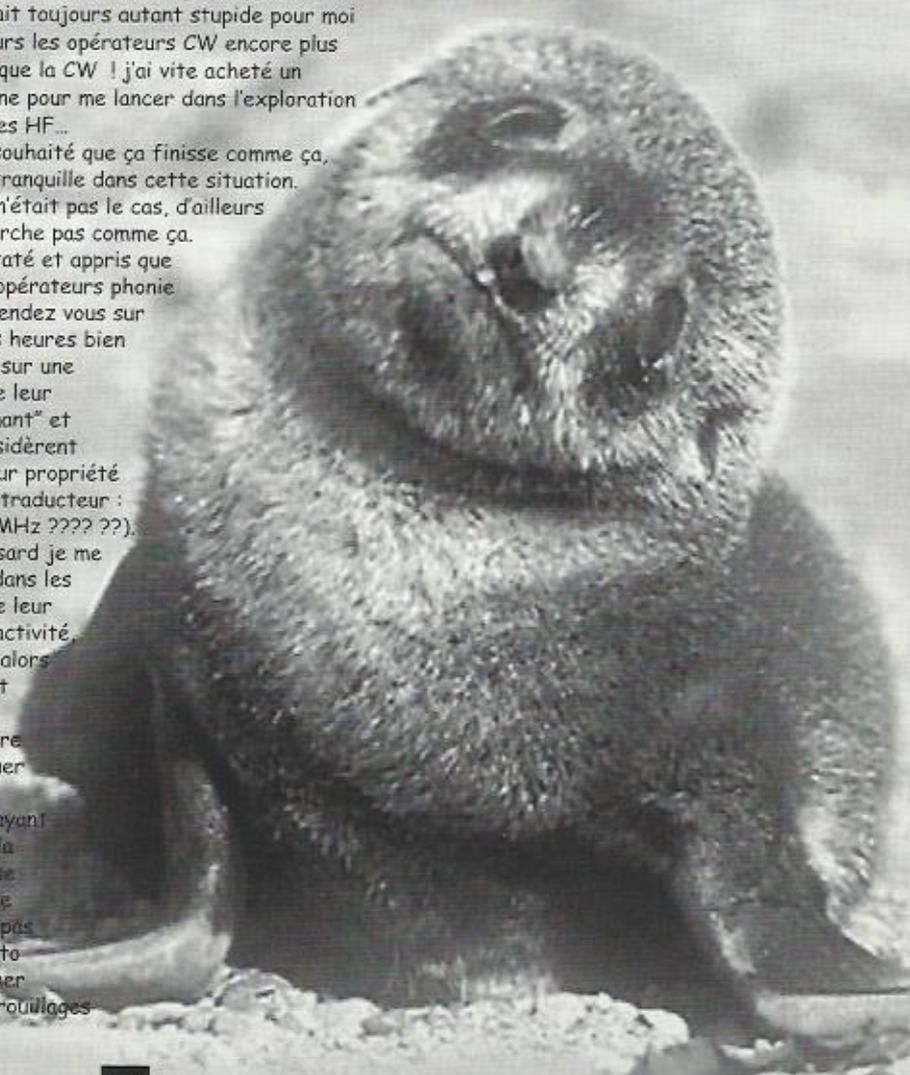
"vieilles chèvres" en avait décidé autrement. J'étais tenu à l'écart à cause de l'obligation de l'épreuve de code Morse et de cette étape insurmontable des 10 mots par minute, une barrière très difficile à franchir selon moi à cette époque. Mais au fait, pourquoi donc imposer cette épreuve avec une matière obsolète comme la CW ? Pourquoi faire bip-bip alors qu'on peut causer dans le microphone ? Pour briller avec la CW et ses opérateurs ! J'ai alors vendu tout mon équipement radio et même laissé ma licence expirer...

CONTENT DE QUOI ? !

L'histoire aurait pu se terminer là si Bob Rice, K7HVV n'était pas intervenu dans le déroulement de cette histoire. Bob m'invita à participer à une rencontre au sein d'un radio club, le Honeywell Amateur Radio Club. En y venant, je constatais que bon nombre des opérateurs présents étaient des opérateurs de classe Extra (Avec accès aux bandes HF). Lorsque j'ai mentionné que c'était justement à cause du code Morse que j'avais abandonné l'émission d'amateur douze ans auparavant, on m'a alors proposé plus d'aide que ce que j'aurais pu en faire ! Certains m'ont prêté des bandes magnétiques, d'autres des conseils à profusion et des encouragements. En l'espace de quelques mois, je me suis alors retrouvé dans la classe "Général". Attention, je n'avais toujours pas changé de point de vue par rapport à la CW. C'était toujours autant stupide pour moi et d'ailleurs les opérateurs CW encore plus stupides que la CW ! J'ai vite acheté un microphone pour me lancer dans l'exploration des bandes HF...

J'aurais souhaité que ça finisse comme ça, et vivre tranquille dans cette situation. Mais, ce n'était pas le cas, d'ailleurs ça ne marche pas comme ça. J'ai constaté et appris que certains opérateurs phonie ont des rendez vous sur l'air à des heures bien précises, sur une fréquence leur "appartenant" et qu'ils considèrent comme leur propriété (Note du traducteur : 14.122,5 MHz ??? ? ?). Si par hasard je me trouvais dans les 10 KHz de leur centre d'activité, on venait alors me dire et me faire comprendre d'aller jouer ailleurs. Certains ayant même eu la délicatesse si je ne me déplaçais pas illico presto de me gêner par des brouillages

volontaires, jusqu'à ce que je me déplace. Puis, j'ai découvert le trafic DX. C'est très simple, il s'agit d'opérateurs qui tentent de contacter la même station étrangère, allant jusqu'à se traiter de toutes sortes de noms d'oiseaux quand ils n'y arrivent pas. Je n'ai pas attendu bien longtemps pour découvrir que 100 watts et un dipôle n'avaient aucune chance avec une bande remplie de stations utilisant un kilowatt quand ce n'est pas plusieurs ainsi que des antennes empilées les unes sur les autres. J'ai bien réfléchi et je pensais que le fait de passer dans la classe de licence "Avancée", voire même "Extra" me permettrait d'accéder aux parties de bandes un peu moins envahies. J'ai donc mis le microphone de côté et je me suis à nouveau mis à l'écoute des bandes magnétiques. Trois mois plus tard, j'ai réussi mon passage en classe "Avancée" et à peine six mois plus tard, j'ai subi avec succès le test à 20 mots par minute pour l'accès à la licence classe "Extra". Le monde amateur était à moi ! Mouais... Pas exactement ! Les segments de bandes auquel j'avais donc accès étaient moins encombrées. Les stations qui l'occupaient étaient des stations US très puissantes et plus particulièrement intéressées par le trafic DX, à l'exclusion de tout autre type de trafic. Sans stations étrangères, ces sous bandes restaient silencieuses comme une tombe !



ET ALORS ? !

Finalement, pourquoi donc ne pas essayer de faire un peu de CW ? Après tout, je possédais une licence "Extra", j'étais un opérateur capable d'enseigner la CW dans une master classe, capable à mon tour d'apprendre à cette "bande de vieilles chèvres" quelques trucs... Je me suis donc acheté une clef de type iambic avec un manipulateur électronique. J'ai appris tout seul à l'utiliser. C'était finalement très simple de manipuler du code Morse proprement, à 25 mots par minute en seulement quelques jours d'effort. C'était même devenu presque amusant. Armé de ma licence "Extra" et de ma nouvelle technique de manipulation, je me suis dirigé vers le début de la bande des 15 mètres. Un désastre, une catastrophe ! Lorsque j'ap-

pelais à 25 mots par minute, les opérateurs me répondaient à la même vitesse, quelques uns plus vite. Je pensais simplement que le fait de manipuler à 25 mots par minute, ceux qui allaient me répondre allaient le faire plus lentement ! Mais dans cette histoire, qu'était devenue la perfection de robot de la manipulation de WIAW ? Il y avait en plus du bruit de fond, du QRM, ceux qui se réglèrent sur une fréquence très proche quand ce n'est pas sur la fréquence... Afin de rendre encore les choses plus difficiles, il m'était pratiquement impossible de comprendre ce que je recevais. Des truc du style PSE QSL VIA CBA ou WX HR CLR TEMP 45F ou TNX FB QSO DR OM. Comme si ça ne suffisait pas, ils utilisaient des signes inconnus pour moi comme un S et un K collés, ou un A scotché sur un S. Je me suis quand même débrouillé d'effectuer quelques QSO's tout de même mais sans me tromper moi-même: Je n'avais pas beaucoup confiance en mes capacités opératoires. Est ce que j'allais encore être écarté à cause de mon ennemi héréditaire, la CW ? Pas question ! Je me suis impliqué et je me suis dit qu'il fallait que je puisse maîtriser ce truc, arguant du fait que c'était après tout un truc obsolète et ridicule. Il fallait que je puisse montrer à cette bande de "vieilles chèvres" que je pouvais les battre à leur propre jeu. J'ai pris cette décision en 1981. La place dans cet article m'est comptée et je ne peux pas ici détailler ce que j'ai pu apprendre et faire depuis. En tous cas, cela comprend le contrôle d'un réseau

hebdomadaire CW pour du trafic QRP, des concours internationaux, etc... Je possède par ailleurs des diplômes prestigieux comme le Working All States ou le Working All Continent en CW. Au cours de cette évolution, mon sentiment par rapport à la télégraphie Morse a évolué vers de la tolérance, du respect pour finalement passer à de l'affection. Je ne maîtrise pas encore parfaitement la CW mais je m'y consacre et y travaille. Ma passion à l'heure actuelle est le trafic DX. Il y a bien moins d'insanité et de manque de respect dans les sous bandes CW que dans les sous bandes phonie. Peut-être est ce du au fait que la CW requiert un peu plus d'effort. De plus grands efforts donnent du temps pour la réflexion... avant d'échanger des insanités.

APPRENDRE UN NOUVEAU LANGAGE...

J'en suis donc venu à réaliser que la CW n'est pas simplement un mode comme les autres. C'est un langage international basé sur des abréviations de mots Anglais, de contractions utilisées lors des débuts du télégraphe terrestre et de la radiotélégraphie. Le code Q, les signaux de service, le code RST, toutes ces aides au trafic permettent de détailler un report de manière très correcte et facile à comprendre. L'apprentissage du code Morse devra se faire en associant DIRECTEMENT une forme sonore avec un caractère et c'est quand même une technique assez récente. Auparavant, on apprenait comme j'ai pu le faire en mémorisant une liste de caractères imprimés, une sorte de charte sur laquelle on pouvait apercevoir le nombre de points et de traits. Il faut absolument éviter d'utiliser cette technique et surtout ne pas apprendre la CW de cette manière ! (Note du Traducteur : Ca devrait même être interdit par la convention de Genève Hi !). Si jamais vous voulez utiliser cette méthode, vous serez alors obligé de passer au travers d'un DOUBLE processus d'identification des caractères, par deux étapes. Une étape de conversion d'une forme sonore vers une forme symbolique, puis à nouveau une autre étape de conversion d'un symbole en caractère. Ca peut fonctionner, mais jamais au delà de dix mots par minute. Au delà, il n'y a pas assez de temps pour effectuer cette double conversion et le code Morse devient impossible à lire. Vous resterez alors "scotché" à moins de dix mots par minute.

LA GRANDE QUESTION...

Est ce que les modes opératoires CW sont compliqués ? "Thank You" s'épelle TU en CW et ce, de la même façon pour le trafic courant même pour des gens qui ne parlent pas l'Anglais (Note du traducteur : En Français on peut utiliser MCI pour Merci mais les opérateurs F utilisent aussi le TU entre eux !). Vous venez donc d'apprendre à dire merci mais est ce que c'est pour tout aussi simple que cela ? Est ce que le code Morse et ses modes opératoires sont difficiles, complexes à apprendre ? C'est sûr que si vous

vous y prenez comme je m'y suis pris au cours de mon cursus par rapport à la CW, ce sera difficile. Par contre, si vous avez une approche de la CW avec un esprit ouvert, en prenant avantage du fait qu'il existe des méthodes modernes pour son apprentissage, vous aurez sûrement de la facilité pour l'apprendre. Beaucoup d'opérateurs passent de rien du tout à une licence "Extra" en moins d'une année alors qu'ils sont employés à plein temps ou en plein dans leurs études. Je suis marié avec une de ces opératrices ! Si vous pensez à incorporer quelques QSO's en CW dans votre activité radio amateur, vous en serez encore plus satisfait lorsque votre licence "Extra" arrivera.

CA VAUT LE COUP ? !

Est ce que la CW valait le coup d'être apprise ? Absolument ! Il n'y a aucun autre mode qui fonctionne aussi bien dans des conditions les plus mauvaises qu'il soit. Lorsque le cycle solaire est à son maximum, seulement avec quelques milliwatts et un bout de fil, il est possible d'obtenir d'excellents résultats sur toutes les bandes. Lorsque le cycle solaire est à son minimum, les bandes HF supérieures sont difficilement utilisables et les autres bandes plus basses deviennent de ce fait de plus en plus encombrées. Lorsque les conditions se détériorent encore plus, seuls les signaux au dessus du bruit de fond peuvent être entendus. Pour finir, lorsque les conditions deviennent réellement mauvaises, seuls les signaux CW restent exploitables et entendus suffisamment forts pour être compris. Si vous optez pour du trafic en DX, vous noterez quelques préfixes de stations vraiment rares seulement en CW. Leurs signaux ne sont pas très stables, piaulent un peu ou même ont une sonorité rauque. Si l'on prend en compte les problèmes d'alimentation en courant auxquels ces opérateurs ont à faire face sans compter les équipements qu'ils utilisent, vous serez encore plus surpris de pouvoir les entendre et les comprendre ! Les autres opérateurs CW les admirent et leur rendent hommage ainsi qu'à la télégraphie Morse qui permet des contacts à longue distance avec eux. Vous entendrez aussi de très forts signaux en télégraphie, ne vous laissez pas impressionner par ceux là. Certains viennent de très bons opérateurs et d'autres de mauvais car il y en a aussi en CW ! On peut les battre sur le poteau grâce à de bonnes qualités opératoires. En CW, c'est la technique opératoire, la connaissance de ce que l'on fait et les efforts qui comptent !

LA TRADITION D'AIDE À LA FORMATION...

Récemment, j'ai lu une enquête qui indiquait que beaucoup de jeunes radio amateurs ont été poussés vers le radio amateurisme par de plus anciens.

Il font tous un effort pour partager leur passion, quelque chose de valeur avec les nouveaux arrivants. C'est un peu lorsque comme les parents répètent à tour de bras à leurs enfants qu'il faut bien se brosser les dents plusieurs fois par jour ou qu'il faut bien se laver les mains pour ne pas attraper la polio. Lorsque ces conseils ne sont pas bien appliqués, les anciens ont tendance à refermer leur coquille sur eux mêmes et c'est là que le fossé se creuse entre les générations de radio amateurs. Dans cet article, j'ai essayé de partager avec vous mon conseil basé sur le simple fait que je me trompais dès le départ, finalement pour des radio amateurs que je ne rencontrerais jamais. Si un ou deux d'entre eux profitent de cette confession faite sur le tard, j'en serais très fier et heureux. Si je n'ai fait pour une majorité que de leur permettre de se poser quelques questions sur leurs idées préconçues au sujet de la CW, mes efforts ne se seront pas faits en vain non plus. Dire que quelque chose est sans intérêt sans au moins faire l'effort de la connaître et d'être plus proche revient au même que de mal gêner une personne sur la simple différence de la couleur de sa peau. Essayez la CW. Il se peut qu'elle vous oriente vers beaucoup de satisfactions comme cela a été mon cas... HPE CU SN".

EN CONCLUSION

Voilà ce qu'avait à nous "confesser" Art, KC7IG de Phoenix en Arizona. Comme dirait l'autre, que tu sois pardonné mon fils de tes mauvaises pensées Hi... Pour être plus terre à terre, il faut bien se rendre compte que beaucoup d'entre nous ont partagé la même expérience que Art. Soit à des époques différentes, soit selon un cursus différent, mais pour en arriver à ce que dit Art: Nous aimons maintenant tous au sein de notre association pratiquer la télégraphie Morse même si nous en avons un peu "bavé" pour l'apprendre. Alors, je vous demande de faire lire cette confession, de l'utiliser pour votre bulletin départemental, pour votre bulletin du club local etc... Pour ceux qui en ont besoin si le format papier ne vous convient pas, je tiens à votre disposition le fichier sous toute sorte de format que vous pourrez souhaiter, .TXT .DOC, .PDF etc etc... Notre association le diffusera lors de rassemblement amateurs pour faire partager notre passion de la télégraphie Morse.

Vive la CW !
73/88
F6IIE, UFT 61

Ayant eu l'occasion d'effectuer pour mon QRL PRO une mission en République de Djibouti (RDD) d'avril à septembre 2000, j'eus la grande joie pour la première fois d'activer une station DX.

Arrivé fin avril à Djibouti, après quelques jours d'adaptation de QRL et de climat, je me suis empressé de me mettre en relation avec les autorités locales afin d'obtenir le plus rapidement possible une autorisation. Après quelques tracas habituels, le 15 mai, le ministère des télécommunications m'attribuait l'indicatif J28EW.

Etant restreint à 35 kilos de bagage, paquetage compris (l'OM étant kaki), je n'avais emmené que l'essentiel, mon manipulateur électronique et ma clef G4ZPY, CW oblige. Heureusement sur place et grâce à J28EX David que je remercie, la section Transmission mis à ma disposition un IC 725 avec son alimentation (matériel d'un ancien RC) et coté antenne une verticale 28 Mhz de mobile avec une boîte d'accord automatique ICH3 de ICOM qui me permis d'être QRV en attendant de recevoir une FD4 que me QSP le radio club F5KEE.

Je commençai donc le trafic en CW sur le 28 Mhz, dès les premiers appels, un enchevêtrement d'indicatifs retentirent dans le HP, ayant participé à quelques expéditions avec des indicatifs spéciaux (TM5V, TM5VCA et participant à toutes les coupes du REF avec le RC F5KEE), le rythme fut vite pris et les QSO commencèrent à s'entasser dans le log du PC. Dans l'ensemble, à part quelques rappels à l'ordre, le trafic fut discipliné et je tiens à remercier les stations françaises contactées.

Dés la FD4 installée, j'ai pu activer presque toutes les bandes HF, en particuliers les bandes WARC, en CW et quelques QSO en SSB à la demande, dommage que le 80 trop QRN ne passait pas.

Vu les horaires du QRL PRO, je ne pouvais être QRV que très tôt le matin 5 à 6 H (3 à 4 heures France) et à partir de 16 H l'après-midi (14 heures France). Ci dessous le point des QSO réalisés par bandes avec le prorata des stations françaises contactées.

J'ai commencé à répondre à plus d'un millier de QSL, direct ou via bureau, j'en profite pour remercier mon QSL manager le RC F5KEE.

Mais tout ayant une fin, le 10 septembre, je démontais la station pour rentrer en métropole Je garderai un grand souvenir de cette expérience, en espérant la renouveler en 2002 depuis une autre contrée, mais cette fois ci pour une durée de 2 ans.

Merci et 73 QRO à tous
F5LDY Jean-Luc UFT 502

	Mode 10 m	12 m	15 m	17 m	20m	40 m	80 m	Total
CW	1728	1278	514	2517	239	600	85	6961
SSB	222	157	52	64	16	28	0	539
Total	1950	1435	566	2581	255	628	85	7500
	Dont stations françaises							
CW	120	84	24	131	36	18	0	413
SSB	33	29	5	5	8	0	0	80

> **Bulletin 40/80 m 2000/2001**

Bull N°	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	SCORE	PTS
QSL	25	16	20	19	22	24	27	33	29	30	28	30	*****	*****
F5LBD	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F5OIU	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F5SHE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F5SOA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F5TDJ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F5YJ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F6AFF	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F6ALV	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F6IRA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F8BNV	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
F9PD	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	423	423
DL3SZ	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	397	397
F6AAS	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	397	397
F8EP	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	397	397
F6ABI	10	10	10		10	10	10	10	10	10	10	10	394	394
DL4NBE		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	388	388
F5AKL	10		10		10	10	10	10	10	10	10	10	368	368
F5YG	10		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	338	338
F9OI			10	10	10	10		10	10	10	10	10	325	325
F5UMU	10	10				10	10	10		10	10	10	293	293
F5NQL	10					10	10	10		10	10	10	267	267
F6ICG	10				10		10		10	10	10	10	261	261
F5MQW			10	10			10	10	10	10	10	10	256	256
F6OIE							10	10	10	10	10	10	237	237
F8AHU						10		10	10	10	10	10	234	234
HB9CRX	10			10		10	10	10				10	218	218
F6AXX	10		10				10	10		10			185	185
F5QF	10	10			10				10			10	172	172
F5PLG								10	10	10		10	162	162
F8BBB							10	10	10		10		157	157
F5LL					10	10		10		10			149	149
F6DXB								10	10		10		120	120
F2DG	10			10							10		102	102
F8MRU								10	10				82	82
F5PVK							10	10					80	80
F5SXL										10		10	80	80
F5BTT	10	10											61	61
F6FII								10					43	43
F5LBG										10			40	40
F5OBX										10			40	40
F6BPO												10	40	40
F6HWU									10				39	39

> **Classement général THF année 2000**

Bande 144 Mhz

Classement	Indicatif	UFT	QSO	Points
1er	F6GCT	569/77	229	5.362.674
2ème	F6DJB	28/32	160	2.973.148
3ème	F5IRQ	/85	63	1.109.223
4ème	F5NEV	356/47	92	992.808
5ème	F0DBD	1083/?	45	178.464
6ème	F5LKW	570/13	34	174.464
7ème	F5JDG	103/13	37	81.817

Bande 432 Mhz

Classement	Indicatif	UFT	QSO	Points
1er	F6GCT	569/77	28	162.900
2ème	F6DJB	28/32	05	18.215

Bande 1,2 Ghz

Classement	Indicatif	UFT	QSO	Points
1er	F6GCT	569/77	16	92.900

“ Nous voici déjà à la 6e édition de notre concours 160m ; je remercie tous ceux qui ont envoyé leur compte-rendu, quelques-uns avec un mot amical et leurs bons vœux pour la nouvelle année. La participation est légèrement plus élevée que l'an passé. N'ayant pas connu de tempête cette année, je m'attendais, comme certains d'entre vous à une participation plus importante. J'ai quand même reçu 32 compte-rendus dont 16 par email. ”

Rang	Indicatif	UFT	Dépt	Classe	QSO validés	Points	Multis	Score	Puiss.	Antenne
01	F5PTM	0662	54	B	77	783	49	38367	150W	V-inversé
02	F6HKA	1076	19	A	59	726	36	26136	300W	?????
03	F6GCT	0569	77	A	48	629	36	22644	300W	Dipôle raccourci
04	F5PLC	0507	90	B	48	580	36	20880	100W	Long fil 78 m
05	F5PVK	0935	80	B	46	526	36	18936	100W	Voyager
06	F8UFT (1)	1000	59	B	48	555	31	17205	100W	Lévy 2x20m
07	F5PBM	0244	77	B	39	551	30	16530	100W	Lévy 2x18m
08	F5YJ	0636	93	B	39	546	30	16380	100W	L-inversé 48m
09	F5NQL	0310	89	B	40	517	31	16027	100W	Lévy 2x21m
10	F5NEV	0356	47	A	38	542	29	15718	400W	L-inversé 42m
11	F5QF	0042	77	B	39	532	28	14896	100W	Lévy 2x21m
12	F5YG	0465	60	B	37	495	30	14850	80W	Long fil 78 m
13	F8BXS	1018	01	B	34	486	26	12636	80W	Long fil 40 m
14	F/SO0DWK/P	1085	59	B	33	484	25	12100	100W	Dipôle 2x35m
15	F5JBR	0918	01	B	30	462	25	11550	100W	Lévy 2x80m
16	F2DG	0913	23	B	28	455	23	10465	100W	Lévy 2x15m
17	F6EZF	0094	71	B	30	449	23	10327	90W	Loop 83m
18	F5IJY	0667	73	B	28	445	23	10235	70W	Lévy 2x20m
19	F5UKL	0861	64	B	28	442	21	9282	100W	Sloper
20	F6AAS	0198	57	B	27	420	22	9240	100W	Lévy 2x20m
21	F6CEA	0906	80	B	28	419	22	9218	100W	Loop
22	F5NBX	0999	87	B	26	425	19	8075	100W	Long fil 60m
23	F5NSO	0596	60	B	24	395	19	7505	100W	Lévy 2*19,80m
24	F5VV	0307	01	B	22	365	19	6935	?????	?????
25	F6ABI	0768	50	B	22	375	18	6750	100W	Lévy 2x20m
26	F5UJK	N.M.	16	B	21	330	18	5940	100W	Lévy 2x20m
28	F5MN	0170	83	B	20	345	17	5865	25W	L-inversé 21m
29	F5RAB	N.M.	28	B	18	295	16	4720	100W	Dipôle
30	F5RBG	0691	54	B	15	270	13	3510	100W	HF6V-X
31	F6OIE	0312	33	B	11	165	9	1485	70W	Décapower (vert.)
32	RV1CC	N.M.	R	A	8	120	8	960	700W	Delta-loop 340m

(1) : F8UFT - opéré par F5UMP (59) - classé hors-concours.

1er classe A : F6HKA 1er classe B : F5PTM 1er R.C. : néant 1er QRP : néant
 2ème classe A : F6GCT 2ème classe B : F5PLC 1er multi-op : néant 1er N.M. : F5UJK
 3ème classe A : F5NEV 3ème classe B : F5PVK 1ère YL : néant 1er SWL : néant

Certificat de participation pour RV1CC (seule station étrangère).

Année	Nombre moyen de QSO's	Nombre moyen de multiplicateurs	Score moyen
1996	36	26	16253
1997	42	28	19516
1998	39	25	15847
1999	45	32	23548
2000	30	21	9628
2001	32	24	12245

Cette année j'ai utilisé un gestionnaire de base de données afin de rapprocher les QSO : cela m'a permis de détecter quelques anomalies et de rectifier plus facilement tous les compte-rendus.

Félicitations à Pascal, F5PTM (UFT-662) qui l'emporte avec juste 150W, donc en classe B devant Bertrand, F6HKA (UFT-1076) en classe A. Je laisse le soin à chacun de lire le tableau des résultats. Le premier non-membre est Jean-Louis F5UJK qui cherche des parrains afin de devenir membre UFT. Un remerciement tout particulier doit être adressé à la seule station étrangère ayant participé à notre concours (RV1CC, Vlad)

Je vous souhaite à toutes et tous un excellent trafic.
 Bien cordialement.73 UFT et 88 aux YL's
 Jacques - F5YJ - UFT 636E-mail : jacar@club-internet.fr

INFOS UFT

> Le Roi Morse

Quoi, pourrait-on renier et faire table rase
Tout le prestige passé de nos glorieux aînés

Quelque marché de dupe, peut-être mercantile
Dicterait, sans savoir, un état infantile

En ces temps difficiles ou le morse n'est plus
Roi
Serait-il impossible de lui rendre son droit

Doit-on enfin admettre comme fatalité
L'article de la mort pour ce mode désuet

Et de voir arriver le moment fatidique
Du trépas convulsif de l'Art télégraphique

Non, non, et encore non, refusons cet augure
Et voyons donc plutôt quelque sorte de cure

Le Morse est difficile admettons-le céans
Et faisons bon accueil à tous les débutants

Avant d'être un artiste et enfin virtuose
La route de chacun ne fut pas toujours rose

De jouer les gros bras et faire le Cador
Au monde télégraphique ne peut faire que du tort

Accueillons bras ouverts comme c'est de bon aloi
Tous ceux qui pour le Morse ont encore de la foi

Non plus de sectarisme, d'élite de la vitesse
Rien de plus efficace que le novice blessé

Rappelons donc un peu la Déontologie
Même s'il est QRS, c'est toujours un ami

Peut-être un peu simpliste, cette voie salvatrice
Ne peut en aucun cas nuire à notre exercice

On ne donne pas ici d'espèce de leçon
C'est plutôt humblement un essai de raison
Et que le Morse vive pour les siècles des siècles.

AMEN

Curé de la Paroisse Morse
F5ENF Gérard
UFT 920

> Carnet de l'UFT

" Le vieux briscard de la CW "
comme il aimait s'appeler et se faire appeler, Maurice LERAY, F8DJV, UFT 14, l'un des membres fondateurs de l'UFT nous a quitté le 27 décembre 2000 dans sa 93ème année.

Fils de médecin généraliste, Maurice n'a pas suivi cette profession comme l'aurait souhaité son père, il préféra s'engager dans la ROYALE (1920).

Ayant réussi son examen de radiotélégraphiste, Maurice prit la direction de l'Extrême - Orient, la Chine. Pays très hostile où régnait à cette époque une grande insécurité et une anarchie totale. Là, embarqué sur une canonnière à fond plat, celle - ci remontait le fleuve Yiang - tsé afin d'aller protéger les quelques comptoirs commerciaux français.

C'est durant cette période que l'ami Maurice avec sa station radio a servi de relais lors de l'expédition Citroën 1931 / 1932 avec l'ambassade de France à Pékin. 1937, attaque japonaise et invasion de la Mandchourie et notre Maurice est fait prisonnier avec bon nombre de ses camarades. Au bout de quelques temps il réussit à s'évader et se retrouve au Vietnam.

Revenu en France, Maurice fut chargé par un certain organisme d'écouter et d'enregistrer le trafic CW des sous - marins de l'ex URSS afin de les décrypter (guerre froide).

Tous les vendredi soir, Maurice aimait à recevoir en son domicile de Cosne sur Loire les Oms de la région, qui t'envoient leurs 73 QRO UFT et que les points et les traits continuent à te bercer.

F5JNF Jean

UFT 692

LE MOT DU REDACTEUR

D'autres rubriques sont possibles, à vous de nous en faire part sachant que les YL peuvent nous faire part de leurs tours de main dans pas mal de domaines (radio,aménagement, cuisine.....).

Merci d'avance.

Dernière minute

L'A.G de l'UFT en 2002 aura lieu dans le département 47 et sera organisée par Roger F5NEV, UFT 356.

La date sera précisée ultérieurement.

Suite à des problèmes de santé, F5MGZ (membre du CA/UFT) a demandé à ne plus en faire partie.

BULLETIN

Retrouver le bulletin de l'UFT le premier jeudi du mois sur 3545 KHz à 21h00 loc.

Le dimanche suivant sur 7028 KHz à 10h30 loc.

F6CEL - Ghislain

Nouveaux membres :

- > UFT 1097 F8KSF Radio Club St. Baldoph (73).
- > SY 36 F9DK Jean-Louis.

Changement d'indicatif :

- > F5LYM, UFT 314 devient F5MAG

Nécrologie :

Marcel, F5UPY UFT 813 vient de nous quitter.
Sincères condoléances.

1^{er} juillet 2001.

1 siècle de loi sur les associations
Tous à vos manip le dimanche 1^{er} juillet.